

Bluephase® PowerCure

The intelligent curing light



EN Instructions for Use

Page 2

SV Bruksanvisning

Sidan 20

DA Brugsanvisning

Side 38

FI Käyttöohjeet

Sivu 56

NO Bruksanvisning

Side 74

NL Gebruiksaanwijzing

Pagina 92

EL Οδηγίες χρήσης

σελίδα 110

TR Kullanma Talimatı

Sayfa 128

RU Инструкция

Стр. 146

PL Instrukcja stosowania

Strona 164

Appendix

Page 182



CE 0123

For dental use only!
Made in Austria



Manufacturer
Ivoclar Vivadent AG
9494 Schaan/Liechtenstein
www.ivoclarvivadent.com

Rx ONLY

In USA distributed by
Ivoclar Vivadent Inc.,
175 Pineview Drive,
Amherst, NY 14228, USA

ivoclar
vivadent[®]
clinical

Dear Customer

Optimum polymerization is an important requirement for all light cured materials in order to consistently produce high quality restorations. The curing light selected also plays a decisive role in this respect. Therefore, we would like to thank you for having purchased Bluephase® PowerCure.

Bluephase® PowerCure is a high-quality medical device which has been designed according to the latest standard of science and technology in compliance with the relevant industry standards.

These Instructions for Use will help you safely start up the device, make full use of its capabilities and ensure a long service life.

Should you have any further questions, please do not hesitate to contact us (see addresses on the reverse page).

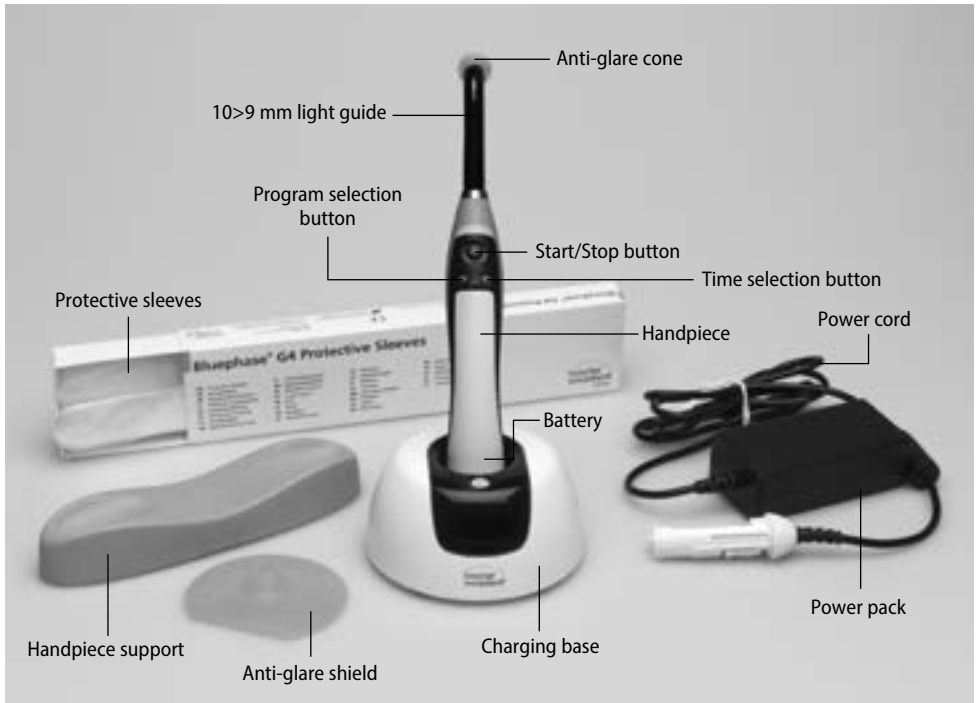
Your Ivoclar Vivadent Team

Table of Contents

1. Product Overview	4
1.1 List of parts	
1.2 Indicators on the charging base	
1.3 Indicators on the handpiece	
1.4 Operating the light	
2. Intended Purpose and Safety	7
2.1 Normal use	
2.2 Indications	
2.3 Signs & symbols	
2.4 Safety notes	
2.5 Contraindications	
3. Start-Up	10
4. Operation	13
5. Maintenance and Cleaning	16
6. What if ...?	18
7. Warranty /Procedure in Case of Repair	19
8. Product Specifications	19

1. Product Overview

1.1 List of parts



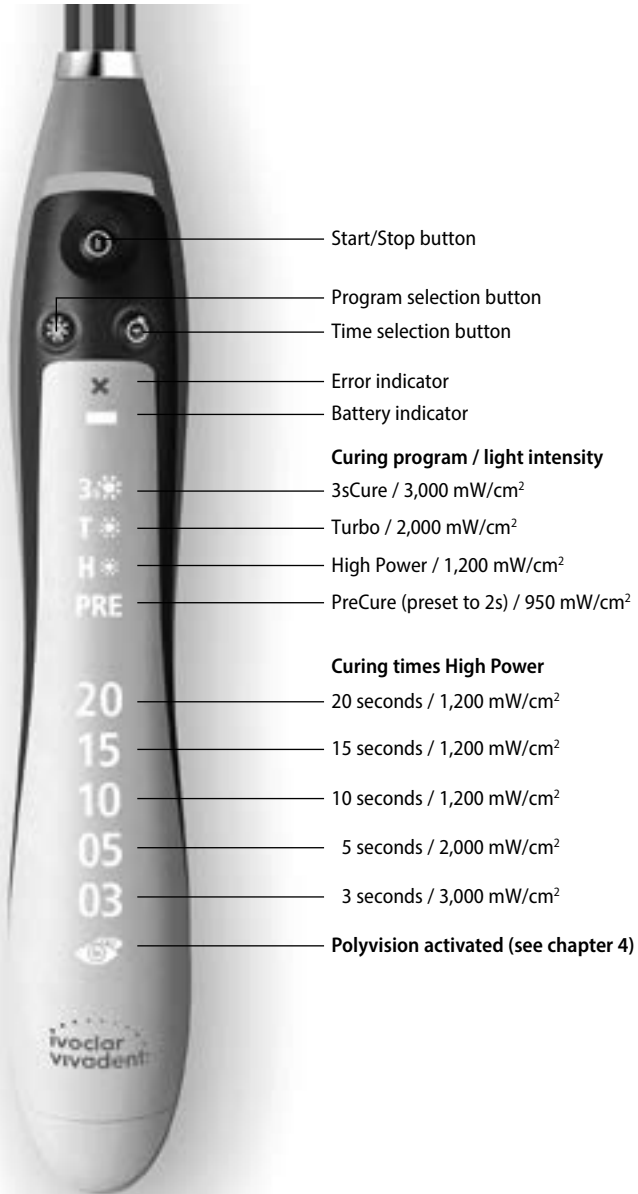
1.2 Indicators on the charging base



Charging base with integrated radiometer and Click & Cure function:

- Indicator is dark: Battery is charged
- Indicator shows battery symbol: Battery is charging
- Indicator shows light intensity: Measurement has been carried out

1.3 Indicators on the handpiece



1.4 Operating the light



Activating/deactivating polyvision



The polyvision function is activated by long pressing (>2 s) the program or time selection button (see 4. Operation). To confirm that polyvision is activated, the handpiece will beep and vibrate for a short time and the polyvision indicator will light up. Renewed long pressing of the program or time selection button results in the polyvision function being deactivated; the handpiece will not vibrate.

With the handpiece switched on, the current charging status is shown on the handpiece as follows:

- **No indicators lit up on the handpiece:**

- Battery sufficiently charged**

- Curing capacity of minimum 20 minutes in the High Power program, approx. 15 minutes in the Turbo program and approx. 8 minutes in the 3sCure program.

- **Battery symbol on the handpiece is flashing orange:**

- Battery weak**

- Time/intensity can still be set and a polymerization time of approx. 6 minutes in the High Power program, approx. 4 minutes in the Turbo program, or 30 cycles in the 3sCure program are left. Place the device into the charging base as soon as possible.

- **Battery symbol on the handpiece is flashing orange and a red "x" is shown:**

- Battery completely discharged**

- The light can no longer be activated and the curing time can no longer be set. However, the handpiece can be used in the Click & Cure corded mode.



2. Intended Purpose and Safety

2.1 Normal use

Bluephase PowerCure is an LED curing light that produces blue light. It is used for the polymerization of light-curing dental materials directly in the oral cavity of patients. The curing light is intended for use by the dentist or dental assistant at the dental practice, medical practice or hospital. Intended use also assumes the observation of the notes and regulations in these Instructions for Use. The curing light must only be operated by trained dental personnel.

The 3sCure program (3,000 mW/cm²) must only be used for direct restorations in the posterior region (Class I & II) in combination with Tetric PowerFill, Tetric PowerFlow or Adhese Universal. Do not use the 3sCure program in cases of deep cavities (caries profunda).

Normal use: light-curing of dental materials

2.2 Indications

With its broadband Polywave® LED technology, Bluephase PowerCure is suitable for the polymerization of all light-curing dental materials curing in the wavelength range of 385 – 515 nm. These materials include restoratives, bonding agents/adhesives, bases, liners, fissure sealants, temporaries, as well as luting materials for brackets and indirect restorations, such as ceramic inlays.

2.3 Signs and symbols



Contraindication

Symbols on the curing light



Double insulation
(device complies with safety class II)



Protection against electrical shock
(BF type apparatus)



Observe Instructions for Use



Observe Instructions for Use

The Instructions for Use are stored on the website of Ivoclar Vivadent AG (www.ivoclarvivadent.com).



Caution



The curing light must not be disposed of in the normal domestic waste. Information regarding disposal of the device can be found on the respective national Ivoclar Vivadent homepage.



Recyclable



AC voltage



DC voltage

2.4 Safety notes

Bluephase PowerCure is an electronic device and a medical product which is subject to IEC 60601-1 (EN 60601-1) and EMC directives IEC 60601-1-2 (EN60601-1-2), as well as the 93/42/EEC Medical Device Directive. The curing light complies with the relevant EU regulations.



CE 0123

The curing light has been shipped from the manufacturer in a safe and technically sound condition. In order to maintain this condition and to ensure risk-free operation, the notes and regulations in these Instructions for Use must be observed. To prevent damage to equipment and risks for patients, users and third parties, the following safety instructions must be observed.

Safety notes for the "3sCure program" (3,000 mW/cm²):

– Avoid direct exposure of the gingiva, oral mucous membrane or skin.

2.5 Contraindications



Materials whereby polymerization is activated outside the wavelength range of 385–515 nm (no such materials known to date). If you are not sure about certain products, please ask the manufacturer of the corresponding material.



Do not charge or use the appliance near flammable or combustible substances.



Never use without light guide.



The use of a light guide other than the one provided in the delivery form is not admissible.



Using the device stacked on or close to other equipment should be avoided because correct function can be disrupted. If such use is unavoidable, the device needs to be monitored and checked for correct function.



Portable and mobile high-frequency communication devices may interfere with medical equipment. The use of mobile phones during operation is not allowed.



Caution – The use of controls or adjustment devices or performing procedures other than those specified herein may result in hazardous radiation exposure.



Never use without eye protection for patients and users.



If the light emission window cannot be optimally placed in relation to the composite restoration, the restoration must be polymerized using a conventional method. If soft tissue exposure to the curing light cannot be avoided, the 3sCure program must not be used, as exposure may result in damage of the soft tissues.

Warning



This unit should not be used near flammable anaesthetics or mixtures of flammable anaesthetics with air, oxygen or nitric oxide.



In the case of serious adverse events in connection with the product, please contact Ivoclar Vivadent AG, Bendererstrasse 2, 9494 Schaan, www.ivoclarvivadent.com, and your local health authorities.

Usage and liability

- Bluephase PowerCure must only be employed for its intended use. Any other uses are contraindicated. Do not touch defective, open devices. Liability cannot be accepted for damage resulting from misuse or failure to observe the Instructions for Use.
- The user is responsible for testing Bluephase PowerCure for its use and suitability for the intended purposes. This is particularly important if other equipment is used in the immediate vicinity of the curing light at the same time.
- Use only original spare parts and accessories from Ivoclar Vivadent. The manufacturer does not accept any liability for damage resulting from the use of other spare parts or accessories.
- The light guide is an applied part and may warm up to a maximum of 45 °C (113 °F) at the interface to the handpiece during operation.
- Keep out of the reach of children!
- For use in dentistry only!

Operating voltage

Before switching on, make sure that

- a) the voltage indicated on the rating plate complies with the local power supply and
- b) the unit has acquired the ambient temperature.

Do not touch the exposed contacts of the connection plug (power pack). If the battery or power pack are used separately (i.e. during start-up), contact with patients or third parties must be prevented.

Assumption of impaired safety

If it has to be assumed that safe operation is no longer possible, the power must be disconnected and the battery removed to avoid accidental operation. This may be the case, for example, if the device is visibly damaged or no longer works correctly. A complete disconnection from the power supply is only ensured when the power cord is disconnected from the power source. Ensure that the device can be quickly and easily disconnected at any time.

Eye protection

Direct or indirect exposure of the eyes must be prevented. Prolonged exposure to the light is unpleasant for the eyes and may result in injury. To optimize user safety, the device has been equipped with intelligent anti-glare protection. For this, the "polyvision" function must be activated (see 4. Operation). With the polyvision function activated, the Bluephase PowerCure automatically senses if the handpiece is outside of the mouth and automatically switches off the light if it has been activated inadvertently. If a protective sleeve is used, this function is not available.

In addition, we also recommend using the anti-glare protective equipment supplied. Individuals who are sensitive to light, who take photosensitizing drugs, have undergone eye surgery, or work with the apparatus (or in its vicinity) for long periods of time, should not be exposed and should wear protective orange goggles that absorb light below a wavelength of 515 nm. The same applies to patients.

Battery

Caution: Use only original spare parts for Bluephase PowerCure, particularly Ivoclar Vivadent batteries and charging bases. Do not short circuit battery. Do not touch the battery contacts. Do not store at temperatures above 40 °C / 104 °F (or 60 °C / 140 °F for a short period). Always store batteries charged. The storage period must not exceed 6 months. May explode if disposed of in fire.



Please note that lithium-ion batteries may react with explosion, fire and smoke development if handled improperly or mechanically damaged. Damaged lithium-ion batteries must no longer be used.

The electrolytes and electrolyte fumes released during explosion, fire and smoke development are toxic and corrosive. Do not touch leaking batteries with bare hands. In case of contact with the eyes or skin, immediately wash with copious amounts of water. Avoid inhalation of fumes. In case of indisposition, see a physician immediately. Remove electrolyte residue from surfaces by washing/wiping with a moist cloth. Wash contaminated pieces of clothing immediately.

Heat development

As is the case with all high-performance lights, the high light intensity results in a certain heat development. Prolonged exposure of areas near the pulp and soft tissues may result in irreversible damage. Therefore, this high-performance curing light must only be operated by trained professionals.



Generally, the recommended curing times, particularly in areas near the pulp, must be observed. Using more than two 3sCure cycles on the same tooth within a period of 30 seconds and direct contact with the gingiva, oral mucous membrane or skin must be strictly avoided. In addition, the light emission window must remain positioned exactly on the material to be cured during the entire duration of the curing cycle (e.g. by holding it in place using a finger). If soft tissue exposure cannot be avoided, work with reduced light intensity. Polymerize indirect restorations at intermittent intervals of 10 seconds in the High Power program and 1 x 5 seconds each in the Turbo program or use external cooling with an air stream. The instructions regarding curing programs and curing times must be observed (see Selecting the curing program).



After several curing cycles on the same tooth, there is a risk that the pulp suffers damage caused by the increased temperature!

3. Start-Up

Check the delivery for completeness and any possible transportation damage (see List of parts). If parts are damaged or missing, contact your Ivoclar Vivadent representative.

Charging base

Before you switch on the device, make sure that the voltage mentioned on the rating plate complies with your local power supply.



Slide the connection plug of the power pack into the socket on the underside of the charging base. Tilt it slightly and apply slight pressure until you hear and feel it snap into place. Place the charging base on a suitable, flat table top.



Connect the power cord with the power supply and the power pack. Make sure that the power cord is easily accessible at all times and can easily be disconnected from the power supply. The charging base will briefly display "Bluephase PowerCure" as ticker text on the screen.



Handpiece

Unpack the handpiece from the packaging and detach the light guide by pulling it out. Then clean the handpiece and light guide (see Maintenance and Cleaning). After cleaning, reinsert the light guide.



For reasons of hygiene, we recommend using a disposable protective sleeve for each patient (see Maintenance and Cleaning). Make sure to fit the protective sleeve snugly to the light guide. Sleeves enclosed in the delivery form may be used or sleeves can be purchased per country specific regulations. Then, attach the anti-glare cone or anti-glare shield to the light guide.



Battery

The battery must be fully charged before it is used for the first time! When fully charged, the battery features a curing capacity of at least 20 minutes in the High Power program, approx. 15 minutes in the Turbo program and approx. 8 minutes in the 3-second curing program (3sCure).

Slide the battery straight into the handpiece until you hear and feel it click into place.



Gently place the handpiece in the corresponding rest in the charging base without using any force. If a hygiene sleeve is used, please remove it before you charge the battery. If possible, always use the light with a fully charged battery. This will prolong the service life. We therefore recommend placing the handpiece into the charging base after each patient. If the battery is fully discharged, the charging time is 2 hours.



The battery is an expendable part that typically needs to be replaced after approximately 2.5 years. See battery label for the age of the battery.



Battery: charging status

The current charging status is displayed on the handpiece as described on page 6.

Click & Cure corded operation

Bluephase PowerCure can be used in corded operation mode at any time and particularly when the battery is completely empty.

For corded operation, release the battery by pressing on the release button on the lower part of the handpiece and then pull the battery out of the handpiece completely.



Then remove the power pack from the underside of the charging base. Do not pull on the power cord.



Insert the connection plug straight into the handpiece until you hear and feel it click into place.

During corded operation, the charging base cannot charge the battery, since it is not connected to a power source.

A complete disconnection from the power supply is only ensured when the power cord is disconnected from the power socket.



Measuring the light intensity

The integrated radiometer allows the light intensity (mW/cm^2) to be measured easily and quickly while the charging base is connected.

To measure the light intensity, place the tip of the light guide, without protective cover, flush into the marked recess on the upper side of the charging base. Then activate the light and read the value displayed on the screen. Measurement accuracy is in the range of $\pm 10\%$. If the light intensity is below $400 \text{ mW}/\text{cm}^2$, the screen will display "LOW". Measure the light intensity of the curing light only with the accompanying charging base supplied in the delivery form.



4. Operation

Disinfect contaminated surfaces of the curing light as well as light guides and anti-glare cones before each use. Additionally, the light guide can be sterilized using the autoclaves intended for this purpose (see chapter Maintenance and Cleaning). Furthermore, make sure that the emitted light intensity permits adequate polymerization. For that purpose, inspect the light guide for contamination and damage and check the light intensity at regular intervals (see paragraph Measuring the light intensity).



Repeated consecutive curing cycles (more than 2 curing cycles in succession) on the same tooth entail the risk that the pulp may become damaged due to the increase in temperature.



The PreCure program must not be used for conventional light-curing!

Selecting the curing program and curing time

Bluephase PowerCure is equipped with 5 selectable curing times and 4 curing programs for different indications. Use the Time/Program selection button to set the desired curing time and/or the light intensity.

H* (High Power Program), 1,200 mW/cm²:

The following curing times can be selected in the High Power program: 10, 15 or 20 seconds.

T* (Turbo Program), 2,100 mW/cm²:

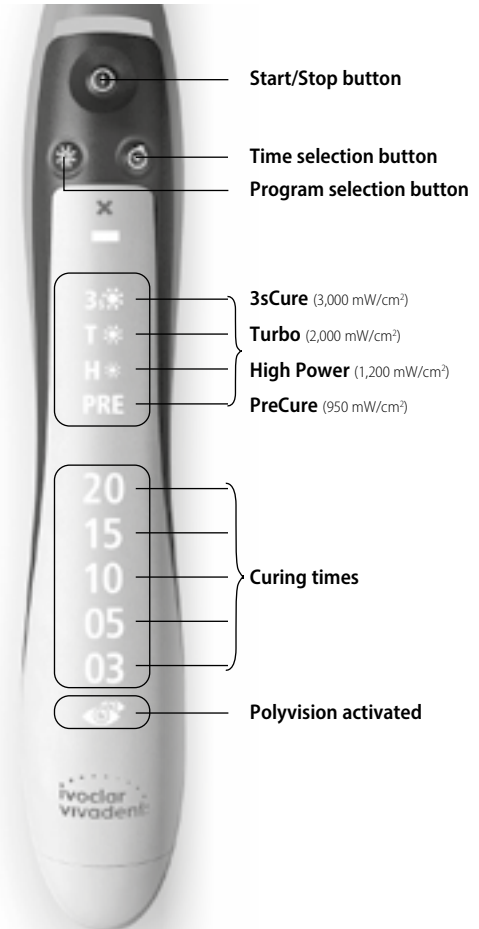
The curing time is set to 5 seconds in the Turbo program and cannot be changed.

3s* (3sCure program), 3,050 mW/cm²:

In the 3sCure program, the curing time is set to 3 seconds and cannot be changed. The 3sCure program can be activated no more than twice in direct succession. After the two curing cycles have been conducted, a 30-second break is necessary for safety reasons before the next curing cycle can be activated.

PRE (PreCure Program), 950 mW/cm²:

The PreCure program is used to tack cure light-curing, adhesive luting composites (Variolink Esthetic) in order to facilitate the removal of excess material. If other luting composites are used, the distance from the light guide to the composite must be increased or several curing cycles must be conducted. The curing time of the PreCure program is preset to 2 seconds and cannot be altered.



Observe the Instructions for Use of the material applied when selecting the curing time and intensity. The curing recommendations for composite materials apply to all shades and, if not mentioned otherwise in the Instructions for Use, to a maximum layer thickness of 2 mm. Generally, these recommendations apply to situations where the emission window of the light guide is placed directly over the material to be polymerized. Increasing the distance between the light source and the material will require the curing time to be extended

accordingly. For instance, if the distance to the material is approx. 8 mm, the effective light output is reduced by approx. 50%. In this case, the recommended curing time has to be doubled.

- 1) The information provided herein applies to the 10>9 mm light guide supplied in the delivery form.
- 2) The information regarding heat development and burn hazards must be taken into consideration (see Safety notes).

Curing time		HIGH POWER 1,200 mW/cm ²	TURBO 2,000 mW/cm ²	3sCure 3,000 mW/cm ²
3sCure System	Tetric PowerFill	10 seconds	---	3 seconds ¹⁾
	Tetric PowerFlow 4 mm	10 seconds	5 seconds	3 seconds ¹⁾
	Adhese Universal	10 seconds	---	3 seconds ¹⁾
Restorative materials	Composites • 2 mm ²⁾ IPS Empress Direct / IPS Empress Direct Effect Tetric EvoCeram / Tetric EvoFlow	10 seconds	5 seconds	---
	• 4 mm ³⁾ Tetric EvoCeram Bulk Fill / Tetric EvoFlow Bulk Fill	10 seconds	5 seconds	---
Indirect restorations / cementation materials	Variolink Esthetic LC ⁴⁾ / Variolink Esthetic DC ⁵⁾	per mm ceramic: 10 seconds per surface	per mm ceramic: 5 seconds per surface	---
	Multilink Automix ⁵⁾ / SpeedCEM Plus ⁵⁾	per mm ceramic: 20 seconds per surface	per mm ceramic: 2 x 5 seconds per surface	---
Temporary materials	Telio CS Link Telio CS Inlay/Onlay	10 seconds per surface 10 seconds	10 seconds per surface 5 seconds	---
Miscellaneous	Helioseal F Plus	10 seconds	---	---
	IPS Empress Direct Color	20 seconds	5 seconds	---
	IPS Empress Direct Opaque MultiCore Flow / Multicore HB	20 seconds 20 seconds 20 seconds	5 seconds 2 x 5 seconds 2 x 5 seconds	---

1) The 3sCure program may only be used on the occlusal surfaces of Class I & II restorations in the posterior region and may not be used at all in cases of caries profunda, or deep cavities.

2) Applies to a maximum layer thickness of 2 mm and provided that the Instructions for Use of the respective material do not state any other recommendation (which may be the case, e.g. with certain dentin shades)

3) Applies to a maximum layer thickness of 4 mm and provided that the Instructions for Use of the respective material do not state any other recommendation (which may be the case, e.g. with certain dentin shades)

4) Applies to light-curing

5) Applies to optional light-curing

Polyvision - Automatic assistant with intelligent anti-glare protection



Bluephase PowerCure features a fully automated "polyvision" assistant for safe polymerization.

This feature enables the curing light to automatically sense if the handpiece is inadvertently moved from its position during the curing procedure. To prevent any associated reduction in the amount of energy being transferred, the device will start to vibrate to alert the user to the improper use and will automatically extend the curing time by 10%. If the handpiece is significantly shifted away from its initial position (e.g. out of the oral cavity), the light will automatically switch off so that the curing process can be restarted and carried out correctly.

In addition, polyvision also acts as intelligent anti-glare protection. Polyvision ensures that the curing light cannot be used outside the mouth. The light can only be activated once the light guide is positioned directly over the material to be polymerized. This protects the operator and patient from being blinded by the light. If a protective sleeve is used, this function is not available. Contamination of the light guide may affect the functionalities of the polyvision assistant.

The automatic assistant is there to support the user. It does not obviate the need for monitoring by the user.

If you do not want to use the assistant, you can deactivate it at any time by long pressing (> 2 seconds) the Time or Program selection button. The symbol on the handpiece (see 1.3 Indicators on the handpiece) then disappears.

Measuring the light intensity

We recommend checking the light intensity emitted by the curing light at regular intervals using the integrated radiometer in order to be sure that the materials are adequately cured and the composite fillings are of a high and lasting quality (see 3. Start-Up).

Cure Memory function

The last settings used, together with the combination of curing program and curing time, are automatically saved.

Start/Stop

The light is switched on by means of the Start/Stop button. It is recommended that the emission window of the light guide is placed directly on the material to be polymerized. Once the selected curing time has elapsed, the curing program is automatically terminated. If desired, the light can be switched off before the set curing time has elapsed by pressing the Start/Stop button again.

Acoustic signals

Acoustic signals can be heard for the following functions:

- Start (Stop)
- Every 10 seconds
- Curing time and program change
- Inserting battery
- Error message (when anti-glare protection is activated or curing cycle aborted)
- Error message when attempting to activate the 3sCure program during the 30-second waiting time that follows after the program has been used twice in succession.

Light intensity

The light intensity is maintained at a consistent level during operation. If the supplied 10>9 mm light guide is used, the light intensity has been calibrated to 1,200 mW/cm² ± 10% in the High Power program. In the Turbo program, the light intensity is calibrated to 2,100 mW/cm² ± 10%. In the 3-second program (3sCure), the light intensity is calibrated to 3,050 mW/cm² ± 10%. If another light guide than the one supplied is used, it directly influences the emitted light intensity.

When focussing light guides (10>9 mm) or Pin-Point light guides (6>2 mm) are used, the diameter of the light entry is larger than the diameter of the light emission window. The incident blue light is therefore concentrated over a smaller area. As a result, the emitted light intensity is increased.

Pin-Point light guides are suitable for spot-on polymerization, e.g. to tack veneers in place before removing excess material. For complete polymerization, the light guide must be changed.

5. Maintenance and Cleaning

For reasons of hygiene, we recommend using a disposable protective sleeve for each patient. Make sure to fit the protective sleeve closely to the light guide. Use either the sleeves enclosed in the delivery form or other suitable and approved single-use protective sleeves. Disinfect contaminated surfaces of the device and anti-glare cones (FD 366/Dürr Dental, Incidin Liquid/Ecolab, CaviCide/Metrex Research). Sterilize the light guide before each use if disposable protective sleeves are not used. Make sure that no liquids or other foreign substances enter the handpiece, charging base and particularly the power pack during cleaning (risk of electrical shock). Disconnect the charging base from the power source when cleaning it.



Cleaning the housing

Wipe the handpiece and handpiece holder with a customary aldehyde-free disinfecting solution. Do not clean with highly aggressive disinfecting solutions (e.g. solutions based on orange oil or with an ethanol content of more than 40%), solvents (e.g. acetone), or pointed instruments, which may damage or scratch the plastic. Clean dirty plastic parts with a soapy solution.

Pre-treating the light guide

Before cleaning and/or disinfecting the light guide, pretreat it. This applies to both automated and manual cleaning and disinfection:

- Remove substantial contamination immediately after use or 2 hours after that at the latest. For this purpose, thoroughly rinse the light guide under running water (for at least 10 seconds). Alternatively, use a suitable aldehyde-free disinfecting solution to remove any adherent blood.
- To remove contamination manually, use a soft brush or soft cloth. Partially polymerized composite can be removed with alcohol and a plastic spatula, if necessary. Do not use sharp or pointed objects, as they may scratch the surface.

Manually cleaning and disinfecting the light guide

For manual cleaning, place the light guide in an instrument cleaning solution (e.g. ID 212 forte/ Dürr Dental) for the recommended reaction time (15 minutes). Make sure that the light guide is sufficiently immersed in cleaning solution (cleaning bath with sieve insert and lid). Observe the instructions for use of the disinfectant manufacturer when using cleaning and disinfectant solution.



When cleaning and disinfecting, please make sure that the agents used are free of:

- organic, mineral and oxidizing acids (the minimum admissible pH value is 5.5)
- alkaline solutions (the maximum admissible pH value is 11)
- oxidizing agent (e.g. hydrogen peroxide)

After the cleaning process, remove the light guide from the solution and thoroughly rinse it under running water (20 +/- 2 °C / 36 +/- 4 °F) for at least 10 seconds.

Mechanical cleaning and disinfection of the light guide (Disinfector/CDU (cleaning and disinfection unit))

As an alternative, cleaning and disinfection can be carried out mechanically: Neodisher® MediClean forte, Dr. Weigert, 0.5 %, according to cleaning program, e.g. cleaning 55 °C (131 °F) (+5 °C (41 °F)/-0 °C), 5–10 min, disinfection 90 °C (194 °F) (+5 °C (41 °F)/-0 °C), 5–10 min.

Sterilization of the light guide

Thorough cleaning and disinfecting is imperative to ensure that the subsequent sterilization is effective. Use only autoclave sterilization for this purpose: 3x pre-vacuum, sterilization time (exposure time at sterilization temperature) is 4 minutes at 134 °C (273 °F); pressure should be 2 bar (29 psi). Use nationally approved sterilization pouches. Dry the sterilized light guide (10 min) using either the special drying program of your steam autoclave or hot air. The light guide has been tested for up to 200 sterilization cycles.

Checking the light guide

After that, check the light guide for damage. Hold it against the light. If individual segments appear black, glass fibres are broken. If this is the case, replace the light guide with a new one. If you can still see signs of contamination on the light guide, the cleaning and disinfecting procedure must be repeated.




Disposal



The curing light must not be disposed of as normal household waste. Dispose unserviceable batteries and curing lights according to the corresponding legal requirements in your country.

Batteries must not be incinerated.

6. What if ...?

Indicator	Causes	Error rectification
<p>Red "x" lights up</p> 	<p>The device is overheated.</p> <hr/> <p>Electronic component of the handpiece is defective.</p>	<p>Allow the device to cool down and try again after a certain time. If the error persists, please contact your dealer or your local Service Centre.</p> <hr/> <p>Remove and reinsert the battery. If the error persists, please contact your dealer or your local Service Centre.</p>
<p>Red "x" and battery symbol light up</p> 	<p>Battery empty</p> <hr/> <p>Battery contacts dirty</p>	<p>Place the device in the charging base and charge it.</p> <hr/> <p>Remove battery and clean the battery contacts.</p>
<p>3s flashes</p> 	<p>In the 3sCure program, the curing time is set to 3 seconds and cannot be changed. The 3sCure program can be used no more than twice in direct succession.</p>	<p>After two consecutive curing cycles, an extended waiting time of 30 seconds is necessary for safety reasons before the next curing cycle can be started.</p> <p>If for compelling reasons an additional curing cycle is required before the prescribed interval of 30 seconds has elapsed, the 3sCure program can be activated again by selecting it anew with the program selection button.</p>
<p>The charging base is not illuminated during charging</p>	<ul style="list-style-type: none"> – Power pack not connected or defective – Battery fully charged 	<p>Check if the power pack is correctly positioned in the charging base or if the power pack is connected to the power supply by means of the power cord.</p>

7. Warranty / Procedure in Case of Repair

The warranty period for Bluephase PowerCure is 3 years from the date of purchase (battery: 1 year). Malfunctions resulting from faulty material or manufacturing errors are repaired free of charge during the warranty period. The warranty however does not confer rights to compensation for any material or non-material damage. The apparatus must only be used for the intended purposes. Any other uses are contraindicated. The manufacturer does not accept any liability resulting from misuse and warranty claims cannot be accepted in such cases. This is particularly valid for:

- Damage resulting from improper handling, especially incorrectly stored batteries (see Product Specifications: Transportation and storage conditions).
- Damage to components resulting from wear under standard operating conditions (e.g. battery).
- Damage resulting from external influences, e.g. blows, drops to the floor.
- Damage resulting from incorrect set-up or installation.
- Damage resulting from connecting the unit to a power supply, the voltage and frequency of which do not comply with the ones stated on the rating plate.
- Damage resulting from improper repairs or modifications that have not been carried out by certified Service Centres.

In case of a claim under warranty, the complete apparatus (handpiece, charging base, battery, power cord and power pack) must be returned, carriage paid, to the dealer or directly to Ivoclar Vivadent, together with the purchase document. Use the original packaging with the corresponding cardboard inserts for transportation. Repair work may only be carried out by a certified Ivoclar Vivadent Service Centre. In case of a defect that cannot be rectified, please contact your dealer or your local Service Centre (see addresses on the reverse side). A clear description of the defect or the conditions under which the defect occurred will facilitate locating the problem. Please enclose this description when returning the apparatus.

The product has been developed solely for use in dentistry. Processing should be carried out strictly according to the Instructions for Use. Liability cannot be accepted for damages resulting from failure to observe the Instructions or the stipulated area of application. The user is responsible for testing the products for their suitability and use for any purpose not explicitly stated in the Instructions.

8. Product Specifications

Light source	Ivoclar Vivadent Polywave® LED
Wavelength range	385–515 nm
Light intensity	3sCure program: 3,050 mW/cm ² ± 10 % Turbo program: 2,100 mW/cm ² ± 10 % High Power program: 1,200 mW/cm ² ± 10 % PreCure program: 950 mW/cm ² ± 10 %
Operation	3 min on / 7 min off (intermittent)
Light guide	10>9 mm, autoclavable
Signal transmitter	Beeps every 10 seconds and every time the Start/Stop button or the Time/Program selection button is activated or the anti-glare protection is enabled or the curing process is aborted and 30-second waiting time after the 3sCure program has been used twice in succession
Dimensions of the handpiece	L = 170 mm, B = 30 mm, H = 30 mm
Weight of the handpiece	135 g (including battery and light guide)
Operating voltage of the handpiece	3.7 VDC with battery 5 VDC with power pack
Operating voltage of the charging base	5 VDC
Power supply	Input: 100–240 VAC, 50–60 Hz max 1 A Output: 5 VDC / 3 A Manufacturer: EDAC POWER ELEC. Type: EM1024B2
Operating conditions	Temperature +10 °C to +35 °C Relative humidity 30 % to 75 % Ambient pressure 700 hPa to 1060 hPa
Dimensions of the charging base	D = 110 mm, H = 55 mm
Weight of the charging base	145 g
Charging time	Approx. 2 hours (with the battery empty)
Power supply of the handpiece	Li-Ionen battery
Transportation and storage conditions	Temperature –20 °C to +60 °C Relative humidity 10 % to 75 % Ambient pressure 500 hPa to 1060 hPa The curing light has to be stored in closed, roofed rooms and must not be exposed to severe jarring. Battery: – Do not store at temperatures above 40 °C / 104 °F (or 60 °C / 140 °F for a short period). Recommended storage temperature 15–30 °C / 59–86 °F – Keep the battery charged and store no longer than 6 months.
Delivery form	1 Charging base with power cord and power pack 1 Handpiece 1 Handpiece support 1 Light guide 10>9 mm 1 Anti-glare shield 3 Anti-glare cones 1 Pack of sleeves (1x 50 pcs) 1 Instructions for Use

Bäste kund,

Optimal ljushärdning är en viktig förutsättning för att genomgående erhålla högkvalitativa restaurationer med alla ljushärdande material. Val av ljushärdningslampa spelar också en viktig roll. Därför vill vi tacka dig för ditt köp av Bluephase® PowerCure.

Bluephase PowerCure är ett högkvalitativt medicintekniskt hjälpmedel, som har utformats efter senaste vetenskapliga och tekniska rön, tillsammans med relevanta industriella normer.

Denna bruksanvisning kommer att hjälpa dig att på ett säkert sätt sätta lampan i bruk, lära dig att utnyttja dess möjligheter till fullo under hela lampans långa livslängd.

Om du har frågor, tveka inte att kontakta oss (se adressen på baksidan).

Ditt Ivoclar Vivadent Team

Innehållsförteckning

1. Produktöversikt	22
1.1 Lampans delar	
1.2 Indikatorer på laddningsstationen	
1.3 Indikatorer på handstycket	
1.4 Arbeta med lampan	
2. Avsedd användning och säkerhet	25
2.1 Normal användning	
2.2 Indikation	
2.3 Tecken och symboler	
2.4 Säkerhetsnoter	
2.5 Kontraindikation	
3. Första start	28
4. Arbete	31
5. Underhåll och rengöring	34
6. Vad är fel när...?	36
7. Garanti / I händelse av	37
8. Produktspecifikationer	37

1. Produktöversikt

1.1 Lampans delar



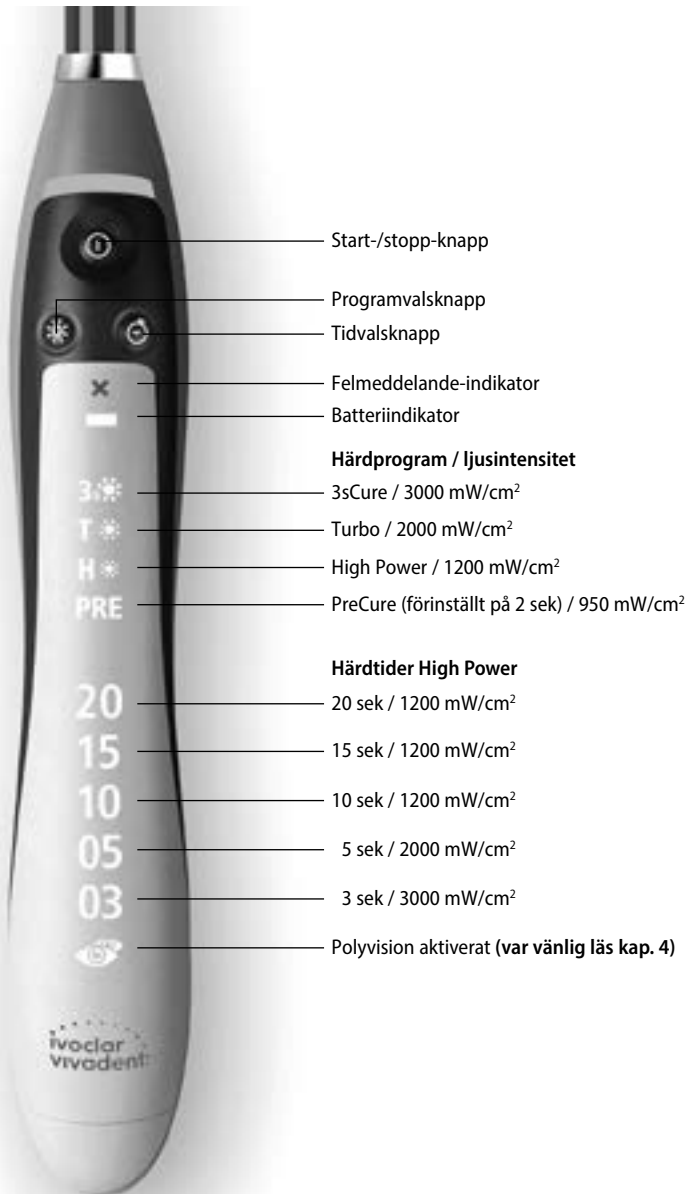
1.2 Indikatorer på laddningsstationen



Laddningsstation med integrerad radiometer och Click & Cure funktion:

- Indikatorn är mörk = batteriet är laddat
- Batteriet syns på indikatorn: batteriet laddas
- Ljusintensiteten syns på indikatorn: mätning pågår

1.3 Indikatorer på handstycket



1.4 Arbete med lampan

Programvalsknapp
För att välja önskat
härddprogram



Start-/stopp-knapp
För att starta/avbryta
härddprocessen

Tidvalsknapp
För att välja önskad
härddtid

Aktivering / avaktivering av polyvision



Polyvisionfunktionen aktiveras genom att trycka länge (>2s) på program- eller tidvalsknappen (läs 4. Arbete). För att bekräfta att polyvision är aktiverat, kommer handstycket att pipa och vibrera under en kort stund och polyvisionindikatorn kommer att lysa upp. Förnyat längre tryck på program- eller tidvalsknappen stänger av polyvisionfunktionen; handstycket kommer inte att vibrera.

När handstycket är påslaget, kommer laddningsstatus att synas på handstycket enligt följande:

• **Inga indikatorer tänds på handstycket:**

Batteriet är tillräckligt laddat

Härddkapacitet på minst 20 min med High Power programmet, c:a 15 minuter med Turbo-programmet och c:a 8 minuter med 3sCure-programmet.

• **Batterisymboler blinkar orange på handstycket:**

Batteriet är svagt

Tid/intensitet kan fortfarande ställas in och polymeriseringstiden på c:a 6 minuter med High Power-programmet, eller 30 cykler med 3sCure-programmet finns kvar. Placera lampan på laddningsstation så fort som möjligt.

• **Batterisymboler blinkar orange på handstycket och ett rött "x" syns:**

Batteriet är helt urladdat

Lampan kan inte startas och härddtiden kan inte ställas in. Dock kan handstycket användas med Click & Cure-sladdarbete (om laddningsbasen har en integrerad radiometer).



2. Avsedd användning och säkerhet

2.1 Normal användning

Bluephase PowerCure är en LED ljushärdningslampa som producerar blått ljus. Den används för ljushärdning av dentala material i omedelbar anslutning till patienternas munhåla. Apparaten är avsedd att användas på tandläkarpraktiker, medicinska praktiker eller på sjukhus av tandläkare eller tandsköterska.

För att säkerställa rätt användningssätt krävs att rekommendationer och regler i denna bruksanvisning följs. Arbete med härdlampan får endast utföras av utbildad dentalpersonal.

3sCure-programmet (3000 mW/cm²) får endast användas posteriot (klass I & II) i kombination med Tetric PowerFill, Tetric Power Flow eller Adhese Universal. Använd inte 3sCure-programmet på djupa kaviteter (caries profunda). Normal användning: ljushärdning av dentala material.

2.2 Indikation

Med sitt "polywave" bredbandspektrum, passar Bluephase PowerCure mycket bra till ljushärdning av alla ljushärdande dentala material, som härdas i våglängdsområdet 385–515 nm. Dessa material inkluderar restaurationsmaterial, bondingmedel/adhesiver, basmaterial, liners, fissurförseglingsmaterial, temporära material samt material för fästning av brackets och laboratoriefremställda restaurationer som keramiska inlägg.

2.3 Tecken och symboler



Kontraindikation

Symboler på härdlampan



Dubbelisolerad (Apparaten överensstämmer med säkerhetsklass II)



Skydd mot elektrisk chock (BF apparat)



Var vänlig och läs bruksanvisningen



Var vänlig och läs bruksanvisningen

Bruksanvisningen finns på Ivoclar Vivadent AG:s hemsida (www.ivoclarvivadent.com).



OBS



Apparaten får ej avyttras med hushållssopor. Information om avyttring av lampan hittar man på Ivoclar Vivadents hemsida för respektive land.



Återvinningsbar



AC spänning



DC spänning

2.4 Säkerhetshänvisning

Bluephase PowerCure är en elektrisk medicinteknisk produkt som är prövad enligt IEC 60601-1 (EN 60601-1) och EMC direktiven IEC 60601-1-2 (EN 60601-1-2) samt 93/42/EEC Medical Device Directive. Härdlampan överensstämmer med gällande EU regler.



CE 0123

Härdlampan har lämnat tillverkaren i ett tekniskt säkert och felfritt skick. För att bibehålla detta skick och att tillförsäkra riskfritt arbete, ska föreskrifter och regler i denna bruksanvisning följas. För att undvika skada på utrustning och risker för patienter, användare, samt tredje part, ska följande säkerhetsinstruktioner följas.

Säkerhetsnot för "3sCure-programmet" (3000 mW/cm²)
– Undvik direkt exponering på gingiva, slemhinna eller hud.

2.5 Kontraindikationer



Material vars ljushårdning ligger utanför våglängdsområdet 385–515 nm (inga idag kända material). Om du är osäker på vissa produkter, var vänlig och kontakta tillverkaren av dessa material.



Denna apparat ska inte användas i närhet av brandfarliga eller lättantändliga substanser.



Använd aldrig utan ljusledare.



Det är inte tillåtet att använda andra ljusledare än den som levereras tillsammans med hårdlampan.



Undvik att använda denna apparat i nära anslutning till annan utrustning eller stående på annan utrustning, då felfri funktion kan störas. Om det inte är möjligt, måste apparaterna övervakas och kontrolleras så att de fungerar rätt.



Bärbar och mobil högfrekvens kommunikationsapparatur kan störa medicinteknisk utrustning. Det är inte tillåtet att använda mobiltelefoner under arbetet med denna apparat.



OBS - Att använda sig av andra apparater för hjälp eller justeringar av hårdlampan, kan leda till farlig strålningsexponering.



Använd inte utan att skydda ögonen på patient och behandlare.



Om ljusemissionsfönstret inte kan placeras optimalt i relation till kompositrestaurationen, måste restaurationen ljushärdas konventionellt. Om det inte går att undvika exponering av hårdljuset på slemhinna, får inte 3sCure-programmet användas, då slemhinnan kan skadas.

Varning



Denna apparat får inte användas i närhet av brandfarliga narkosmedel eller blandningar av brandfarliga narkosmedel med luft, syre eller kväveoxid.



Om allvarliga biverkningar uppkommer vid kontakt med produkten, vänligen kontakta Ivoclar Vivadent AG, Bendererstrasse 2, 9494 Schaan, www.ivoclarvivadent.com, samt din lokala hälsovårdsmyndighet.

Användning och ansvar

- Bluephase PowerCure får endast användas för dentalt bruk. Alla annan användning är kontraindicerad. Rör inte skadad apparat eller en öppen apparat. Tillverkaren påtager sig inget ansvar för skador som härrör från felaktig användning eller underlåtelse i att läsa och följa bruksanvisningen.
- Användaren är skyldig att kontrollera Bluephase PowerCure för användning och lämplighet för planerat syfte. Detta är särskilt viktigt om annan utrustning används samtidigt och i omedelbar närhet till hårdlampan.
- Använd endast original reservdelar från Ivoclar Vivadent. Tillverkaren accepterar inte ansvar för skador som härrör från användandet av reservdelar eller tillbehör som inte är original.
- Ljusledaren är en användningsdel och kan värmas upp till max 45 °C vid övergången till handstycket under användningen.
- Förvaras utom räckhåll för barn!
- Endast för dentalt bruk!

Arbetsspänning

Före apparaten slås på, se till att

- a) volttalet på typsytlet överensstämmer med det lokala elnätet och
- b) att apparaten har samma temperatur som omgivningen.

Rör inte exponerade kontakter på elkontakten (power pack). Om batteriet eller power pack används separat (d.v.s. under uppstart), måste kontakt med patient eller tredje part undvikas.

Misstanke om nedsatt säkerhet

Om misstanke om nedsatt säkerhet under arbete med apparaten föreligger, måste strömmen kopplas ur och batteriet tas loss så att oavsiktligt arbete undviks. Detta kan t.ex. ske om apparaten har synliga skador eller inte längre fungerar på rätt sätt. Fullständig bortkoppling av strömkällan föreligger endast när elsladden är urkopplad från strömkällan. Säkerställ att apparaten när som helst kan kopplas ur enkelt och snabbt.

Skydd av ögon

Direkt eller indirekt bestrålning av ögonen ska undvikas. Förlängd exponering för ljus är obehagligt för ögonen och kan leda till skador. För högsta möjliga användarsäkerhet, har apparaten försetts med ett intelligent avbländningsskydd. För att använda det, ska "polyvision"-funktionen aktiveras (läs 4. Arbete). Med aktiverad polyvisionfunktion, känner Bluephase PowerCure automatiskt av om handstycket är utanför munnen och stänger automatiskt av ljuset om det oavsiktligt har slagits på. Om ett hygienhölje används, är denna funktion inte tillgänglig.

Vi rekommenderar att avbländningsskyddet används. Personer som generellt är känsliga för ljus, som tar fotosensibiliserande mediciner, har genomgått ögonkirurgi och personer som arbetar med apparaten eller i apparatens närhet under längre perioder ska inte exponeras för dess ljus, utan ska använda skyddsglasögon som absorberar ljus under 515 nm. Det samma gäller för patienter.

Batteri

OBS: Använd endast original reservdelar till Bluephase PowerCure. Kortslut inte batterierna. Förvara inte batterier i temperaturer över 40 °C (eller 60 °C under kortare tid). Förvara alltid batterierna laddade. Förvaringstiden får inte överskrida 6 månader. Batterierna kan explodera om de kastas i eld.



Var vänlig och notera att litium-jon-batterier kan reagera med explosion, utveckla eld och rök om de hanteras fel eller är mekaniskt skadade. Skadade litium-jon-batterier får inte användas.

Elektrolyterna och elektrolytrök som avgetts vid explosion, eld- och rökutveckling är giftiga och korroderande/frätande. Rör inte läckande batterier med bara händer. Vid oavsiktlig kontakt med ögon eller hud, tvätta omedelbart med stor mängd vatten. Undvik att inandas rök. Om du känner dig dålig, uppsök läkare. Spill från elektrolyterna tas bort från ytor genom att tvätta/torka rent med en fuktig trasa. Tvätta kontaminerade klädesplagg omedelbart.

Värmeutveckling

Som är fallet med alla högeffektiva lampor, leder den höga ljusintensiteten till en viss värmeutveckling. Förlängd exponering av områden nära pulpa och slemhinna kan resultera i irreversibla skador. Därför ska denna högeffektiva hårdlampa enbart hanteras av utbildad personal.



Generellt ska de rekommenderade härdtiderna följas, detta gäller särskilt i områden nära pulpan. Använd inte mer än två 3sCure-cykler inom en 30-sekundersperiod på samma tand och undvik kontakt på gingiva, slemhinna eller hud. Ljusemissionsfönstret placeras exakt på materialet som ska härddas under hela härdcykeln (t.ex. genom att hålla det på plats med ett finger). Om exponering av slemhinna inte kan undvikas, arbeta då med reducerad ljusintensitet. Ljushärda indirekta restaurationer med intermittenta intervall på 10 sekunder med High Power-programmet och 1 x 5 sekunder vardera med Turbo-programmet eller använd extern avkylning med luftbläster. Instruktioner angående härdprogram och härdtider ska alltid följas (var vänlig läs Val av härdprogram).



Efter flera härdcykler på samma tand, finns det risk att pulpan skadas p.g.a. den höga temperaturen.

3. Första start

Kontrollera att förpackningens innehåll är fullständig samt att ingen transportskada föreligger (läs "Lampans delar"). Om komponenter saknas eller är skadade, kontakta omedelbart din depå eller din Ivoclar Vivadent representant.

Laddningsstation

Innan du slår på apparaten, se till att spänningen på typskylten överensstämmer med den lokala nätspänningen. Koppla in elsladden i elnätet och se till att det alltid är lätt att koppla ur den.



Låt kopplingskontakten på stickkontakten glida in i uttaget på undersidan av laddningsstationen. Vicka och tryck lätt tills du hör och känner att den knäpper på plats. Placera laddningsstationen på ett lämpligt, plant underlag.



Koppla samman elsladden med elnätet och stickkontakten. Se till att elsladden alltid är lätt att nå för att kopplas från elnätet. Laddningsstationen kommer under en kort stund visa "Bluephase PowerCure" som löpande text på skärmen.



Handstycket

Packa upp handstycket från emballaget och ta loss ljusledaren genom att dra ut den. Rengör handstycket och ljusledaren (läs Underhåll och rengöring). Efter rengöringen, sätts ljusledaren åter på plats.



Av hygieniska skäl rekommenderar vi att engångsskydd (hygienhölje) används för varje patient (läs Underhåll och rengöring). Se till att skyddshöljet sitter tätt mot ljusledaren. De hygienhöljen som finns med i förpackningen, kan användas. Alternativt kan skyddshöljen köpas enligt landspecifika regler. Sedan sätts avbländningskonen eller avbländningsskyddet på ljusledaren.



Batteri

Batteriet ska vara fulladdat innan det används första gången! När batteriet är fulladdat har det en hårdkapacitet på minst 20 minuter i High Power-programmet, c:a 15 minuter i turbo-programmet och c:a 8 minuter i 3-sekundershårdprogrammet (3sCure).

Låt batteriet glida rakt in i handstycket tills du hör och känner att det knäpper på plats.



Placera handstycket försiktigt i motsvarande stöd på laddningsstationen utan att använda kraft. Om ett hygienhölje används, avlägsnas det innan batteriet laddas. Om möjligt, använd alltid lampan med fulladdat batteri, eftersom det kommer att förlänga lampans arbetstid. Vi rekommenderar därför att handstycket återplaceras i laddningsstationen efter varje patient. Om batteriet är helt tomt, är laddningstiden 2 timmar.



Eftersom batteriet är en förbrukningsvara, ska det bytas ut efter dess livscykel på c:a 2,5 år. Läs på batteriets etikett för att se dess ålder.



Batteri: laddningsstatus

Laddningsstatus visas på displayen enligt beskrivningen på sida 24.

Click & Cure-kabelarbete

Bluephase PowerCure kan användas med sladdkoppling när som helst och speciellt när batteriet är helt tomt.

För att arbeta med kabel, tar du bort batteriet genom att trycka på frigöringsknappen på handstyckets undersida.



Ta sedan loss stickkontakten från laddningsstationen. Dra inte i elsladden.



Tryck in kopplingskontakten i handstycket tills du hör och känner att den klickar på plats.

Under arbete med sladd, kan batteriet inte laddas eftersom det inte är kopplat till någon strömkälla.

Fullständig urkoppling från strömförsörjningen är endast säkerställd när elsladden är urkopplad från eluttaget.



Mäta ljusintensiteten

Med den integrerade radiometern kan ljusintensiteten (mW/cm^2) mätas enkelt och snabbt när laddningsstationen är inkopplad.

För att mäta ljusintensiteten, placera spetsen på ljusledaren, utan skydd, tätt an mot det markerade urtaget på laddningsbasens ovsida. Aktivera sedan ljuset och läs av värdet som visas på skärmen.

Mät noggrannheten ligger inom området $\pm 10\%$. Vid ljusintensitet under $400 \text{ mW}/\text{cm}^2$ kommer skärmen visa "LOW". Mät ljusintensiteten endast med den medföljande laddningsbasen, som finns i förpackningen.



4. Arbete

Desinfektera kontaminerade ytor på härdlampan, samt ljusledare och avbländningsskydd innan varje användning. Ljusledaren kan även steriliseras med autoklav, avsedd för detta ändamål (läs Underhåll och rengöring). Se även till att den fastställda ljusintensiteten tillåter rätt ljusthärdning genom att kontrollera att ljusledaren inte är smutsig eller skadad. Kontrollera även ljusintensiteten regelbundet (läs paragraf Mätning av ljusintensitet).

Val av härdningsprogram och tid

Bluephase PowerCure är försedd med följande 5 valbara härdtider och 4 härdprogram för olika indikationer. Använd tid/programvals-knappen för att justera den önskade härdtiden och därmed den specifika ljusintensiteten.

H☼ (High Power program), 1200 mW/cm²:

Följande härdtider kan väljas i High Power programmet: 10, 15 eller 20 sekunder.

T☼ (Turbo Program), 2100 mW/cm²:

Härdtiden i turboprogrammet är inställd på 5 sekunder och kan inte ändras.

3s☼ (3sCure program), 3050 mW/cm²:

I 3sCure-programmet är härdtiden inställd på 3 sekunder och kan inte ändras. 3sCure-programmet kan aktiveras två gånger i följd. Efter två genomförda härdcykler, krävs av säkerhetsskäl, en paus på 30 sekunder innan nästa härdcykel kan påbörjas.

PRE (PreCure program), 950 mW/cm²:

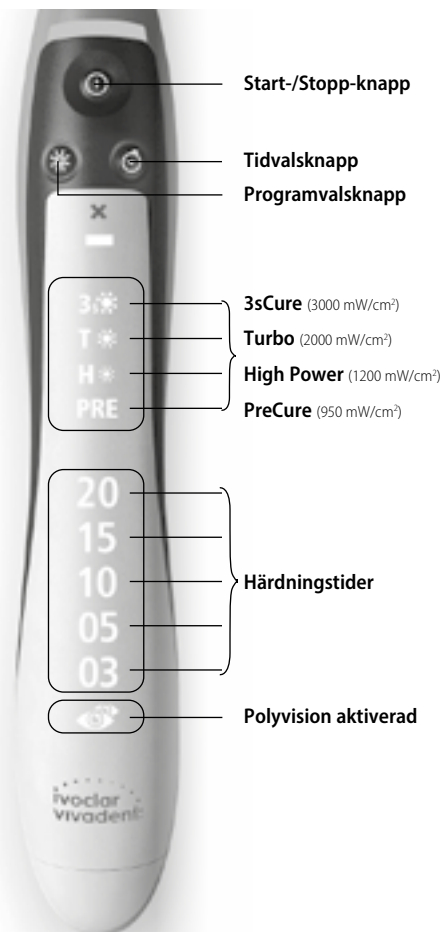
PreCure programmet används för att enkelt ta bort ljusthärdande adhesivt kompositcement (Variolink Esthetic) genom att för-härda materialet. Om andra kompositcement används, ska avståndet från ljusledaren till kompositen ökas eller flera härdcykler ska genomföras. Belysningstiden med detta program är förinställt på 2 sekunder och kan inte ändras.



Upprepade härdcykler (mer än 2 härdcykler i följd) på samma tand, ökar risken för att pulpan skadas p.g.a. den höga temperaturen.



PreCure programmet får inte användas till konventionell ljusthärdning!



Var vänlig och läs bruksanvisningen för det material som används när du väljer härdtid och intensitet. Rekommendationer för kompositmaterial gäller för alla färger och, om det inte står annorlunda i bruksanvisningarna, för maximalt 2 mm skiktjocklek. Generellt gäller dessa rekommendationer när ljusledarens emissionsfönster placeras direkt över materialet som ska polymeriseras. Vid ökat avstånd mellan ljuskällan och materialet måste härdtiderna ökas i

enlighet med detta. T.ex. om avståndet till materialet är c:a 8 mm, kommer det effektiva ljusflödet reduceras med c:a 50%. I detta fall rekommenderar vi att härdtiden fördubblas.

- 1) Information som ges här gäller för 10>9 mm ljusledare som levereras i förpackningen.
- 2) Information angående värmeutveckling och risk för brännskador måste beaktas (läs Säkerhetsföreskrifter).

Härdtid		HIGH POWER 1200 mW/cm ²	TURBO 2000 mW/cm ²	3sCure 3000 mW/cm ²
3sCure System	Tetric PowerFill Tetric PowerFlow 4 mm	10 sekunder 10 sekunder	— 5 sekunder	3 sekunder ¹⁾ 3 sekunder ¹⁾
	Adhese Universal	10 sekunder	—	3 sekunder ¹⁾
Restaurationsmaterial	Kompositer • 2 mm ²⁾ IPS Empress Direct / IPS Empress Direct Effect Tetric EvoCeram / Tetric EvoFlow	10 sekunder	5 sekunder	—
	• 4 mm ³⁾ Tetric EvoCeram Bulk Fill / Tetric EvoFlow Bulk Fill	10 sekunder	5 sekunder	—
Indirekta restaurationer/ cementeringsmaterial	Variolink Esthetic LC ⁴⁾ / Variolink Esthetic DC ⁵⁾	per mm keram: 10 sekunder per yta	per mm keram: 5 sekunder per yta	—
	Multilink Automix ⁵⁾ / SpeedCEM Plus ⁵⁾	per mm keram: 20 sekunder per yta	per mm keram: 2 x 5 sekunder per yta	—
Temporära material	Telio CS Link Telio CS Inlay/Onlay	10 sekunder per yta 10 sekunder	10 sekunder per yta 5 sekunder	—
Övrigt	Helioseal F Plus	10 sekunder	—	—
	IPS Empress Direct Color IPS Empress Direct Opaque MultiCore Flow / Multicore HB	20 sekunder 20 sekunder 20 sekunder	5 sekunder 2 x 5 sekunder 2 x 5 sekunder	—

1) 3sCure-programmet får endast användas på ocklusala ytor på klass I & II restaurationer posteriori och får överhuvudtaget inte användas på djupa karies eller i djupa kaviteter.

2) Gäller för maximal skiktjocklek på 2 mm och under förutsättning att instruktionerna för respektive material inte rekommenderar något annat (vilket kan gälla t.ex. för vissa dentinfärger).

3) Gäller för maximal skiktjocklek på 4 mm och under förutsättning att instruktionerna för respektive material inte rekommenderar något annat (vilket kan gälla t.ex. för vissa dentinfärger).

4) Gäller för ljushårdning

5) Gäller för valfri ljushårdning

Polyvision – automatisk assistent med intelligent avbländningsskydd



Bluephase PowerCure är försedd med en helt automatisk "polyvision" assistent för en säker ljushärdning. Denna egenskap gör det möjligt för härdlampan att automatiskt känna

om handstycket oavsiktligt har flyttats från sitt läge. För att förhindra en för låg energiöverförelse, kommer apparaten genom att vibrera varna för felanvändningen och automatiskt att förlänga belysningstiden med 10%. Om handstycket avlägsnas mycket från sitt första läge (t.ex. ut ur munhålan) kommer ljuset automatiskt att stängas av så att härdprocessen kan återstarta och utföras på rätt sätt.

Dessutom fungerar polyvision som ett intelligent avbländningsskydd. Polyvision säkerställer att härdlampan inte kan sättas på i öppet rum. Ljuset kan endast aktiveras när ljusledaren är direkt placerad över materialet som ska härdas. Detta skyddar personal och patient från att bli bländade av ljuset. Om ett skyddshölje används, kan denna funktion inte användas. Kontaminering av ljusledaren kan påverka polyvision-assistentens funktioner.

Den automatiska assistenten finns där för att stödja användaren. Den fråntar inte användarens ansvar att alltid ha kontroll över ljushärdningen.

Om du inte vill använda assistenten, kan den när som helst avaktiveras genom att du trycker länge (> 2 sekunder) på tidvals- eller programvalsknappen. Symbolen på handstycket (läs 1,3 Indikatorer på handstycket) försvinner.

Mätning av ljusintensiteten

Vi rekommenderar att ljusintensiteten som avges från härdlampan kontrolleras regelbundet med hjälp av den integrerade radiometern. Detta görs för att säkerställa att materialen är rätt härdade och att kompositfyllningarna är av hög och bestående kvalitet (läs 3. Första start).

Minnesfunktion Cure Memory

Den senast använda inställningen, tillsammans med en kombination av härdprogram och härdtid kommer automatiskt sparas.

Start/stopp

Lampan slås på genom att man trycker på start-/stoppknappen. Vi rekommenderar att ljusledarens emissionsfönster placeras direkt på materialet som ska härdas. När den valda härdningstiden har förlupit, stängs härdningsprogrammet automatiskt av. Om man vill, kan man stänga av lampan under pågående härdningstid, genom att trycka på start-/stoppknappen igen.

Akustiska signaler

Akustiska signaler finns för följande funktioner:

- Start (Stop)
- Var 10:e sekund
- Förändring av härdningstid och programförändring
- Insättning av batteri
- Felmeddelande (när avbländningsskyddet aktiveras eller härdprocessen avbryts)
- Felmeddelande när du försöker aktivera 3sCure-programmet under väntetiden på 30 sekunder som följer när programmet har använts två gånger i följd.

Ljusintensitet

Ljusintensiteten ligger kvar på konstant nivå under arbetet. Om medföljande ljusledare på 10>9 mm används, har ljusintensiteten kalibrerats till $1200 \text{ mW/cm}^2 \pm 10\%$ i High Power programmet. I Turbo-programmet är ljusintensiteten kalibrerad till $1200 \text{ mW/cm}^2 \pm 10\%$. I 3-sekundersprogrammet (3sCure) är ljusintensiteten kalibrerad till $3050 \text{ mW/cm}^2 \pm 10\%$. Om en annan ljusledare än den som följer med i förpackningen används, kommer den utgående ljusintensiteten direkt påverkas.

När fokuserande ljusledare (10>9 mm) eller Pin-Point ljusledare (6>2 mm) används, kommer diametern på det ingående ljuset vara större än ljusemissionsfönstrets. Det infallande blå ljuset kommer buntas ihop på en mindre yta. På så sätt kommer utgående ljusintensitet att öka.

Pin-Point ljusledare är lämpliga att använda till spot-on härdning, t.ex. för att fixera fasader innan överskott tas bort. För fullständig härdning måste ljusledaren bytas.

5. Underhåll och rengöring

Av hygieniska skäl, rekommenderar vi att man använder engångsskyddshöljen till varje patient. Se till att skyddshöljet sluter tätt till ljusledaren. Använd antingen de skyddshöljen, som levereras i förpackningen eller andra lämpliga och godkända engångs-skyddshöljen. Kontaminerade ytor på apparaten, samt ljusledare och antibländsnydd måste desinfekteras (FD 366/Dürr Dental, Incidin Liquid/Ecolab, CaviCide/Metrex Research). Sterilisera ljusledaren innan varje användning om inte något engångsskyddshölje används. Se till att inga vätskor eller andra främmande substanser kommer in i handstycket, laddningsstationen eller, särskilt viktigt, stickkontakt under rengöringen (risk för elstöt). Koppla ur laddningsstationen från strömkällan innan du rengör den.



Rengöring av kåpan

Torka handstycket och handstyckets hållare med vanligt aldehydfritt desinfektionsmedel. Använd inte starka desinfektionsmedel (t.ex. lösningar baserade på apelsinolja eller som innehåller mer än 40 % etanol), lösningsmedel (t.ex. aceton) eller skarpa instrument som kan skada eller repa plasten. Se till att inget desinfektionsmedel, andra vätskor eller främmande föremål kommer in i apparaten. Rengör smutsiga plastdelar med tvållösning.

Förbehandling av ljusledaren

Innan ljusledaren rengörs och/eller desinfekteras ska den förbehandlas. Detta gäller både automatiserad rengöring och desinfektering:

- Ta bort större kontaminering omedelbart efter användning eller senast efter 2 timmar. Rengör noggrant ljusledaren under rinnande vatten (minst 10 sekunder). Alternativt kan en lämplig aldehydfri desinfektionslösning användas för att avlägsna fastsittande blod.
- För att ta bort kontaminering manuellt används en mjuk borste eller en mjuk trasa. Särskilt polymeriserat kompositmaterial kan tas bort med alkohol och en plastspatel. Använd inte vassa eller spetsiga instrument, eftersom de kan skrapa ytan på ljusledaren.

Manuell rengöring och desinfektion av ljusledaren

För manuell rengöring placera ljusledaren i en rengöringslösning avsedd för instrument (t.ex. ID 212 forte/Dürr Dental) under den rekommenderade reaktionstiden (15 minuter). Se till att ljusledaren är helt täckt av rengöringslösning (rengöringsbad med såll och lock). Läs leverantörens bruksanvisningen för desinfektionsmedlet som används.



Vid rengöring och desinfektering se till att medlen som används är fria från:

- organisk, mineral- och oxiderande syror (lägsta tillåtet pH-värde är 5,5)
- alkalina lösningar (maximala pH-värde är 11)
- oxiderande medel (t.ex. väteperoxid)

Efter rengöringen, ta upp ljusledaren från lösningen och skölj den noggrant under rinnande vatten (20 +/- 2 °C) i minst 10 sekunder.

Mekanisk Rengöring och desinfektion av ljusledare (Desinfektör/CDU (Rengörings- och desinfektions-apparat))

Alternativt kan rengöring och desinfektion utföras mekaniskt med: Neodisher® MediClean forte, Dr. Weigert, 0,5 %, enligt rengöringsprogram, t.ex. rengöring vid 55 °C (+5 °C/-0 °C), 5–10 min, desinfektion 90 °C (+5 °C/-0 °C), 5–10 min.

Sterilisering av Ljusledaren

Noggrann rengöring och desinfektion måste utföras för att säkerställa att den efterföljande steriliseringen har avsedd verkan. Använd uteslutande autoklavsterilisering: 3 x för-vakuum, steriliseringstid (exponeringstiden vid steriliseringstemperaturen) är 4 minuter vid 134 °C , trycket ska vara 2 bar. Använd nationellt godkända steriliseringspåsar. Torka den steriliserade Ljusledaren (10 min) i det särskilda torkningsprogrammet i den autoklav du använder, eller med varmluft. Ljusledaren är testad för upp till 200 steriliseringscykler.

Kontrollera Ljusledaren




Efter detta, kontrollera att Ljusledaren inte är skadad. Håll Ljusledaren mot en ljuskälla. Om vissa segment är svarta, då är glasfibrerna trasiga. Ljusledaren måste bytas ut till en ny. Om du fortfarande kan se kontaminering på Ljusledaren, måste rengörings- och desinfektionsproceduren upprepas.

Avyttring



Apparaten får inte kastas med hushållssopor. Avyttra tomma batterier och polymeriseringslampor enligt de lagar och förordningar som gäller i ditt land. Batterier får inte kastas i öppen eld.

6. Vad är fel när ...?

Symbol	Orsak	Korrigering av fel
<p>Rött "x" lyser</p> 	Apparaten är överhettad.	Låt apparaten svalna och prova igen efter en stund. Om felet kvarstår, var vänlig och kontakta din depå eller ditt lokala servicecenter.
	Elektroniskt fel i handstycket.	Avlägsna och återplacera batteriet igen. Om felet kvarstår, var vänlig och kontakta din depå eller ditt lokala servicecenter.
<p>Rött "x" och battersymbolen lyser</p> 	Batteriet är tomt	Placera handstycket på laddningsstationen och ladda det.
	Batterikontakterna är smutsiga	Ta loss batteriet och rengör batterikontakterna.
<p>3s blixtrar</p> 	I 3sCure-programmet är hårdtiden inställd på 3 sekunder och kan inte ändras. 3sCure-programmet kan användas högst två gånger i följd.	Efter två på varandra följande hårdcykler, krävs av säkerhetsskäl en utökad väntetid på 30 sekunder innan nästa hårdcykel kan startas. Om en ytterligare hårdcykel krävs innan intervallet på 30 sekunder har förflutit, kan 3sCure-programmet aktiveras igen genom att man förnyar valet av detta program med programvalsknappen.
Laddningsstationen lyser inte under laddningen	<ul style="list-style-type: none"> – Stickkontakten är inte inkopplat eller är trasigt – Batteriet är fulladdat 	Kontrollera att stickkontakten sitter rätt placerat i laddningsstationen eller om stickkontakten är kopplat till elströmmen genom elsladden.

7. Garanti / I händelse av reparation

Garantitiden för Bluephase PowerCure är 3 år (batteri 1 år) från inköpsdatum. Fel på apparaten som uppstått p.g.a. material- eller tillverkningsfel, repareras kostnadsfritt under garantiperioden. Garantin innefattar ingen rätt till ersättning av materiella eller ideella skador. Apparaten får endast användas för avsett bruk. All övrig användning är kontraindicerad. Tillverkaren påtager sig inget ansvar för skador som härrör från felaktig användning och garantianspråk kommer ej att godkännas i dessa fall. Detta gäller särskilt för:

- skada som resultat av felaktigt handhavande, speciellt felaktigt förvarade batterier (läs: Produkt-specifikationer: Transport och förvaringsvillkor)
- skada på komponenter p.g.a. slitage från normalt arbete (t.ex. batteri).
- skada p.g.a. extern påverkan, t.ex. slag mot/på apparaten eller tappa apparaten i golvet.
- skada som uppstått p.g.a. felaktig uppkoppling eller installation.
- skada p.g.a. koppling till elström där spänning och frekvens inte överensstämmer det som står på typskylten.
- skada p.g.a. felaktig reparation eller modifiering som har utförts av icke godkänt servicecenter.

Vid garantifall, skickas hela apparaten (handstycke, laddningsstation, elsladd och stickkontakt) tillsammans med kvitto i originalförpackning till depån som har levererat den eller till Ivoclar Vivadent. Reparationsarbete ska endast utföras av certifierat Ivoclar Vivadent Service Center. Om ett fel inte kan åtgärdas, var vänlig och kontakta din depå eller ditt lokala servicecenter (se adresser på baksidan). En tydlig beskrivning på felet och/eller när felet uppstår underlättar felsökningen. Var vänlig och bifoga denna beskrivning när apparaten returneras.

8. Produktspecifikationer

Ljuskälla	Ivoclar Vivadent Polywave® LED
Våglängdsområde	385–515 nm
Ljusintensitet	3sCure Program: 3050 mW/cm ² ± 10 % Turbo Program: 2100 mW/cm ² ± 10 % High Power program: 1200 mW/cm ² ± 10 % PreCure program: 950 mW/cm ² ± 10 %
Arbete	3 min på / 7 min av (intermittent)
Ljusledare	10>9 mm, autoklaverbar
Signaltransmittör	Akustisk var 10 sek och varje gång start/stopp-knappen eller tid/program-knappen aktiveras eller avbländningsskyddet aktiverat eller härdningsprocessen avbryts och 30-sekunders väntetid efter 3sCure-programmet har använts två gånger i följd.
Dimensioner på handstycket	L = 170 mm, B = 30 mm, H = 30 mm
Vikt på handstycket	135 g (inkl. batteri och ljusledare)
Arbetsspänning handstycket	3.7 VDC med batteri 5 VDC med power pack
Arbetsspänning laddningsstation	5 VDC
Strömförsörjning	Input: 100–240 VAC, 50–60 Hz max. 1 A Output: 5 VDC / 3 A Tillverkare: EDAC POWER ELEC. Typ: EM1024B2
Arbetsvillkor	Temperatur +10 °C till +35 °C Relativ luftfuktighet 30 % till 75 % Omgivande tryck 700 hPa till 1060 hPa
Dimensioner på laddningsbasen	D = 110 mm, H = 55 mm
Vikt på laddningsbasen	145 g
Laddningstid	c:a 2 h (batteriet tomt)
Strömkälla till handstycket	Li-jon batteri
Transport och förvaringsvillkor	Temperatur -20 °C till +60 °C Relativ luftfuktighet 10% till 75% Omgivande tryck 500 hPa till 1060 hPa Härdlampan ska förvaras i stängda och takförsedda rum. Skydda apparaten mot smällar. Batteri: – Förvaras inte i temperaturer över 40 °C (eller 60 °C under en kortare period). Rekommenderad lagringstemperatur 15 – 30 °C. – Förvara alltid batteriet laddat och inte längre än 6 månader
Leveransform	1 laddningsstation med elsladd och stickkontakt 1 handstycke 1 stöd till handstycke 1 10>9 mm ljusledare 1 antibländskydd 3 antibländkoner 1 förpackning skyddshöljen (1 x 50 st) 1 bruksanvisning

Detta material har utvecklat endast för dentalt bruk. Bearbetningen ska noga följa de givna instruktionerna. Tillverkaren påtager sig inget ansvar för skador uppkomna genom oaksamhet i att följa bruksanvisningen eller användning utanför de givna indikationsområdena. Användaren är ansvarig för kontrollen av materialets lämplighet för annat ändamål, än vad som är direkt uttryckt i instruktionerna.

Kære kunde

Optimal polymerisering er en vigtig forudsætning for alt lyshærdet materiale for at kunne producere ensartede restaureringer af høj kvalitet. Den valgte hærde lampe spiller også en afgørende rolle i denne henseende. Vi vil derfor gerne takke dig for at have købt Bluephase® PowerCure.

Bluephase® PowerCure er medicinsk udstyr af høj kvalitet, som er designet efter den nyeste standard inden for videnskab og teknologi i overensstemmelse med gældende branchestandarder.

Denne betjeningsvejledning vil hjælpe dig med at starte enheden sikkert, gøre fuld brug af alle dens funktioner og sikre lang levetid.

Hvis du har yderligere spørgsmål, skal du ikke afholde dig fra at kontakte os. (Se adresserne på modsatte side).

Dit Ivoclar Vivadent-team

Indhold

1. Produktoversigt	40
1.1 Liste over dele	
1.2 Indikatorer på opladerbasen	
1.3 Indikatorer på håndstykket	
1.4 Betjening af lyset	
2. Tilsigtet formål og sikkerhed	43
2.1 Normal brug	
2.2 Indikationer	
2.3 Tegn & symboler	
2.4 Sikkerhedsbemærkninger	
2.5 Kontraindikationer	
3. Opstart	46
4. Betjening	49
5. Vedligeholdelse og rengøring	52
6. Hvad nu hvis ...?	54
7. Garanti/procedure i tilfælde af reparation	55
8. Produktspecifikationer	55

1. Produktoversigt

1.1 Liste over dele



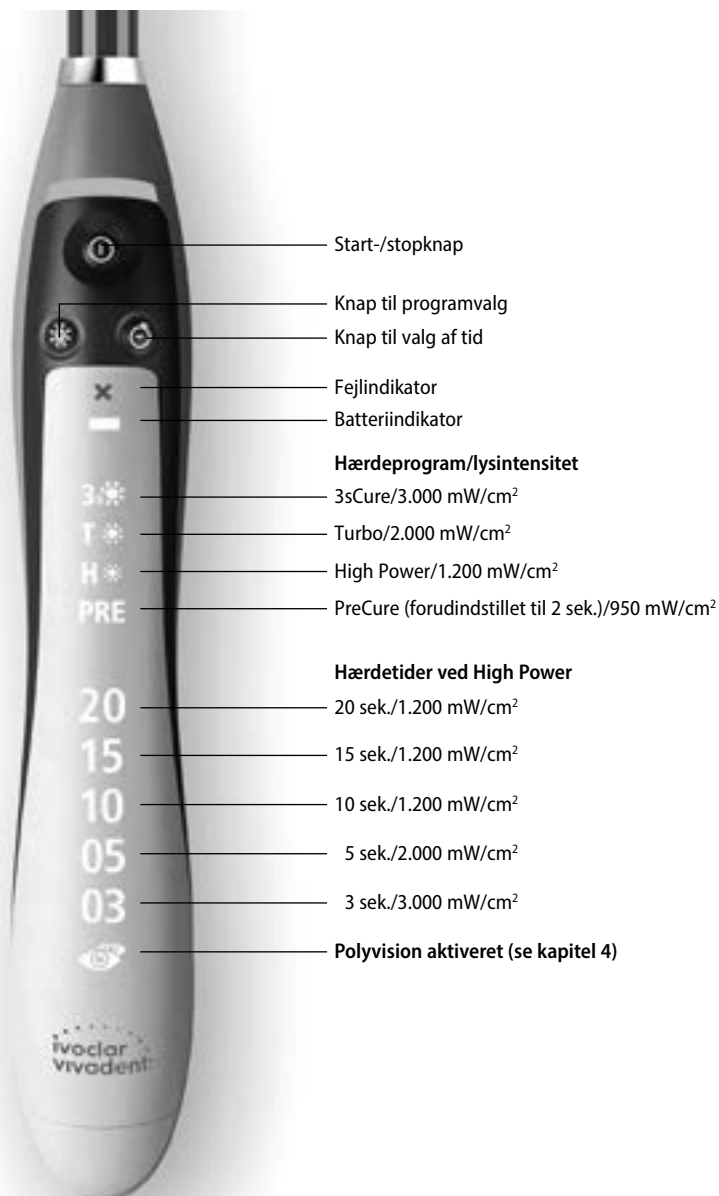
1.2 Indikatorer på opladeren



Oplader med integreret radiometer og Click & Cure-funktion:

- Indikatoren er mørk= batteriet er opladet
- Batteri vises på indikatoren: batteri oplader
- Lysintensitet vises på indikatoren: måling udføres

1.3 Indikatorer på håndstykket



1.4 Betjening af polymeriseringslampen



Aktivering/deaktivering af polyvision



Polyvision-funktionen aktiveres ved langt tryk (>2 sek.) på knappen til tidsvalg eller programknappen (se 4. Betjening). Håndstykket bipper og vibrerer kortvarigt for at bekræfte, at polyvision er aktiveret, og polyvision-indikatoren lyser. Hvis man igen trykker langvarigt på knappen til program- eller tidsvalg, deaktiveres polyvision-funktionen. Håndstykket vibrerer ikke.

Når håndstykket er tændt, vises den aktuelle opladningsstatus på håndstykket således:

• Ingen indikatorer lyser på håndstykket:

Batteri tilstrækkeligt opladet

Hærdningskapacitet på mindst 20 minutter med High Power programmet, ca. 15 minutter med Turbo-programmet og ca. 8 minutter med 3sCure-programmet.

• Batterisymbolet på håndstykket blinker orange:

Svagt batteri

Tid/intensitet kan stadig indstilles, og der resterer en polymeriseringstid på ca. 6 minutter i High Power programmet, ca. 4 minutter i Turbo-programmet eller 30 cyklusser i 3sCure-programmet. Anbring enheden i opladeren hurtigst muligt.

• Batterisymbolet på håndstykket blinker orange, og der vises et rødt "x":

Batteriet er helt afladet

Lyset kan ikke længere aktiveres, og hærdetiden kan ikke indstilles. Håndstykket kan bruges i Click & Cure-betjening med ledning.



2. Tilsigtet formål og sikkerhed

2.1 Normal brug

Bluephase PowerCure er en LED-polymeriseringslampe, der producerer blått lys. Den bruges til polymerisering af lyshærdende dentalmaterialer direkte i patientens mund. Det tilsigtede anvendelsessted er på tandlægeklinikker, hos praktiserende læger eller på hospitalet af en tandlæge eller tandklinikassistent. Den påtænkte anvendelse omfatter også overholdelse af bemærkninger og bestemmelser i denne betjeningsvejledning. Lyspolymerisering må kun udføres af dentaluddannet personale.

3sCure-programmet (3.000 mW/cm²) må udelukkende bruges til direkte restaureringer i kindtandsområdet (Klasse I og II) sammen med Tetric PowerFill, Tetric PowerFlow eller Adhese Universal. Brug ikke 3sCure-programmet i tilfælde af dybe kaviteter (caries profunda).

Normal brug: lyshærdning af dentalmaterialer

2.2 Indikationer

Med sin "Polywave[®]" LED med bredbåndsspektrum er Bluephase PowerCure velegnet til polymerisering af lyshærdende tandmaterialer i bølglængdeområde på 385-515 nm. Disse materialer omfatter restaureringsmaterialer, bindemidler/adhæsiver, bunddækning, underfyldninger, linere, fissurforsøgelsesmaterialer, provisoriske restaureringsmaterialer samt cement til brackets og indirekte restaureringer som keramiske indlæg.

2.3 Tegn og symboler



Kontraindikation

Symbolerne på polymeriseringslampen



Dobbelt isolering
(enheden opfylder sikkerhedsklasse II)



Beskyttelse mod elektrisk stød
(BF-type apparat)



Overhold betjeningsvejledningen



Overhold betjeningsvejledningen

Brugsanvisningen kan findes på Ivoclar Vivadent AG's website (www.ivoclarvivadent.com).



Forsigtig



Polymeriseringslampen må ikke bortskaffes med det almindelige husholdningsaffald. Oplysninger om bortskaffelse af lampen kan findes på den respektive nationale Ivoclar Vivadent-hjemmeside.



Genanvendelig



Vekselstrøm



Jævnstrøm

2.4 Sikkerhedsoplysninger

Bluephase PowerCure er et elektronisk apparat og et medicinsk produkt, som er omfattet af IEC 60601-1 (EN 60601-1) og EMC direktiv IEC 60601-1-2 (EN60601-1-2) samt direktiv 93/42/EØF vedrørende medicinsk udstyr. Polymeriseringslampen opfylder de relevante EU-forordninger.



CE 0123

Polymeriseringslampen er leveret fra producenten i sikker og teknisk forsvarlig stand. Bemærkningerne og bestemmelserne i denne betjeningsvejledning skal følges for at opretholde denne tilstand og for at sikre betjening uden risiko. Brugere og tredjeparter skal overholde følgende sikkerhedsinstruktioner for at undgå beskadigelse af udstyret og risici for patienter.

Sikkerheds bemærkninger for "3sCure-programmet" (3.000 mW/cm²):

– Undgå direkte kontakt med gingiva, slimhinde eller hud.

2.5 Kontraindikationer



Materialer, hvor polymeriseringen aktiveres af lys udenfor bølgelængdeområde på 385-515 nm (ingen kendte materialer til dato). Hvis du er i tvivl om visse produkter, så spørg producenten af det pågældende materiale.



Oplad og anvend ikke apparatet i nærheden af brandfarlige eller brændbare stoffer.



Må ikke anvendes uden lysleder.



Brugen af en anden lysleder end den, der leveres med hærdelampen, er ikke tilladt.



Brugen af denne enhed tæt på andet udstyr eller stablet med det bør undgås, da den korrekte funktion kan forstyrres. Hvis en sådan anvendelse ikke kan undgås, skal enhederne overvåges og kontrolleres for korrekt funktion.



Bærbart og mobilt højfrekvent kommunikationsudstyr kan forstyrre medicinsk udstyr. Brug af mobiltelefoner under betjening af enheden er ikke tilladt.



Forsigtig – Anvendelse af kontrol- eller justeringsenheder eller udførsel af andre procedurer udover dem, der fremgår af denne vejledning, kan medføre farlig strålingseksponering.



Må aldrig anvendes uden beskyttelsesbriller for patienter og brugere.



Hvis lyslederens emissionsvindue ikke kan anbringes optimalt i forhold til komposit-restaureringen, skal restaureringen polymeriseres ved hjælp af konventionel metode. 3sCure-programmet må ikke anvendes, hvis det ikke er muligt at polymerisere uden at eksponere blødt væv for polymeriseringslyset, da eksponering kan føre til skade på blødt væv.

Advarsel



Denne enhed må ikke anvendes i nærheden af brændbare anæsthesigasser eller blandinger af brændbare anæsthesigasser med luft, ilt eller nitrogenoxid.



Kontakt venligst Ivoclar Vivadent AG, Bendererstrasse 2, 9494 Schaan, HYPERLINK "<http://www.ivoclarvivadent.com>" www.ivoclarvivadent.com, og de lokale sundhedsmyndigheder i tilfælde af alvorlige hændelser, hvor produktet indgår.

Anvendelse og driftssikkerhed

- Bluephase PowerCure må kun anvendes til den tiltænkte brug. Enhver anden anvendelse er kontraindiceret. Rør ikke ved defekte, åbne enheder. Producenten påtager sig intet ansvar for skader, som skyldes forkert brug eller manglende overholdelse af betjeningsvejledningen.
- Brugeren er ansvarlig for at teste Bluephase PowerCure for dens brug og egnethed til det påtænkte formål. Dette er især vigtigt, hvis andet udstyr bruges i umiddelbar nærhed af polymeriseringslampen på samme tid.
- Brug kun originale reservedele og tilbehør fra Ivoclar Vivadent. Producenten påtager sig intet ansvar for skader, der skyldes brug af andre reservedele eller tilbehør.
- Lyslederen er en påsat del og kan varme op til 45 °C ved grænsefladen til håndstykke under betjening.
- Opbevares utilgængeligt for børn.
- Kun til dentalt brug.

Driftsspænding

Før aktivering, sørg for at

- a) den angivne spænding på typeskiltet stemmer overens med den lokale netspænding og
- B) enheden har samme temperatur som omgivelserne.

Undgå at berøre de blottede kontakter på stikket (Power pack). Hvis batteri eller Power pack bruges adskilt, (fx under opstart), skal kontakt med patienter eller tredjemand undgås.

Formodning om forringet sikkerhed

Hvis det formodes, at sikker drift ikke længere er mulig, skal strømmen afbrydes, og batteriet fjernes for at undgå utilsigtet funktion. Det kan fx være tilfældet, hvis enheden er synligt beskadiget eller ikke længere fungerer korrekt. En komplet afbrydelse af strømforsyningen er kun sikret, når netledningen er taget ud af stikkontakten. Sørg for, at enheden til hver en tid hurtigt og nemt kan frakobles.

Beskyttelse af øjne

Direkte eller indirekte eksponering af øjnene skal undgås. Langvarig udsættelse for lyset er ubehageligt for øjnene og kan medføre personskade. For at optimere brugerens sikkerhed er enheden blevet udstyret med intelligent beskyttelse mod blænding. Til dette skal "polyvision"-funktionen aktiveres (se 4. Betjening). Når polyvision-funktionen er aktiveret, registrerer Bluephase PowerCure automatisk, hvis håndstykket er uden for munden, og lyset slukker automatisk, hvis funktionen bliver aktiveret ved en fejltagelse. Hvis der anvendes hygiejnepose, er denne funktion ikke tilgængelig.

Derfor anbefales det at anvende de medfølgende orange anti-blænd kegler. Personer, som er følsomme overfor lys, som får fotosensibiliserende medicin, har gennemgået øjenoperationer, eller personer, der arbejder med apparatet eller i dets nærhed i længere perioder, bør bære orange briller, som absorberer lys under en bølgelængde på 515 nm. Det samme gælder for patienter.

Batteri

Forsigtig: Brug kun originale reservedele til Bluephase PowerCure, især batterier og opladere fra Ivoclar Vivadent. Undgå at kortslutte batteriet. Rør ikke batterikontakterne. Må ikke opbevares ved temperaturer over 40 °C (eller 60 °C i kortere perioder). Opbevar altid batterierne opladet. Opbevaringsperioden må ikke overstige 6 måneder. Kan eksplodere, hvis de bortskaffes til forbrænding.



Bemærk venligst, at lithiumpolymerbatterier kan eksplodere, brænde eller udvikle røg, hvis de håndteres forkert eller bliver beskadiget mekanisk. Beskadigede lithiumpolymerbatterier må ikke bruges.

Elektrolytter og elektrolytdampe, der frigives ved eksplosion, brand og røgd udvikling, er giftige og ætsende. Rør ikke ved lækkende batterier med bare hænder. Hvis materialet utilsigtet kommer i kontakt med øjne eller huden, skylles straks med rigelige mængder vand. Undgå inhalering af dampe. Hvis der opstår ubehag, skal du straks kontakte en læge. Fjern rester af elektrolyt fra overflader ved vask/aftørring med en fugtig klud. Vask straks forurenede tøj.

Varmeudvikling

Som det er tilfældet med alle højtydende lamper, medfører høj lysintensitet en vis varmeudvikling. Længerevarende eksponering af områder i nærheden af pulpa og blødt væv kan medføre uoprettelige skader. Derfor må denne højtydende polymeriseringslampe kun betjenes af uddannet dentalfagligt personale.



Generelt skal de anbefalede hærdetider, specielt i områder i nærheden af pulpa overholdes. Brug af mere end to 3sCure-cykler indenfor en periode på 30 sekunder på samme tandflade samt direkte kontakt med tandkød, orale slimhinder eller hud skal fuldstændig undgås. Hertil kommer, at lyslederens emissionsvindue skal placeres præcis på det materiale, der skal hærdes i hele hæringscyklussen (fx ved at støtte den i korrekt position med en finger). Hvis eksponering af blødt væv ikke kan undgås, skal benyttes reduceret lysintensitet. Indirekte restaureringer skal polymeriseres med periodiske intervaller på 10 sekunder med High Power programmet og 1x5 sekunder hver i Turbo-programmet, eller der bruges ekstern køling med luft. Vejledningen om hærdeprogrammer og -tider skal overholdes (se Valg af hærdeprogram og hærdetid).



Efter flere hærdeforløb på samme tand, er der en risiko for, at pulpa lider skade som følge af den øgede temperatur!

3. Opstart

Kontrollér leverancen for fuldstændighed og eventuel transportskade (se Liste over dele). Hvis delene er beskadiget eller mangler, skal du kontakte din Ivoclar Vivadent-repræsentant.

Oplader

Før du tænder for enheden, skal du sørge for, at den angivne spænding på typeskiltet stemmer overens med den lokale netspænding.



Skub strømpakkens ledning på plads i stikket på undersiden af opladeren. Vip den en smule og påfør et let tryk, indtil du hører og føler, at den klikker på plads. Anbring opladeren på en flad bordplade.



Slut netledningen til strømforsyning og power pack
Kontrollér, at netledningen til enhver tid er let tilgængelig og nemt kan trækkes ud af stikkontakten. Opladerbasen viser kortvarigt "Bluephase PowerCure" som bannertekst på skærmen.



Håndstykke

Pak håndstykket ud af emballagen, og frigør lyslederen ved at trække den ud. Rens derefter håndstykket og lyslederen (se Rengøring og vedligeholdelse). Efter rengøring skal du montere lyslederen på håndstykket igen.



Af hygiejniske grunde anbefaler vi at bruge en afdækningspose til hver patient (se Vedligeholdelse og rengøring). Husk at montere afdækningen tæt til lyslederen. Benyt de medfølgende afdækningsposer. Alternativt kan købes afdækningsposer, der opfylder særlige nationale krav. Monter derefter den orange anti-blænd kegle eller den orange beskyttelsesskærm på lyslederen.



Batteri

Batteriet skal være fuldt opladet, før det bruges første gang! Når batteriet er fuldt opladet, understøtter det en hærtningskapacitet på mindst 20 minutter med High power programmet, ca. 15 minutter med Turbo-programmet og ca. 8 minutter med 3 sekunder-hærdeprogrammet (3sCure).

Skub batteriet ind i håndstykket, indtil du hører og føler, at det klikker på plads.



Sæt forsigtigt håndstykket i det tilsvarende indhak i opladeren uden brug af kraft. Hvis der anvendes afdækning, så fjern det, før du oplader batteriet. Hvis det er muligt, så brug altid lampen med et fuldt opladet batteri. Dette vil forlænge levetiden. Det anbefales derfor at placere håndstykket i opladeren efter hver patient. Hvis batteriet er helt afladet, er opladningstiden 2 timer.



Da batteriet er en forbrugsdel, skal det udskiftes, når den typiske levetid er udløbet efter ca. 2,5 år. Se batterimærkaten for alderen på batteriet.



Batteri: ladestatus

Den aktuelle opladningsstatus vises på håndstykket, som beskrevet på side 42.

Click & Cure-betjening med ledning

Bluephase PowerCure kan bruges med ledning når som helst, og især når batteriet er helt afladet.

Til ledningsbetjening udløses batteridækslet ved at trykke på udløserknappen på den nederste del af håndstykket, og træk batteriet helt ud af håndstykket.



Fjern derefter power pack fra undersiden af opladerenheden. Træk ikke i netledningen.



Isæt tilslutningsstikket lige ind i håndstykket, indtil du hører og føler, at det klikker på plads.

Ved betjening med ledning kan opladeren ikke oplade batteriet, da det ikke er tilsluttet en strømkilde.

En komplet afbrydelse af strømforsyningen er kun sikret, når netledningen er taget ud af stikkontakten.



Måling af lysintensitet

Det indbyggede radiometer muliggør, at lysintensiteten (mW/cm^2) nemt og hurtigt kan måles, mens opladeren er tilsluttet.

For at måle lysintensiteten anbringes spidsen af lyslederen uden afdækning direkte i fordybningen på opladerens overside. Aktivér derefter lyset, og aflæs værdien, der vises på skærmen. Målenøjagtigheden ligger i området $\pm 10\%$. Hvis lysintensiteten er under $400 \text{ mW}/\text{cm}^2$, vil skærmen vise "LOW". Benyt kun den medfølgende intensitetsmåler til måling af hærdelyset.



4. Betjening

Desinficer kontaminerede overflader på hærdelampen samt lysledere og orange anti-blænd kegle før hver brug. Derudover kan lyslederen autoklaveres på program, som er beregnet til dette formål (se kapitlet Vedligeholdelse og rengøring). Kontrollér desuden, at den angivne lysintensitet er tilstrækkelig til korrekt polymerisering. Med henblik herpå skal lyslederen med jævne mellemrum kontrolleres for tilsmudsning og beskadigelse (se Måling af lysintensitet). Samtidig måles intensiteten.



Gentagne hærdecykluser lige efter hinanden (mere end 2 på hinanden følgende hærdecykluser) på samme tand udgør en risiko for, at pulpa lider skade som følge af den øgede temperatur.



PreCure-programmet må ikke bruges til almindelige lyspolymerisering!

Valg af hærdeprogram og hærdetid

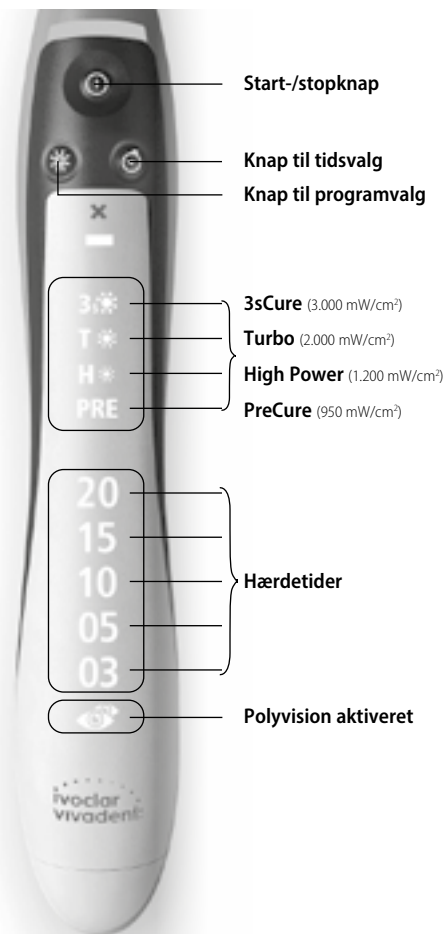
Bluephase PowerCure er udstyret med følgende 5 valgbare hærdetider og 4 hærdeprogrammer til forskellige indikationer. Brug knappen til valg af tid/program for at indstille den ønskede hærdetid og/eller lysintensiteten.

H* (program med høj effekt), 1.200 mW/cm²:
Følgende hærdetider kan vælges i High Power programmet: 10, 15 eller 20 sekunder.

T* (Turbo-program), 2.100 mW/cm²:
Hærdetiden er indstillet til 5 sekunder i Turbo-programmet og kan ikke ændres.

3s* (3sCure-program), 3.050 mW/cm²:
Hærdetiden er indstillet til 3 sekunder i 3sCure-programmet og kan ikke ændres. 3sCure-programmet kan ikke aktiveres mere end to gange lige efter hinanden. Når der er udført to hærdecykluser, skal der gå 30 sekunder af sikkerhedsmæssige årsager, før næste cyklus kan aktiveres.

PRE (PreCure-program), 950 mW/cm² ± 10 %:
PreCure-programmet bruges til at spothærde adhæsive plastcementer (Variolink Esthetic) for lettere at kunne fjerne overskydende materiale. Hvis andre kompositmaterialer anvendes, skal afstanden fra lyslederen til materialet øges, eller der skal udføres flere hærdecykluser. Hærdetiden for PreCure-programmet er indstillet til 2 sekunder og kan ikke ændres.



Overhold det anvendte materiales brugsvejledning ved valg af hærdetid og intensitet. Anbefalinger til hærdning af kompositmaterialer gælder for alle nuancer og, hvis der ikke er angivet andet i betjeningsvejledningen, til en maksimal lagtykkelse på 2 mm. Generelt gælder disse anbefalinger i situationer, hvor lyslederens emissionsvindue er placeret direkte over det materiale, der polymeriseres. Hvis afstanden mellem lyslederen og materialet øges, skal hærdetiden forlænges tilsvarende.

For eksempel, hvis afstanden til materialet er ca. 8 mm, reduceres den effektive lyseffekt med ca. 50 %. I dette tilfælde er den anbefalede hærdetid fordoblet.

- 1) Oplysningerne i dette dokument gælder for den 10>9 mm lysleder, der medfølger ved leveringen.
- 2) Oplysningerne om udvikling af varme og risiko for forbrændinger skal bemærkes (se Sikkerhedsbemærkninger).

Hærdetid		High Power 1.200 mW/cm ²	TURBO 2.000 mW/cm ²	3sCure 3.000 mW/cm ²
3sCure System	Tetric PowerFill Tetric PowerFlow 4 mm	10 sekunder 10 sekunder	-- 5 sekunder	3 sekunder ¹⁾ 3 sekunder ¹⁾
	Adhese Universal	10 sekunder	--	3 sekunder ¹⁾
Restaureringsmaterialer	Kompositter • 2 mm ²⁾ IPS Empress Direct / IPS Empress Direct Effect Tetric EvoCeram / Tetric EvoFlow	10 sekunder	5 sekunder	--
	• 4 mm ³⁾ Tetric EvoCeram Bulk Fill/ Tetric EvoFlow Bulk Fill	10 sekunder	5 sekunder	--
Indirekte restaureringer/ cementeringsmaterialer	Variolink Esthetic LC ⁴⁾ / Variolink Esthetic DC ⁵⁾	per mm keramik: 10 sekunder pr. flade	per mm keramik: 5 sekunder pr. flade	--
	Multilink Automix ⁵⁾ / SpeedCEM Plus ⁵⁾	per mm keramik: 20 sekunder pr. flade	per mm keramik: 2x5 sekunder pr. flade	--
Provisoriske materialer	Telio CS Link Telio CS Inlay/Onlay	10 sekunder pr. flade 10 sekunder	10 sekunder pr. flade 5 sekunder	--
Diverse	Helioseal F Plus	10 sekunder	--	--
	IPS Empress Direct Color IPS Empress Direct Opaque MultiCore Flow / Multicore HB	20 sekunder 20 sekunder 20 sekunder	5 sekunder 2 x 5 sekunder 2 x 5 sekunder	--

- 1) 3sCure-programmet må kun anvendes på okklusale flader i Klasse I og II restaureringer i kindtandsområdet og må overhovedet ikke bruges i tilfælde af caries profunda eller dybe kaviteter.
- 2) Gælder for en maksimal lagtykkelse på 2 mm. Det er derudover en forudsætning at brugsvejledningen for det pågældende materiale ikke angiver anden anbefaling (kunne fx være tilfældet med dentinfarver)

- 3) Gælder en maksimal lagtykkelse på 4 mm. Det er derudover en forudsætning at brugsvejledningen for det pågældende materiale ikke angiver anden anbefaling (kan fx være tilfældet med visse dentinfarver)
- 4) Gælder for lyshærdning
- 5) Gælder for lyshærdning som tilvalg

Polyvision – Automatisk assistent med intelligent beskyttelse mod blænding



Bluephase PowerCure har en fuldt automatiseret "polyvision"-assistent for sikker polymerisering. Med denne funktion kan polymeriseringslampen automatisk registrere, hvis håndstykket utilsigtet flyttes under hærdeningen. For at undgå reduktion i den tilførte mængde energi, begynder enheden at vibrere for at advare brugeren mod forkert brug og, om nødvendigt, forlænger automatisk hærdetiden med 10 %. Hvis håndstykket er betydeligt længere væk fra sin oprindelige position (fx ude i mundhulen), vil lyset automatisk slukke, så hærdeprocessen kan genstartes og udføres korrekt.

Derudover fungerer polyvision også som intelligent beskyttelse mod blænding. Polyvision sikrer, at polymeriseringslampen ikke kan aktiveres udenfor mundhulen. Lampen kan kun aktiveres, når lyslederen er placeret direkte over det materiale, der skal polymeriseres. Dette beskytter operatøren og patienten mod at blive blændet af lyset. Hvis der anvendes et beskyttende filter, er denne funktion ikke relevant. Kontaminering af lyslederen kan påvirke polyvision-assistentens funktioner.

Den automatiske assistent skal hjælpe brugeren. Den udelukker ikke behovet for brugerens overvågning. Hvis du ikke ønsker at bruge assistenten, kan du deaktivere den når som helst ved at trykke længe (> 2 sek.) på knappen til valg af tid eller program. Symbolet på håndstykket (se 1.3 Indikatorer på håndstykket) forsvinder.

Måling af lysintensitet

Vi anbefaler, at man kontrollerer den lysintensitet, som polymeriseringslampen udsender, med jævne mellemrum ved hjælp af det integrerede radiometer for at være sikker på, at materialerne er tilstrækkeligt hærdet og at kompositfyldninger opnår en høj og holdbar kvalitet (se 3. Opstart).

Funktion med hærdehukommelse

De sidst anvendte indstillinger sammen med kombinationen af hærtningsprogram og hærtningsstid gemmes automatisk.

Start/Stop

Lyset tændes ved hjælp af start/stopknappen. Det anbefales, at lyslederens spids anbringes direkte over det materiale, der polymeriseres og vinkelret på dette. Når den valgte tid er udløbet, afsluttes hærdeprogrammet automatisk. Hvis det ønskes, kan lyset slukkes før den fastsatte hærdetid er udløbet ved at trykke på start/stop knappen igen.

Akustiske signaler

Akustisk signal kan høres ved følgende funktioner:

- Start (Stop)
- Hvert 10. sekund
- Ændring af hærdetid og/eller program
- Indsættelse af batteri
- Fejlbesked (når blændfri beskyttelse aktiveres eller hærdecyklus afbrydes)
- Fejlbesked under forsøg på at aktivere 3sCure-programmet i 30 sekunders sikkerhedspausen, når programmet er anvendt to gange i træk.

Lysintensitet

Lysintensiteten fastholdes på et ensartet niveau under betjeningen. Hvis den medfølgende 10>9 mm lysleder bruges, er lysintensiteten kalibreret til 1.200 mW/cm² ± 10 % i High Power programmet. I Turbo-programmet er lysintensiteten kalibreret til 2.100 mW/cm² ± 10 %. I 3 sekunders-programmet (3sCure) er lysintensiteten kalibreret til 3.050 mW/cm² ± 10 %. Brug af anden lysleder end den, der medfølger, påvirker direkte lysets intensitet.

Når du bruger fokuseringslysledere (10>9 mm) eller Pin-Point lysleder (6>2 mm), er diameteren på lysindgangen større end diameteren på lysemissionsvinduet. Det blå lys er således indsnævret til et mindre område. Derfor øges lysintensiteten.

Pin-Point lysledere er velegnet til spotpolymerisering, fx for at holde facader på plads før fjernelse af overskydende materiale. Skift til anden lysleder for korrekt fuldstændig polymerisering.

5. Vedligeholdelse og rengøring

Af hygiejniske grunde anbefaler vi at bruge en afdækningspose til hver patient. Husk at montere afdækningen tæt til lyslederen. Brug enten de medfølgende poser eller andre velegnede og godkendte hygiejneposer til engangsbrug. Desinficer kontaminerede overflader og orange anti-blænd kegler (D 366/Dürr Dental, Incidin Liquid/Ecolab, CaviCide/Metrex Research). Steriliser lyslederen før hver brug, hvis engangsafdækning ikke anvendes. Kontrollér, at der ikke kommer væsker eller andre fremmede stoffer ind i håndstykket, opladeren og især strømpakken under rengøring (risiko for elektrisk stød). Tag opladeren ud af stikkontakten, når den rengøres.



Rengøring af kabinettet

Aftør håndstykket og holderen med et almindeligt aldehydfrit desinfektionsmiddel. Rengør ikke med meget aggressive desinfektionsmidler (fx opløsninger baseret på appelsinolie eller med et ethanolindhold på over 40 %), opløsningsmidler (fx acetone), eller spidse instrumenter, som kan ødelægge eller ridse plastikken. Rengør snavsede plastdele med en sæbeopløsning.

Forbehandling af lyslederen

Før rengøring og/eller desinficering af lyslederen, skal den forbehandles. Det gælder både ved automatisk og manuel rengøring og desinficering:

- Betydelig forurening fjernes straks efter brug eller senest efter 2 timer. Skyl lyslederen grundigt under rindende vand (i mindst 10 sekunder). Alternativt kan et passende aldehydfrit desinfektionsmiddel benyttes til at fjerne fastsiddende blod.
- Brug en blød børste eller en blød klud for at fjerne urenheder manuelt. Delvis polymeriseret materiale kan fjernes med sprit og en plastspatel, hvis nødvendigt. Brug ikke skarpe eller spidse genstande, da dette kan ridse overfladen.

Manuel rengøring og desinficering af lyslederen

Til manuel rengøring anbringes lyslederen i en instrumentrengøringsopløsning (fx ID 212 forte/Dürr Dental) i den anbefalede reaktionstid (15 minutter). Sørg for, at lyslederen er tilstrækkeligt nedsænket i rengøringsopløsningen (rengøringsbad med si-indsats og låg). Overhold brugsanvisningerne til det anvendte rengøringsmiddel, når rengørings- og desinfektionsopløsningen anvendes.



Ved rengøring og desinficering, sørg for at midlerne er fri for:

- organiske, mineralske og oxiderende syrer (den mindste tilladte pH værdi er 5,5)
- alkaliske opløsninger (maksimal tilladelig pH værdi er 11)
- oxiderende stoffer (fx brintoverilte)

Efter rengøringsprocessen fjernes lyslederen fra opløsningen, og den skylles grundigt under rindende vand (20 +/- 2 °C) i mindst 10 sekunder.

Mekanisk rengøring og desinfektion af lyslederen (dentalopvaskemaskine/CDU (rengørings- og desinfektionsenhed))

Som alternativ kan rengøring og desinfektion foretages mekanisk: Neodisher® MediClean forte, Dr. Weigert, 0.5 %, i henhold til rengøringsprogram, fx rengøring 55 °C (+5 °C/-0 °C), 5–10 min., desinfektion 90 °C (+5 °C/-0 °C), 5–10 min.

Sterilisering af lyslederen

En grundig rengøring og desinficering er nødvendig for at sikre, at den efterfølgende sterilisering er effektiv. Brug kun autoklavering til dette formål: 3x prævakuum, steriliseringstiden (eksponeringstid ved steriliseringstemperatur) er 4 minutter ved 134 °C. Trykket skal være 2 bar (29 psi). Brug nationalt godkendte steriliseringsposer. Tør enten den steriliserede lysleder (10 min.) med det særlige tørreprogram i din dampautoklave eller med varm luft. Lyslederen er testet op til 200 steriliseringscyklusser.

Kontrol af lyslederen




Herefter kontrolleres lysleder for skader. Hold den mod lyset. Hvis enkelte dele fremstår sorte, er glasfibre brudte. Hvis det er tilfældet, udskiftes lyslederen med en ny. Hvis der stadig er tegn på forurening på lyslederen, skal rengørings- og desinficeringsproceduren gentages.

Bortskaffelse



Polymeriseringslampen må ikke bortskaffes med det almindelige husholdningsaffald. Bortskaf gamle batterier og polymeriseringslamper i henhold til den pågældende lovgivning i dit land. Batterier må ikke brændes.

6. Hvad nu hvis ...?

Indikator	Årsager	Afhjælpning af fejl
<p>Rødt "x" lyser</p> 	<p>Enheden er overopvarmet.</p>	<p>Lad enheden køle ned og prøv igen efter et stykke tid. Hvis fejlen fortsætter, bedes du kontakte din forhandler eller dit lokale servicecenter.</p>
	<p>Elektronisk komponent i håndstykket er defekt.</p>	<p>Fjern og genindsæt batteriet. Hvis fejlen fortsætter, bedes du kontakte din forhandler eller dit lokale servicecenter.</p>
<p>Rødt "x" og batterisymbolet lyser</p> 	<p>Batteri afladet</p>	<p>Enheden placeres i opladeren og oplades.</p>
	<p>Batteriets kontakter beskidte</p>	<p>Fjern batteriet og rengør batteriets kontakter.</p>
<p>3s blinker</p> 	<p>Hærdetiden er indstillet til 3 sekunder i 3sCure-programmet og kan ikke ændres. 3sCure-programmet må ikke bruges mere end to gange lige efter hinanden.</p>	<p>Når der er udført to hærdecykluser lige efter hinanden, skal der af sikkerhedsmæssige årsager, gå 30 sekunder før næste cyklus kan aktiveres.</p> <p>Hvis det er absolut nødvendigt at udføre endnu en hærdecyklus, før den beskrevne ventetid på 30 sekunder er gået, kan 3sCure-programmet aktiveres igen ved at vælge det på ny med valgknappen.</p>
<p>Opladeren lyser ikke under opladning</p>	<ul style="list-style-type: none"> – Strømpakken ikke tilsluttet eller defekt – Batteri er fuldt opladt 	<p>Kontrollér, at strømpakken er placeret korrekt i opladeren, eller om strømpakken er forbundet til strømforsyningen ved hjælp af ledningen.</p>

7. Garanti/procedure i tilfælde af reparation

Garantiperioden for Bluephase PowerCure er 3 år fra købsdatoen (batteri: 1 år). Fejl, der skyldes defekt materiale eller produktionsfejl, reparerer vederlagsfrit i garantiperioden. Garantien giver ikke ret til tilbagebetaling af materielle eller immaterielle skader udover dem, der er nævnt. Apparatet må kun anvendes til den tiltænkte brug. Enhver anden anvendelse er kontraindiceret. Producenten påtager sig intet ansvar for skader, der opstår som følge af misbrug, og reklamationer accepteres ikke i sådanne tilfælde. Dette gælder især for:

- Skader som følge af forkert håndtering, især forkert opbevarede batterier (se Produktspecifikationer: Transport- og opbevaringsbetingelser).
- Skade som følge af slid under almindelige driftsbetingelser (fx batterier).
- Skader, der skyldes ekstern påvirkning, fx slag, fald på gulvet.
- Skader, der skyldes forkert opsætning eller installation.
- Skader, der opstår efter tilslutning af enheden til en strømforsyning, spænding og frekvens, der ikke svarer til den, der er angivet på mærkepladen.
- Skader, der opstår som følge af forkert reparation eller ændringer, som ikke er udført af certificerede servicecentre.

I tilfælde af en reklamation under garantien, skal det komplette apparat (håndstykke, oplader, batteri, strømkabel og strømpakke) returneres fragtfrit til forhandleren eller direkte til Ivoclar Vivadent, sammen med købsbeviset. Brug den originale emballage med tilhørende papindsatse til transport. Reparation og vedligeholdelse må kun udføres af godkendte Ivoclar Vivadent Service Centre. Hvis defekten ikke kan udbedres, bedes du kontakte din forhandler eller dit lokale servicecenter (se adresser på modsatte side). En klar beskrivelse af defekten eller de forhold, hvorunder fejlen opstod vil gøre det lettere at lokalisere problemet. Vedlæg venligst denne beskrivelse ved tilbagelevering af apparatet.

Produktet er fremstillet til restaurering af tænder. Bearbejdning skal udføres i nøje overensstemmelse med brugsanvisningen. Producenten påtager sig intet ansvar for skader, der skyldes forkert brug eller anvendelse udover indikationsområderne nævnt i denne brugsanvisning. Brugeren er forpligtet til at teste produkterne for deres egnethed og anvendelse til formål, der ikke er udtrykkeligt anført i brugsanvisningen.

8. Produktspecifikationer

Lyskilde	Ivoclar Vivadent Polywave® LED
Bølgelængdeområde	385–515 nm
Lysintensitet	3sCure-program: 3.050 mW/cm ² ± 10 % Turbo-program: 2.100 mW/cm ² ± 10 % High power program: 1.200 mW/cm ² ± 10 % PreCure-program: 950 mW/cm ² ± 10 %
Betjening	3 min. tændt/7 min. slukket (periodisk)
Lysleder	10>9 mm, autoklaverbar
Signalsender	akustisk signal hvert 10. sekund og hver gang start/stop-knappen eller knappen til valg af tid/program eller Polyvision aktiveres eller hærdeprocessen afbrydes og 30 sekunders ventetid, når 3sCure-programmet er blevet anvendt to gange lige efter hinanden
Håndstykkets mål	L = 170 mm, B = 30 mm, H = 30 mm
Håndstykkets vægt	135 g (inklusive batteripakke)
Håndstykkets driftsspænding	3,7 V (vekselspænding) med batteri 5 V (vekselspænding) med strømpakke
Opladerens driftsspænding	5 V (vekselspænding)
Strømforsyning	Indgang: 100–240 V (vekselstrøm), 50–60 Hz, maks. 1 A Udgang: 5 V (vekselstrøm)/3 A Producent: EDAC POWER ELEC. Type: EM1024B2
Driftsbetingelser	Temperatur +10 °C til +35 °C Relativ fugtighed 30 % til 75 % Omgivelsesstryk 700 hPa til 1060 hPa
Opladerens mål	D = 110 mm, H = 55 mm
Opladerens vægt med radiometer	145 g
Opladningstid	Ca. 2 timer (med tomt batteri)
Strømforsyningen til håndstykket	Li-Ion batteri
Transport- og opbevaringsbetingelser	Temperatur +20 °C til +60 °C Relativ fugtighed 10 % til 75 % Omgivelsesstryk 500 hPa til 1060 hPa Polymeriseringslampen skal opbevares i lukkede og overdækkede rum og må ikke udsættes for hårde stød. Batteri: – Må ikke opbevares ved temperaturer over 40 °C (eller 60 °C i kortere perioder). Anbefalet opbevaringstemperatur 15–30 °C – Hold batteriet opladet. Må ikke opbevares længere end 6 måneder.
Leveringsform	1 opladerbase med netledning og strømpakke 1 håndstykke 1 holder til håndstykke 1 lysleder 10>9 mm 1 orange beskyttelseskærm 3 orange anti-blænd kegler 1 pakke Afdækningsposer (1x 50 stk) 1 Betjeningsvejledning

Arvoisa Asiakas

Kaikki valokovetetttavat materiaalit on pystyttävä polymerisoimaan optimaalisesti, jotta voidaan johdonmukaisesti aikaansaada korkealaatuiset restauraatiot. Käytettävällä valokovetuslaitteella on tässä ratkaiseva rooli. Siksi haluamme kiittää sinua Bluephase® PowerCuren hankinnasta.

Bluephase® PowerCure on korkealaatuinen lääkinnällinen laite, joka on suunniteltu viimeisimmän tieteellisen ja teknisen tason mukaisesti, ja se täyttää asianomaiset alan standardit.

Nämä käyttöohjeet auttavat sinua aloittamaan laitteen käytön turvallisesti, hyödyntämään täysin sen ominaisuudet ja takaamaan sille pitkän käyttöiän.

Mikäli Sinulla on lisäkysymyksiä, ota yhteyttä meihin (osoitetiedot sivun kääntöpuolella).

Ivoclar Vivadent -tiimisi.

Sisällysluettelo

1. Tuotteen kuvaus	58
1.1 Osaluettelo	
1.2 Latausjalustan merkkivalot	
1.3 Käsikappaleen merkkivalot	
1.4 Kovetusvalon käyttö	
2. Käyttötarkoitus ja turvallisuus	61
2.1 Normaali käyttö	
2.2 Käyttöaiheet	
2.3 Merkit ja symbolit	
2.4 Turvallisuushuomautukset	
2.5 Vasta-aiheet	
3. Käynnistäminen	64
4. Käyttö	67
5. Kunnossapito ja puhdistus	70
6. Entä jos...?	72
7. Takuu / korjausmenettely	73
8. Tuotteen tekniset tiedot	73

1. Tuotteen kuvaus

1.1 Osaluettelo



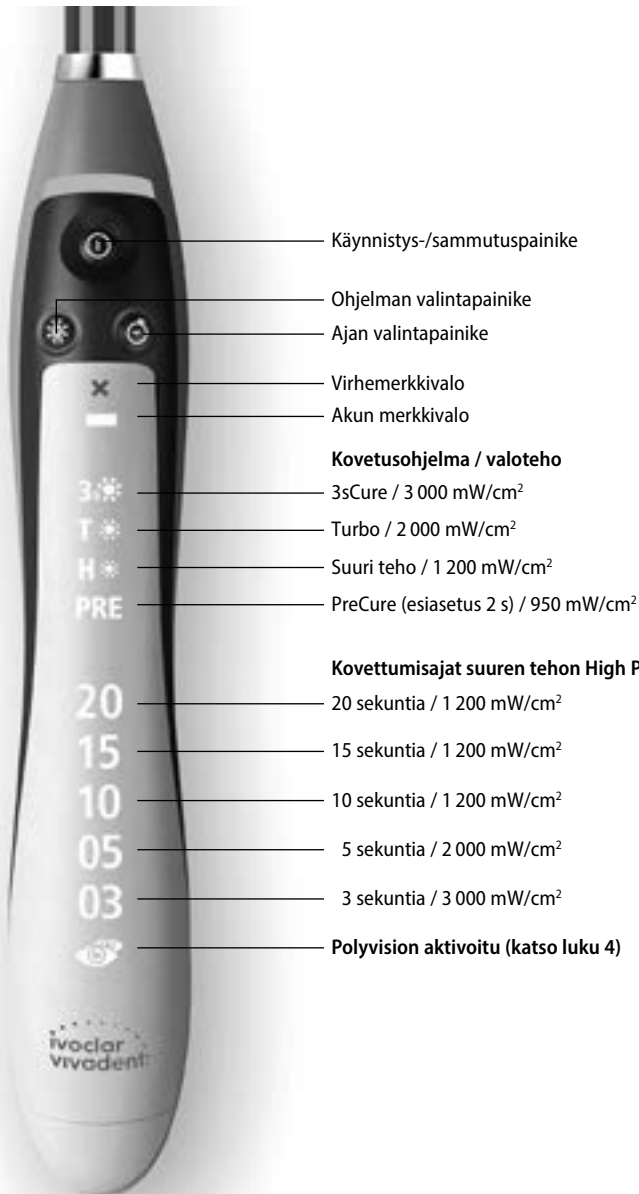
1.2 Latausjalustan merkkivalot



Latausjalusta integroidulla valomittarilla ja Click & Cure -toiminnolla:

- Merkkivalo on musta = akku on ladattu
- Akku näkyy merkkivalossa: akku latautuu
- Valon intensiteetti näkyy merkkivalossa: mittausta suoritetaan

1.3 Käsikappaleen merkkivalot



1.4 Valon käyttö

Ohjelman valintapainike

Halutun kovetusohjelman valitseminen



Käynnistys-/ sammutuspainike

Kovetusprosessin käynnistys/keskeytys

Ajan valintapainike

Halutun kovetusajan valitseminen

Polyvision-toiminnon aktivointi/deaktivointi



Polyvision-toiminto aktivoidaan painamalla pitkään (>2 s) ohjelman tai ajan valintapainiketta (katso 4. Käyttö). Polyvisionin valinta vahvistetaan siten, että käsikappale piippaa ja värisee lyhyen ajan ja Polyvision-merkkivalo syttyy. Polyvision-toiminto deaktivoidaan painamalla uudelleen pitkään ohjelman tai ajan valintapainiketta; käsikappale ei värise.

Kun käsikappale on kytkettynä, nykyinen lataustila näkyy seuraavalla tavalla käsikappaleessa:

• Käsikappaleen merkkivalot eivät pala:

Akun varaus on riittävä

Vielä vähintään 20 minuuttia kovetusaikaa suuren tehon High Power -ohjelmassa, noin 15 minuuttia Turbo-ohjelmassa ja noin 8 minuuttia 3sCure-ohjelmassa.

• Käsikappaleen akkusymboli välkkyi oranssina:

Akkukapasiteettia enää vähän.

Aika/intensiteetti voidaan silti vielä asettaa ja suuren tehon High Power -ohjelmassa on jäljellä vielä noin 6 minuuttia kovetusaikaa, Turbo-ohjelmassa noin 4 minuuttia tai 3sCure-ohjelmassa 30 sykliä. Aseta laite latausjälustaan mahdollisimman pian.

• Käsikappaleen akkusymboli välkkyi oranssina ja siinä näkyy punainen "x":

Akku on täysin tyhjentynyt. Valoa ei enää voi saada päälle ja kovettumisaikaa ei voi enää asettaa. Käsikappaletta voi kuitenkin käyttää edelleen langallisena Click & Cure -käytössä.



2. Käyttötarkoitus ja turvallisuus

2.1 Normaali käyttö

Bluephase PowerCure on LED-valokovettaja, joka tuottaa korkeaenergistä sinistä valoa. Sitä käytetään valokovettuvien hammaslääketieteellisten materiaalien polymerisoinnissa suoraan potilaan suussa. Laitteen käyttöpaikka on hammaslääkärin vastaanotto, lääkärin vastaanotto tai sairaala ja käyttäjän tulee olla hammaslääkärin tai hammashoitajan. Käyttötarkoitus sisältää lisäksi näiden käyttöohjeiden sisältämien huomautusten ja määräysten noudattamisen.

Kovetusvalo saa käyttää vain koulutettu hammashoitohenkilöstö.

3sCure-ohjelmaa (3 000 mW/cm²) tulee käyttää vain taka-alueen restauroatioissa (luokka I ja II) yhdessä Tetric PowerFill-, Tetric PowerFlow- tai Adhese Universal-materiaalien kanssa. Älä käytä 3sCure-ohjelmaa syvien kaviteettien (caries profunda) tapauksissa.

Normaali käyttö: hammasmateriaalien valokovetus

2.2 Käyttöaiheet

Monitaajuuksisen spektrin "Polywave[®]" LED-valonsa ansiosta Bluephase PowerCure sopii kaikkien valolla kovetettavien hammasmateriaalien polymerisointiin aallonpituusalueella 385–515 nm. Tällaisia materiaaleja ovat mm. paikkamateriaalit, sidosaineet, eristysaineet, pinnoitusaineet, väliaikaiset paikat sekä sidostusmateriaalit esim. braketiteja ja epäsuoria restauroatioita varten.

2.3 Merkit ja symbolit



Kontraindikaatio

Kovetusvalon symbolit



Kaksoiseristys
(laite täyttää turvallisuusluokan II vaatimukset)



Suojaus sähköiskuja vastaan
(luokan BF laite)



Käyttöohjeita noudatettava



Käyttöohjeita noudatettava

Nämä käyttöohjeet ovat saatavilla Ivoclar Vivadent AG:n verkkosivustolla (www.ivoclarvivadent.com).



Huomio



Valokovetuslaitetta ei saa hävittää normaalin kotitalousjätteen mukana. Valokovettajan hävittämistä koskevat tiedot löytyvät vastaavalta kansalliselta Ivoclar Vivadent-kotisivulta.



Kierrätettävä



Vaihtovirtajännite



Tasavirtajännite

2.4 Turvallisuushuomautukset

Bluephase PowerCure on elektroniikkalaite ja lääkinnällinen tuote, jota koskevat standardi IEC 60601-1 (EN 60601-1) ja EMC-direktiivit IEC 60601-1-2 (EN60601-1-2) sekä lääkintälaitedirektiivi 93/42/ETY. Kovetusvalo noudattaa asianomaisia EU-määräyksiä.



CE 0123

Kovetusvalo on toimitettu valmistajalta turvallisessa ja teknisesti hyvässä kunnossa. Tämän kunnan säilyttämiseksi ja riskittömän toiminnan varmistamiseksi näiden käyttöohjeiden huomautuksia ja määräyksiä on noudatettava. Laitteiston vaurioitumisen ja potilaille, käyttäjille sekä kolmansille osapuolille aiheutuvien riskien välttämiseksi seuraavia turvallisuusohjeita on noudatettava.

"3sCure-ohjelmaa" (3 000 mW/cm²) koskevat turvallisuushuomautukset:

– Ei saa päästää suoraan kontaktiin ikenien, suun limakalvojen tai ihon kanssa.

2.5 Vasta-aiheet



Materiaalit, joiden polymerisaatio aktivoituu 385–515 nm aallonpituusalueen ulkopuolella (tällä hetkellä tällaisia materiaaleja ei tunneta). Jos et ole varma tietyistä tuotteista, kysy asiasta kyseisen materiaalin valmistajalta.



Laitetta ei saa ladata tai käyttää lähellä syttyviä tai palavia aineita.



Laitetta ei saa koskaan käyttää ilman valonohjainta.



Muun kuin laitetoimituksen mukana tulleen valonohjaimen käyttö ei ole sallittu.



Tämän laitteen käyttöä lähellä muita laitteita tai pinottuna niiden kanssa tulee välttää, koska se voi häiritä niiden oikeaa toimintaa. Jos tällaista käyttöä ei voida välttää, laitteita tulee valvoa ja niiden oikea toiminta tulee tarkistaa.



Kannettavat ja korkeataajuiset mobiiliviestintälaitteet voivat aiheuttaa häiriöitä lääkintälaitteisiin. Matkapuhelimen käyttö laitteen käytön aikana ei ole sallittua.



Huomio – Muiden kuin tässä määritettyjen ohjaus- tai säätölaitteiden tai käyttöohjeen vastainen käyttö voi aiheuttaa vaarallisen säteilyaltistuksen.



Älä koskaan käytä laitetta, jos potilaiden ja käyttäjien silmien suojaamisesta ei ole huolehdittu.



Jos valonohjaimen valokärkeä ei voida sijoittaa optimaalisesti yhdistelmäuvirestauraatioon nähden, restauraatio on polymeroitava tavanomaisesta menetelmästä käyttäen. Jos pehmytkudoksen altistumista kovetusvalolle ei voi välttää, 3sCure-ohjelmaa ei saa käyttää, sillä altistuminen voi johtaa pehmytkudosten vaurioitumiseen.

Varoitus



Tätä laitetta ei tule käyttää lähellä syttyviä anestesia-aineita tai syttyvien anestesia-aineiden ja ilman, hapen tai typpioksidin sekoituksia.



Jos tuotteen käytön yhteydessä ilmenee vakavia haittatapahtumia, ota yhteyttä Ivoclar Vivadent AG:hen: Bendererstrasse 2, 9494 Schaan, www.ivoclarvivadent.com ja paikallisiin terveysviranomaisiin.

Käyttö ja vahinkovastuu

- Bluephase PowerCurea saa käyttää vain sen omaan käyttötarkoitukseen. Kaikki muut käyttötarkoitukset ovat vasta-aiheisia. Viallisia ja avoimia laitteita ei saa koskea. Valmistaja ei vastaa vahingoista, jotka johtuvat väärinkäytöstä tai käyttöohjeiden noudattamisen laiminlyönnistä.
- Käyttäjän vastuulla on testata Bluephase PowerCuren käyttö ja sopivuus aiotuun käyttötarkoitukseen. Tämä on erityisen tärkeää, jos toisia laitteita käytetään samaan aikaan kovetusvalon välittömässä läheisyydessä.
- Käytä ainoastaan Ivoclar Vivadentin alkuperäisiä varaosia ja tarvikkeita. Valmistaja ei ota mitään vastuuta vahingoista, joita syntyy muiden varaosien tai tarvikkeiden käytöstä.
- Valonohjain on valokovettajaan erikseen liitettävä osa, ja se voi lämmetä enintään 45 °C:n lämpötilaan käsikappaleen liitoksen kohdalla käytön aikana.
- Säilytä lasten ulottumattomissa!
- Vain hammaislääketeolliseen käyttöön.

Käyttäjännite

- Ennen laitteen virran kytkemistä päälle varmista, että
- a) arvokyltissä osoitettu jännite on paikallisen verkkovirran mukaista, ja että
 - b) laite on saavuttanut ympäristön lämpötilan.

Liittimen paljaisiin johdinpintoihin ei saa koskea (virtayksikkö). Jos akku tai virtayksikköä käytetään erikseen (esim. käynnistyksen aikana), kontakti potilaaseen tai kolmansiin osapuoliin on estettävä.

Turvallisuuden vaarantumisen oletus

Jos on oletettavaa, ettei turvallinen käyttö ole enää mahdollista, virta on kytkettävä irti ja akku on irrotettava tahattoman toiminnan estämiseksi. Näin voi olla esimerkiksi tapauksessa, jossa laitteessa on näkyviä vaurioita tai se ei enää toimi oikein. Täysi irtikytkentä verkkovirrasta on varmaa vain, kun virtajohto on irrotettu virtalähteestä. Varmista, että laite voidaan kytkeä irti nopeasti ja helposti koska tahansa.

Silmien suojaaminen

Silmien suora tai epäsuora altistuminen on estettävä. Pitkittynyt altistuminen valolle on epämiellyttävää silmille ja voi aiheuttaa vamman. Käyttöturvallisuuden optimoimiseksi laite on varustettu älykkäällä häikäisyn estolla. Tätä varten on aktivoitava "Polyvision"-toiminto (katso 4. Käyttö). Polyvision-toiminnon ollessa aktivoituna Bluephase PowerCure havaitsee automaattisesti, jos käsikappale on suun ulkopuolella sekä katkaisee valon automaattisesti, jos se on aktivoitunut tahattomasti. Jos käytössä on kertakäyttöinen hygieniasuojain, tämä toiminto ei ole käytettävissä.

Siksi mukana toimitettujen häikäisynestokartioiden käyttö on suositeltavaa. Valolle yliherkkiä, valolle herkistäviä lääkkeitä käyttävien, silmäleikkauksessa olleiden tai laitteen kanssa tai sen läheisyydessä pitkään työskentelevien henkilöiden ei pidä altistua laitteen valolle, ja heidän on käytettävä oransseja suojalaseja, jotka absorboivat alle 515 nm aallonpituutta olevaa valoa. Sama koskee potilaita.

Akku

Huomaa: Käytä ainoastaan alkuperäisiä Bluephase PowerCure -varaosia, erityisesti Ivoclar Vivadentin akkuja ja latausjälustoja. Akkua ei saa oikosulkea. Akun liittimiin ei saa koskea. Ei saa säilyttää yli 40 °C:n lämpötilassa (lyhyitä aikoja 60 °C:n lämpötilassa). Akkuja pitää aina säilyttää ladattuina. Säilytysaika ei saa olla yli 6 kuukautta. Voi räjähtää, jos hävitetään avotulesa.



Litiumioniakut voivat räjähtää, aiheuttaa tulipalon ja alkaa savuta mikäli niitä käsitellään väärin tai vioitetaan mekaanisesti. Vahingoittuneita litiumioniakkuja ei saa käyttää.

Räjähdyksen, tulipalon ja savunmuodostuksen aikana vapautuvat elektrolyytit ja elektrolyyttihöyryt ovat myrkyllisiä ja syövyttäviä. Vuotaviin akkuihin ei saa koskea paljain käsin. Mikäli tahaton kontakti syntyy silmien tai ihon kanssa, huuhtele välittömästi runsaalla määrällä vettä. Höyryjen sisäänhengittämistä on vältettävä. Mikäli pahoinvointia esiintyy, hakeudu välittömästi lääkärin hoitoon. Elektrolyyttijäämät poistetaan pinnoilta pesemällä/pyyhkimällä kostealla liinalla. Kontaminoitunut vaatetus on pestävä välittömästi.

Lämmön muodostuminen

Kuten kaikissa suuritehoisissa valolaitteissa, korkea valointensiteetti aiheuttaa tiettyä lämmönmuodostusta. Hammasytimen ja pehmytkudoksen alueiden lähellä pitkittynyt altistus kovetusvalolle voi aiheuttaa peruuttamattomia vaurioita. Siksi tätä suuritehoista kovetusvaloa saavat käyttää vain koulutetut ammattilaiset.



Yleisesti, suositeltuja kovettumisaikoja, erityisesti hammasytimen lähialueella, tulee noudattaa. Useamman kuin kahden 3sCure-syklin käyttö samalle hampaalle 30 sekunnin jakson aikana ja suorassa kontaktissa ikenien, suun limakalvojen tai ihon kanssa on ehdottomasti kielletty. Lisäksi valonohjaimen valokärkeä on aina pidettävä täsmälleen kovettettavan materiaalin päällä koko kovettusyklin ajan (esim. pitämällä sitä paikallaan sormen avulla). Jos pehmytkudosten altistumista ei voida estää, käytä alhaisempaa valon intensiteettiä. Polymeroi epäsuorat restauraatiot 10 sekunnin jaksossa suuren tehon High Power -ohjelmalla ja 1 x 5 sekuntia kutakin Turbo-ohjelmalla tai käytä ulkoista ilmajäähdytystä. Kovetusohjelmia ja -aikoja koskevia ohjeita on noudatettava (katso Kovetusohjelman valinta).



Useaa kovettusykliä samaan hampaaseen muodostaa riskin, että hammasydin kärsii lämpötilan noususta johtuvista vaurioista!

3. Käynnistäminen

Tarkista toimituksen kaikki sisältö sekä havainnoi mahdolliset kuljetusvauriot (Katso Osaluettelo). Jos osia on vioittunut tai niitä puuttuu, ota yhteys Ivoclar Vivadent -edustajaasi.

Latausjalusta

Ennen laitteen kytkemistä päälle varmista, että arvokyltissä osoitettu jännite on paikallisen verkkovirran mukaista.



Vie virtayksikön liitin latausjalustan pohjassa olevaan liitintään. Kallista sitä hieman ja käytä lievää voimaa, kunnes kuulet ja tunnet sen napsahdavan paikalleen. Aseta latausjalusta sopivalle tasaiselle pöytäpinnalle.



Kytke virtajohto verkkovirtaan ja virtayksikköön. Varmista, että virtajohtoon on helppo pääsy koska tahansa ja että se on helppo irrottaa verkkovirrasta. Latausjalustan näytöllä näkyy hetken aikaa "Bluephase PowerCure" vierivänä tekstinä.



Käsikappale

Ota käsikappale pakkauksestaan ja irrota valonohjain vetämällä se ulos. Puhdista sitten käsikappale ja valonohjain (katso Kunnossapito ja puhdistus). Puhdistuksen jälkeen aseta valonohjain takaisin paikalleen.



Hygieniasyistä suosittelemme kertakäyttöisen hygieniasuojaimen käyttöä kullakin potilaalla (katso Kunnossapito ja puhdistus). Muista sovittaa kertakäyttöinen hygieniasuojain tiukasti kiinni valonohjaimeen. Voit käyttää toimitukseen sisältyviä kertakäyttöisiä hygieniasuojaimia tai ostaa hygieniasuojaimia maassasi voimassa olevien määräysten mukaisesti. Kytke sitten häikäisynestokartio tai -suoja valonohjaimeen.



Akku

Akku on ladattava täyteen ennen sen ensimmäistä käyttökertaa! Kun akku on ladattu täyteen, sen käytettävissä oleva kovetus aika on suuren tehon High Power -ohjelmalla vähintään 20 minuuttia, Turbo-ohjelmalla noin 15 minuuttia ja kolmen sekunnin kovetusohjelmalla (3sCure) noin 8 minuuttia.

Työnnä akkua suoraan käsikappaleeseen, kunnes kuulet ja tunnet sen napsahtavan paikalleen.



Aseta käsikappale varovasti latausjalustassa sille kuuluvaan tukiosaan käyttämättä voimaa. Jos hygieniasuojainta käytetään, poista se ennen akun latausta. Jos mahdollista, käytä valoa aina täyteen varatulla akulla. Tämä pidentää akun käyttöikää. Siksi on suositeltavaa asettaa käsikappale latausjalustaan jokaisen potilaan jälkeen. Jos akku on täysin tyhjentynyt, sen latausaika on 2 tuntia.



Koska akku on laitteen kuluva osa, se on vaihdettava elinkaarensa päätyttyä, tyypillisesti noin 2,5 vuoden jälkeen. Katso akun merkinnästä akun ikä.



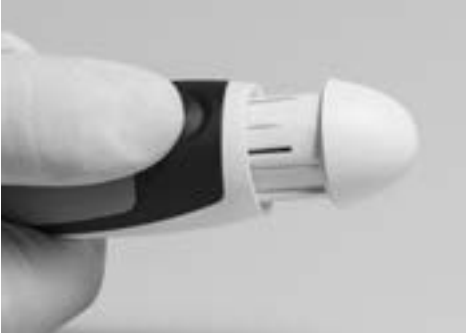
Akku: latauksen tila

Nykyinen lataustila näkyy käsikappaleessa sivulla 60 kuvatulla tavalla.

Langallinen Click & Cure -toiminto

Bluephase PowerCurea voidaan käyttää langallisena laitteena milloin tahansa, mutta erityisesti kun akku on täysin tyhjä.

Langallista käyttöä varten irrota akku painamalla irrotuspainiketta käsikappaleen alaosassa, ja vedä sitten akku kokonaan ulos käsikappaleesta.



Irrota sitten virtayksikkö latausjalustan pohjasta. Älä vedä virtajohdosta.



Työnnä liitin suoraan käsikappaleeseen, kunnes kuulet ja tunnet sen napsahdavan paikalleen.

Langallisen käytön aikana latausjalusta ei lataa akkua, koska se ei ole kytkettynä verkkovirtaan.

Täysi irtikytkentä verkkovirrasta tapahtuu vain, kun virtajohto on irrotettu sähköpistokkeesta.



Valotehon mittaus

Integroitu valomittari tekee valotehon (mW/cm^2) mittauksen helposti ja nopeasti, kun latausjalusta on kytkettynä.

Valoteho mitataan asettamalla valonohjaimen kärki, ilman sen suojakantta, latausjalustan yläsivulla olevan merkityn syvennyksen sisään. Aktivoi sitten valo ja lue näytöllä esitettävä lukema. Mittaustarkkuus on $\pm 10\%$. Jos valon intensiteetti on alle $400 \text{ mW}/\text{cm}^2$, näytöllä lukee "LOW". Mittaa kovetusvalon valoteho aina toimitukseen sisältyvää latausjalustaa käyttäen.



4. Käyttö

Desinfioidu kovetusvalon sekä valonohjaimien ja häikäisyneustokartion kontaminoituneet pinnat ennen jokaista käyttöä. Lisäksi valonohjain voidaan steriloida autoklaavissa, joka on tarkoitettu tähän tarkoitukseen (katso luku Kunnossapito ja puhdistus). Varmista myös, että määritetty valoteho sallii riittävän polymerisaation. Tätä tarkoitusta varten tarkista säännöllisesti valonohjain epäpuhtauksien ja vaurioiden varalta sekä valon intensiteettiä (katso kappale Valon intensiteetin mittaust).

Kovetusohjelman ja kovetusajan valitseminen

Bluephase PowerCuresssa on 5 valinnaista kovetusaikaa ja 4 kovetusohjelmaa eri käyttöaiheita varten. Aseta haluamasi kovetusaika ja/tai valoteho ajan/ohjelman valintapainikkeella.

H* (suuren tehon High Power -ohjelma), 1 200 mW/cm²:

Seuraavat kovetusajat voidaan valita suuren tehon High Power -ohjelmassa: 10, 15 tai 20 sekuntia.

T* (Turbo-ohjelma), 2 100 mW/cm²:

Turbo-ohjelmassa kovetusaika on 5 sekuntia, eikä sitä voi muuttaa.

3s* (3sCure-ohjelma), 3 050 mW/cm²:

3sCure-ohjelmassa kovetusaika on 3 sekuntia, eikä sitä voi muuttaa. 3sCure-ohjelman voi aktivoida peräkkäin enintään kaksi kertaa. Kahden kovetussyklin jälkeen on pidettävä turvallisuussyistä 30 sekunnin tauko ennen seuraavan kovetussyklin aktivoimista.

PRE (PreCure-ohjelma), 950 mW/cm²:

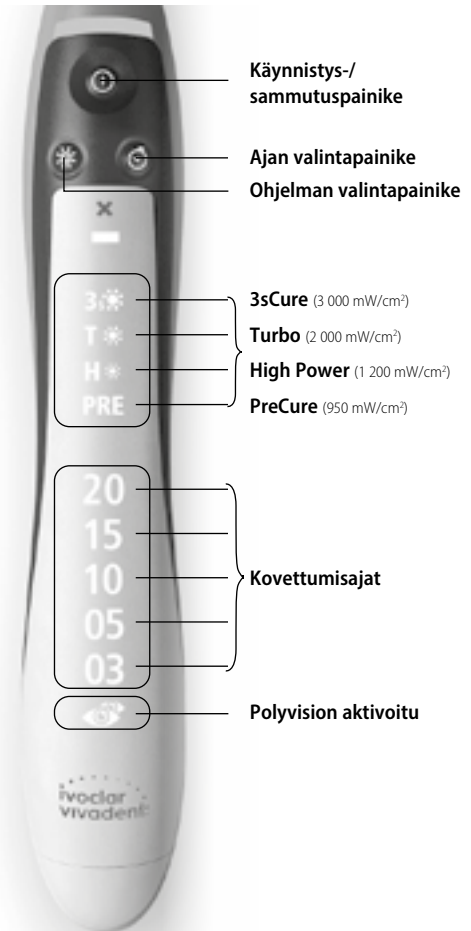
PreCure-ohjelmaa käytetään pistemäiseen, lyhytkestoiseen kovettamiseen, kun halutaan helpottaa ylimäärien poistamista esim. kovetettaessa yhdistelmämuovisementtejä, kuten Variolink Esthetic-sementtejä. Jos käytetään muita yhdistelmämuovisementtejä, on valokovettajan etäisyyttä yhdistelmämuoviin lisättävä tai peräkkäin on suoritettava useita kovetussyklejä. PreCure-ohjelman kovetusaika on esiasetettu 2 sekuntiin eikä sitä voi muuttaa.



Jos samassa hampaassa käytetään useita peräkkäisiä kovetussyklejä (yli 2 kovetussykliä peräkkäin), vaarana on, että pulpa voi vaurioitua lämpötilan noususta johtuen.



PreCure-ohjelmaa ei saa käyttää tavanomaiseen valokovetukseen!



Käytettävän materiaalin käyttöohjeita tulee noudattaa, kun valitset kovetusajan ja tehon. Komposiittimateriaalien kovetussuositukset koskevat kaikkia sävyjä ja enintään 2 mm kerrospaksuutta ellei käyttöohjeissa toisin mainita. Yleisesti nämä suositukset koskevat niitä tilanteita, joissa valonohjaimen kärki voidaan sijoittaa suoraan polymerisoitavan materiaalin päälle. Valonlähteen ja materiaalin välisen etäisyyden kasvaessa on vastaavasti kovetusaikaa pidennettävä. Esimerkiksi,

jos etäisyys materiaaliin on noin 8 mm, todellinen valoteho laskee noin 50 %. Tällaisessa tapauksessa on suositeltava kovetusaika tuplattava.

- 1) Tässä annetut tiedot koskevat laitteen mukana tulevaa 10>9 mm:n valonohjainta.
- 2) Lämmön muodostumista ja palovammariskejä koskevat tiedot on huomioitava (Katso Turvallisuusohjeet).

Kovetusaika		SUURI TEHO 1 200 mW/cm ²	TURBO 2 000 mW/cm ²	3sCure 3 000 mW/cm ²
3sCure System	Tetric PowerFill Tetric PowerFlow 4 mm	10 sekuntia 10 sekuntia	— 5 sekuntia	3 sekuntia ¹⁾ 3 sekuntia ¹⁾
	Adhese Universal	10 sekuntia	—	3 sekuntia ¹⁾
	Komposiitit • 2 mm ²⁾ IPS Empress Direct / IPS Empress Direct Effect Tetric EvoCeram / Tetric EvoFlow	10 sekuntia	5 sekuntia	—
Restauraatio- materiaalit	• 4 mm ³⁾ Tetric EvoCeram Bulk Fill / Tetric EvoFlow Bulk Fill	10 sekuntia	5 sekuntia	—
	Epäsuorat korjaukset / sementointi- materiaalit	Variolink Esthetic LC ⁴⁾ / Variolink Esthetic DC ⁵⁾	per mm keraamista rakennetta: 10 sekuntia per pinta	per mm keraamista rakennetta: 5 sekuntia per pinta
Multilink Automix ⁵⁾ / SpeedCEM Plus ⁵⁾		per mm keraamista rakennetta: 20 sekuntia per pinta	per mm keraamista rakennetta: 2 x 5 sekuntia per pinta	—
Väliaikaiset materiaalit	Telio CS Link Telio CS Inlay/Onlay	10 sekuntia per pinta 10 sekuntia	10 sekuntia per pinta 5 sekuntia	—
Sekalaiset	Helioseal F Plus	10 sekuntia	—	—
	IPS Empress Direct Color IPS Empress Direct Opaque MultiCore Flow / Multicore HB	20 sekuntia 20 sekuntia 20 sekuntia	5 sekuntia 2 x 5 sekuntia 2 x 5 sekuntia	—

- 1) 3sCure-ohjelmaa saa käyttää ainoastaan taka-alueella luokkien I ja II okklusaalipintojen restauraatioissa, eikä sitä saa käyttää caries profunda- ja hyvin syvien kaviteettien tapauksissa.
- 2) Koskee enintään 2 mm:n kerrospaksuutta edellyttäen, että kyseisen materiaalin käyttöohjeissa ei ole mitään muuta suositusta (näin voi olla esim. tiettyjen dentiinisävyyden kanssa).

- 3) Koskee enintään 4 mm:n kerrospaksuutta edellyttäen, että kyseisen materiaalin käyttöohjeissa ei ole mitään muuta suositusta (näin voi olla esim. tiettyjen dentiinisävyyden kanssa).
- 4) Koskee valokovetusta
- 5) Koskee valinnaista valokovetusta

Polyvision – Automaattinen avustaja älykkäällä häikäisysuojalla



PowerCure sisältää täysin automaattisen "Polyvision"-avustajan turvallista polymerisointia varten. Tämä toiminto tunnistaa automaattisesti, jos käsikappale

liikkuu tahattomasti paikaltaan kovetuksen aikana. Jos valokovettaja on liikkunut kovetuksen aikana, se alkaa täristä ja hälyttää käyttäjänsä väärästä käytöstä ja lisää automaattisesti kovetusaikaan 10%. Jos käsikappale siirtyy huomattavan paljon pois valokovetuksen aloitusasemasta (esim. hampaan alueelta), valo sammuu kokonaan automaattisesti, niin että kovetusprosessi voidaan aloittaa alusta ja tehdä oikein.

Lisäksi Polyvision toimii älykkäänä häikäisysuojana. Polyvision varmistaa, että kovetusvalo ei voi laittaa päälle avoimessa tilassa. Valo voidaan käynnistää vain silloin, kun valonohjain asetetaan suoraan polymerisoitavan materiaalin päälle. Tämä suojaa käyttäjää ja potilasta valon sokaisulta. Jos käytössä on kertakäyttöinen hygieniasuojain, tämä toiminto ei ole käytettävissä. Valonohjaimen kontaminoituminen voi vaikuttaa Polyvision-avustajan toimintaan.

Automaattisen avustajan tarkoituksena on auttaa käyttäjää. Avustajasta huolimatta käyttäjän on itse valottava kovetustapahtumaa.

Jos et halua käyttää avustajaa, voit deaktivoida sen milloin tahansa painamalla pitkään (> 2 sekuntia) ajan tai ohjelman valintapainiketta. Käsikappaleen symboli (katso 1.3 Käsikappaleen merkivalot) katoaa.

Valotehon mittaus

Kovetusvalon valotehon tarkistamista suositellaan säännöllisin väliajoin integroidun valomittarin avulla, jotta voidaan varmistaa materiaalien riittävä kovettuminen ja komposiittitäytteiden korkea ja kestävä laatu (katso 3. Käynnistäminen).

Kovetusmuistitoiminto

Viimeisimmät käytetyt asetukset sekä kovetusohjelman ja -ajan yhdistelmä tallennetaan automaattisesti.

Käynnistys/sammutus

Valo kytketään päälle käynnistys-/sammutuspainikkeen avulla. On suositeltavaa, että valonohjaimen valokärki sijoitetaan suoraan polymerisoitavan materiaalin päälle. Kun valittu kovetusaika on kulunut, kovetusohjelma päättyy automaattisesti. Haluttaessa valon voi kytkeä pois päältä ennen asetetun kovetusajan kulumista loppuun painamalla käynnistys-/sammutuspainiketta uudelleen.

Äänimerkit

Äänimerkit ovat kuultavissa seuraaville toiminnoille:

- Käynnistys (pysäytys)
- 10 sekunnin välein
- Kovetusajan ja -ohjelman muutos
- Akun asentaminen
- Virheviesti (jos häikäisysuoja on aktivoitu tai kovetusytkeli on keskeytetty)
- Virheviesti, jos 3sCure-ohjelma yritetään aktivoida uudestaan 30 sekunnin odotusajan aikana, kun ohjelma on suoritettu jo kaksi kertaa peräkkäin.

Valon intensiteetti

Valon intensiteettiä pidetään tasaisena käytön aikana. Jos laitteen mukana toimitettu 10>9 mm:n valonohjain on käytössä, valon intensiteetti on kalibroitu arvoon 1 200 mW/cm² ±10 % suuren tehon High Power -ohjelmassa. Turbo-ohjelmassa valon intensiteetti on kalibroitu arvoon 2 100 mW/cm² ±10 %. 3 sekunnin ohjelmassa (3sCure) valon intensiteetti on kalibroitu arvoon 3 050 mW/cm² ±10 %. Jos käytössä on toinen valonohjain kuin mukana toimitettu, se vaikuttaa suoraan laitteesta säteilevän valon valotehoon.

Kun käytössä ovat keskittävät valonohjaimet (10>9 mm) tai Pin-Point-valonohjaimet (6>2 mm), tulevan valon halkaisija on suurempi kuin valokärjestä emittoituvan valon säteilyaukon halkaisija. Laitteesta tuleva sininen valo keskittyy siten pienemmälle alueelle. Näin emittoituvan valon teho nousee.

Pin-Point-valonohjaimet sopivat pistepolymerointiin, esim. kiinnittämään laminaatteja ennen ylimääräisen materiaalin poistoa. Lopullista, täydellistä polymerointia varten valokärki tulee vaihtaa.

5. Kunnossapito ja puhdistus

Hygieniasyistä suosittelemme jokaiselle potilaalle erikseen vaihdettavan kertakäyttöisen hygieniasuojaimen käyttöä. Muista sovittaa suoja-in tiukasti kiinni valonohjaimen. Käytä joko toimitukseen sisältyviä suoja-aimia tai muita tarkoitukseen sopivia ja hyväksytyjä kertakäyttöisiä hygieniasuojaimia. Desinfiointilaitteen ja häikäisykartioiden kontaminoituneet pinnat (FD 366/Dürr Dental, Incidin Liquid/Ecolab, CaviCide/Metrex Research). Steriloi valonohjain ennen jokaista käyttöä, jos kertakäyttöiset hygieniasuojaimet eivät ole käytössä. Varmista, ettei nesteitä tai muita vierasaineita pääse käsikappaleeseen, latausjalustaan ja erityisesti virtayksikköön puhdistuksen aikana (sähköiskuvaara). Irrota latausjalusta verkkovirrasta puhdistuksen ajaksi.



Kotelon puhdistaminen

Pyyhi käsikappale ja käsikappaleen pidi-ke tavallisella aldehydivapaalla desinfiointinesteellä. Älä puhdist- a laitteita hyvin aggressiivisilla desinfiointinesteillä (esim. appelsiiniöljypohjaisilla nesteillä tai etanolia yli 40 % sisältävillä liuoksilla), liuotinaineilla (esim. asetonilla) tai terävillä instrumenteilla, jota voivat naarmuttaa muovia. Puhdista likaiset muoviosat saippuoliuoksella.

Valonohjaimen esikäsitteleminen

Ennen valonohjaimen puhdistusta ja/tai desinfiointia se pitää esikäsitellä. Tämä koskee sekä automaattista että manuaalista puhdistusta ja desinfiointia.

- Poista huomattava kontaminaatio välittömästi käytön jälkeen tai viimeistään 2 tunnin kuluessa käytöstä. Tee tämä huuhtelemalla valonohjain hyvin juoksevassa vedessä (ainakin 10 sekuntia). Vaihtoehtoisesti, käytä asianmukaista aldehydivapaata desinfiointiliuosta kiinni tarttuneen veren poistamiseksi.
- Kontaminaation voi poistaa manuaalisesti käyttäen pehmeää harjaa tai liinaa. Osittain polymerisoitunut komposiitti voidaan poistaa alkoholilla ja muovilastalla. Älä käytä teräviä tai suippokärkisiä esineitä, koska ne voivat naarmuttaa pintaa.

Valonohjaimen manuaalinen puhdistus ja desinfiointi

Manuaalista puhdistusta varten upota valonohjain instrumenttien puhdistusliuokseen (esim. ID 212 forte / Dürr Dental) suositelluksi vaikutusajaksi (15 minuuttia). Varmista, että valonohjain on upotettu riittävän syvälle puhdistusliuokseen (desinfiointiastia, jossa on siivilä ja kansi). Noudata puhdistus- ja desinfiointiliuoksen käytössä desinfiointiaineen valmistajan antamia ohjeita.



Puhdistuksessa ja desinfiointinissa on varmistettava, että käytetyt aineet eivät sisällä:

- orgaanisia, mineraalisia ja oksidoivia happoja (alin sallittu pH-arvo on 5,5)
- emäksisiä liuoksia (suurin sallittu pH-arvo on 11)
- oksidoivia aineita (esim. vetyperoksidia)

Poista puhdistuksen jälkeen valonohjain liuoksesta ja huuhtele se huolellisesti juoksevalla vedellä (20 +/- 2 °C, vähintään 10 sekuntia).

Valonohjaimen mekaaninen puhdistus ja desinfiointi (desinfektori / puhdistus- ja desinfiointilaite)

Vaihtoehtoisesti puhdistus ja desinfiointi voidaan suorittaa mekaanisesti: Neodisher® MediClean forte, Dr. Weigert, 0,5 %, puhdistusohjelman mukaisesti, esim. puhdistus 55 °C:ssa (+5 °C) 5–10 min, desinfiointi 90 °C:ssa (+5 °C) 5–10 min.

Valonohjaimen sterilointi

Huolellinen puhdistus ja desinfiointi on ehdottoman tärkeää varmistamaan, että niiden jälkeen sterilointi on tehokas. Tähän tarkoitukseen tulee käyttää vain autoklaavia: 3x esityhjiö, sterilointiaika (altistusaika sterilointilämpötilassa) on 4 minuuttia 134 °C:n lämpötilassa; paineen tulee olla 2 baaria (29 psi). Käytä paikallisissa säädöksissä hyväksytyjä sterilointipusseja. Kuivaa steriloitu valonohjain (10 min) joko höyryautoklaavin kuivausohjelmalla tai kuumalla ilmalla. Valonohjaimen on testattu kestävän 200 sterilointisykliä.

Valonohjaimen tarkastaminen

Sen jälkeen tarkasta valonohjain vaurioiden varalta. Pidä sitä valoa vasten. Jos yksittäisiä segmenttejä näkyy mustina, lasikuituja on katkennut. Tällöin valonohjain on vaihdettava uuteen. Jos kontaminaatiomerkkejä näkyy vielä valonohjaimessa, tulee puhdistus- ja desinfiointimenettely toistaa.

Hävittäminen



Kovetusvaloa ei saa hävittää normaalin kotitalousjätteen mukana. Käyttökelvottomat akut ja kovetusvalot tulee hävittää asianmukaisesti paikallisten määräysten mukaisesti. Akkuja ei saa hävittää polttamalla.

6. Entä jos...?

Merkkivalo	Syyt	Virheen korjaus
 <p>Punainen "x" palaa</p>	Laite on ylikuumentunut.	Anna laitteen jäähtyä ja kokeile uudestaan hetken päästä. Jos virhe jatkuu, ota yhteyttä jälleenmyyjäsi tai paikalliseen huoltokeskukseen.
	Käsikappaleen elektroniikkaosa on viallinen.	Irrota akku ja kytke se uudelleen. Jos virhe jatkuu, ota yhteys jälleenmyyjäsi tai paikalliseen huoltokeskukseen.
 <p>Punainen "x" ja akun symboli palavat</p>	Akku on tyhjä	Aseta laite latausajalustaan ja lataa se.
	Akun johtimet ovat likaisia	Irrota akku ja puhdista akun johtimet.
 <p>3s välkkyy</p>	3sCure-ohjelmassa kovetusaika on 3 sekuntia eikä sitä voi muuttaa. 3sCure-ohjelman voi aktivoida peräkkäin enintään kaksi kertaa.	Kahden peräkkäisen kovetussyklin jälkeen on turvallisuusyöstä pidettävä 30 sekunnin tauko ennen seuraavan kovetussyklin aktivoimista. Jos ylimääräisen kovetussyklin suorittaminen on jostain syystä välttämätöntä ennen 30 sekunnin jakson kulumista, 3sCure-ohjelma voidaan aktivoida uudelleen valitsemalla se uudestaan ohjelman valintapainikkeella.
Latausajalusta ei ole valaistu latauksen aikana	– Virtayksikkö ei ole kytketty tai se on viallinen – Akku ladattu täyteen	Tarkista, onko virtayksikkö asetettu oikein latausajalustaan tai onko virtayksikkö kytketty virtajohdon avulla verkkovirtaan.

7. Takuu / korjausmenettely

Bluephase PowerCuren takuu-aika on 3 vuotta ostopäivästä (akku: 1 vuosi). Viallisesta materiaalista tai valmistusvirheistä johtuvat toimintaviat korjataan ilmaiseksi takuuajan aikana. Takuu ei anna oikeutta korvauksiin mistään muista olennaisista tai epäolennaisista vahingoista kuin tässä mainituista. Laitetta on käytettävä ainoastaan sen käyttötarkoitukseen. Kaikki muut käyttötarkoitukset ovat vasta-aiheisia. Valmistaja ei hyväksy mitään vastuuta väärinkäytön aiheuttamasta vahingosta, eikä takuuvaatimuksia voida hyväksyä tällaisissa tapauksissa. Tämä koskee erityisesti:

- Vahinkoja, jotka aiheutuvat epäasianmukaisesta käsittelystä, erityisesti väärin säilytetyistä akuista (katso Tuotteen tekniset tiedot: Kuljetus- ja säilytysolosuhteet).
- Komponenttivahinkoja, jotka aiheutuvat kulumisesta tavallisissa käyttöolosuhteissa (esim. akku).
- Vahingoista, jotka aiheutuvat ulkoisista tekijöistä, esim. iskuista, pudottamisesta lattialle.
- Vahingoista, jotka aiheutuvat vääristä asetuksista tai asennuksesta.
- Vahingoista, jotka aiheutuvat yksikön liittämisestä verkkovirtaan, jonka jännite ja taajuus eivät vastaa arvokilvessä ilmoitettuja arvoja.
- Vahingoista, jotka aiheutuvat epäasianmukaisista korjauksista tai muutoksista, joita ei ole suoritettu sertifioiduissa huoltokeskuksissa.

Takuun alaisessa korvasvaatimustapauksessa koko laitteisto (käsikappale, latausjalusta, akku, virtajohto ja virtayksikkö) on palautettava, postikulut maksettuina, jälleenmyyjälle tai suoraan Ivoclar Vivadentille yhdessä ostotositteen kanssa. Käytä kuljetukseen alkuperäispakkausta pahvisivukkeineen. Korjaustyön voi suorittaa ainoastaan sertifioitu Ivoclar Vivadent-huoltokeskus. Mikäli kyseessä on vika, josta ei voi korjata, otta yhteyttä jälleenmyyjäsi tai paikalliseen huoltokeskukseen (katso osoitteet kääntöpuolelta). Selkeä kuvaus viasta tai olosuhteista, joissa vika esiintyi, auttaa ongelman paikantamisessa. Liitä mukaan tämä kuvaus, kun laitteistoa palautetaan.

Tämä materiaali on tarkoitettu ainoastaan hammassäikeiteolliseen käyttöön. Ainetta tulee käsitellä tarkasti käyttöohjeita noudattaen. Valmistaja ei vastaa vahingoista, jotka johtuvat siitä, että käyttöohjeita tai ohjeidenmukaista soveltamisalaa ei noudateta. Tuotteiden soveltuvuuden testaaminen muuhun kuin ohjeissa mainittuun tarkoitukseen on käyttäjän vastuulla.

8. Tuotteen tekniset tiedot

Valonlähde	Ivoclar Vivadent Polywave® LED
Aallonpituusalue	385–515 nm
Valon intensiteetti	3sCure-ohjelma: 3 050 mW/cm ² ±10 % Turbo-ohjelma: 2 100 mW/cm ² ±10 % Suuren tehon High Power -ohjelma: 1 200 mW/cm ² ±10 % PreCure-ohjelma: 950 mW/cm ² ±10 %
Käyttö	3 min päällä 7 min pois päältä (jaksottain)
Valonohjain	10>9 mm, autoklaavikelpoinen
Signaalilähetin	Äänimerkki 10 sekunnin välein ja joka kerta, kun käynnistys-/pysäytyspainiketta tai aika/ohjelma-valintapainiketta käytetään tai kun häikäisy suojaus otetaan käyttöön tai kun kovetusprosessi keskeytetään ja 30 sekunnin odotusaika sen jälkeen, kun 3sCure-ohjelma on suoritettu kaksi kertaa peräkkäin.
Käsikappaleen mitat	P = 170 mm, L = 30 mm, K = 30 mm
Käsikappaleen paino	135 g (ml. akku ja valonohjain)
Käyttöjännite, käsikappale	3,7 VDC akulla 5 VDC virtayksiköllä
Latausjalustan käyttöjännite	5 VDC
Verkkovirta	Tulo: 100–240 VAC, 50–60 Hz, maks. 1 A Lähtö: 5 VDC / 3 A Valmistaja: EDAC POWER ELEC. Tyyppi: EM1024B2
Käyttöolosuhteet	Lämpötila +10 – +35 °C Suhteellinen ilmankosteus 30–75 % Ympäristön ilmanpaine 700–1 060 hPa
Latausjalustan mitat	S = 110 mm, K = 55 mm
Latausjalustan paino valomittarilla	145 g
Latausaika	Noin 2 tuntia (akun ollessa tyhjä)
Käsikappaleen verkkovirtayksikkö	Litium-ioniakku
Kuljetus- ja säilytysolosuhteet	Lämpötila –20 – +60 °C Suhteellinen ilmankosteus 10–75 % Ympäristön ilmanpaine 500–1 060 hPa Kovetusvalolaite on varastoitava suljetussa ja katolla suojatussa huoneessa, eikä sitä saa altistaa koviille iskuille. Akku: – Ei saa säilyttää yli 40 °C:n lämpötilassa (lyhyitä aikoja 60 °C:n lämpötilassa). Suositeltu säilytyslämpötila 15–30 °C – Akku on pidettävä ladattuna eikä sitä saa varastoida yli 6 kuukautta pidempään.
Toimituksen sisältö	1 latausjalusta virtajohdolla ja virtayksiköllä 1 käsikappale 1 käsikappaleen tuki 1 valonohjain 10>9 mm 1 häikäisyneustuoja 3 häikäisyneustokartiota 1 paketti kertakäyttöisiä hygieniasuojaimia (1x 50 kpl) 1 käyttöohje

Kjære kunde,

Optimal herding er grunnleggende for varig høy restaureringskvalitet på restaureringer med lysherdende materialer. Valget av polymeriseringsapparat er avgjørende for dette. Derfor gleder vi oss over at du har valgt Bluephase® PowerCure.

Dette er et medisinsk produkt av høy kvalitet som er produsert i henhold til gjeldende vitenskapelige og tekniske standarder.

Bruksanvisningen forklarer hvordan du trygt kan starte lysapparatet, enkelt kan utnytte apparatets fulle kapasitet samt sørge for lang levetid.

Vi svarer gjerne på eventuelle spørsmål (adresser finner du på den bakre omslagssiden).

Vennlig hilsen Ivoclar Vivadent-teamet

Innhold

1. Produktoversikt	76
1.1 Deleliste	
1.2 Indikatorer på ladestasjonen	
1.3 Indikatorer på håndstykket	
1.4 Betjening av apparatet	
2. Riktig bruk og sikkerhet	79
2.1 Beskrivelse	
2.2 Indikasjoner	
2.3 Tegnforklaring	
2.4 Sikkerhetsanvisninger	
2.5 Kontraindikasjoner	
3. Oppstart	82
4. Betjening	85
5. Vedlikehold og rengjøring	88
6. Hva om...?	90
7. Garanti/fremgangsmåte ved en reparasjon	91
8. Produktspesifikasjon	91

1. Produktoversikt

1.1 Delaliste



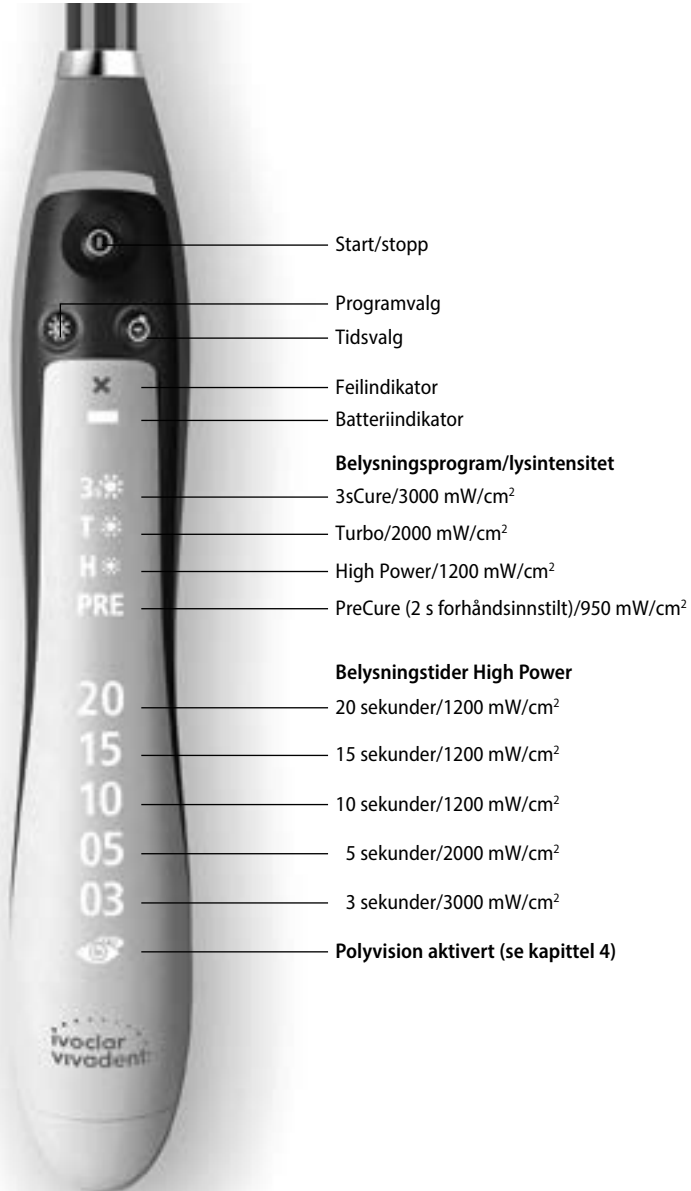
1.2 Indikatorer på ladestasjonen



Ladestasjon med integrert radiometer og Click & Cure-funksjon:

- Indikator er mørk: Batteriet er ladet
- Indikator viser batteri: Batteriet lades
- Indikator viser lysintensitet: Måling utføres

1.3 Indikatorer på håndstykket



1.4 Betjening av apparatet

Programvalgtast
til valg av ønsket
belysningsprogram



Start-/stopp-tast
til aktivering/deaktivering
av belysning

Tidsvalgtast
til valg av ønsket
belysningstid

Aktivering/deaktivering av Polyvision



Polyvision-funksjonen aktiveres ved å holde inne program- eller tidsvalgtasten lenge (>2 s) (se 4. Betjening). Dette bekreftes ved et pip, en kort vibrering i håndstykket og at Polyvision-indikatoren lyser. Funksjonen kan deaktiveres igjen ved å holde program- eller tidsvalgtasten inne lenge én gang til. Håndstykket vibrerer ikke ved deaktivering.

Gjeldende ladetilstand vises slik når håndstykket er slått på:

• Ingen indikasjon på håndstykket:

Tilstrekkelig ladet batteri

Belysningskapasitet på minst 20 minutter i High-Power-programmet og ca. 15 minutter i Turbo-programmet og ca. 8 minutter i 3sCure-belysningsprogrammet.

• Batterisymbolet på håndstykket blinker oransje:

Lavt batterinivå

Tiden/intensiteten kan fortsatt justeres, og det kan ennå polymeriseres i ca. 6 minutter i High Power-programmet og ca. 4 minutter i Turbo-programmet samt 30 belysninger i 3sCure-belysningsprogrammet.

Sett apparatet i ladestasjonen så snart som mulig!

• Batterisymbolet på håndstykket blinker oransje, i tillegg lyser et rødt «X»: Helt utladet batteri

Lyset kan ikke lenger startes, og belysningstiden kan ikke lenger stilles inn. Håndstykket kan likevel brukes med «Click & Cure» via kabel.



2. Riktig bruk og sikkerhet

2.1 Beskrivelse

Bluephase PowerCure er et LED-polymeriseringsapparat til belysning med blått lys, som brukes til polymerisering av lysherdende dentale materialer direkte i pasientens munn. Det riktige bruksstedet er i en tannlegepraksis, legepraksis eller på sykehus, utført av en tannlege eller tannlegeassistent. Riktig bruk inkluderer også overholdelse av instruksene i den foreliggende bruksanvisningen. Polymeriseringsapparatet skal kun brukes av fagfolk på det odontologiske området. 3sCure-belysningsprogrammet (3000 mW/cm²) skal kun brukes til direkte fyllinger i posteriorområdet (klasse I og II) i kombinasjon med Tetric PowerFill, Tetric PowerFlow eller Adhese Universal. Hvis det foreligger dyp karies eller svært dype kaviteter, skal 3sCure-belysningsprogrammet ikke brukes.

Riktig bruk: Lysherding av dentale materialer

2.2 Indikasjoner

Bluephase PowerCure egner seg til polymerisering av alle lysherdende dentale materialer i bølgelengdeområdet 385–515 nm takket være den integrerte Polywave®-LED-en med bredbåndsspekter. Dette gjelder fyllingsmaterialer, bondinger/adhesiver, underføringer, linere, fissurforsglere, provisorier og sementeringsmaterialer til braketter og indirekte restaureringer som f. eks. keramiske innlegg.

2.3 Tegnforklaring



Ikke tillatt bruk

Symboler på apparatet



Dobbeltisolert (apparat med beskyttelsesklasse II)



Beskyttelse mot elektrisk støt (apparattype BF)



Følg bruksanvisningen



Følg bruksanvisningen

Bruksanvisningen finnes på nettstedet til Ivoclar Vivadent AG (www.ivoclarvivadent.com).



Forsiktig



Apparatet skal ikke kastes i ordinært husholdningsavfall. Informasjon om kassering av apparatet finnes på den gjeldende nasjonale Ivoclar Vivadent-hjemmesiden.



Kan gjenvinnes



Vekselspanning



Likespenning

2.4 Sikkerhetsmerknader

Bluephase PowerCure er et elektrisk apparat og et medisinsk produkt som er underlagt IEC 60601-1 (EN 60601-1) og EMC-standard IEC 60601-1-2 (EN 60601-1-2) samt direktiv 93/42/EØF om medisinsk utstyr.

Apparatet er i samsvar med gjeldende EU-direktiver.



CE 0123

Apparatet har forlatt produksjonsstedet i sikker og teknisk feilfri stand. For å opprettholde denne standen og gjøre sikker bruk mulig, må instruksene i denne bruksanvisningen følges. For å forhindre skader og farer for pasienter, brukere og tredjepart må i særlig grad de følgende sikkerhetsanvisningene følges.

Sikkerhetsanvisning for "3sCure-belysningsprogrammet" (3000 mW/cm²):

- Unngå direkte belysning av tannkjøtt, slimhinne eller hud.

2.5 Kontraindikasjoner



Kontraindikert ved materialer hvis aktivering av polymerisering faller utenfor bølglengdeområdet på 385–515 nm (slike materialer er per dags dato ikke kjent). Ved usikkerhet rundt materialer anbefales det å ta kontakt med materialprodusenten.



Ikke bruk eller lad apparatet nær svært brennbare eller lettantennelige stoffer.



Bruk uten lysleder er ikke tillatt.



Bruk av annen lysleder er ikke tillatt hvis den ikke samsvarer med den i leveransen.



Bruk av dette apparatet nært ved eller stablet sammen med andre apparater må unngås, da korrekt funksjon kan forstyrres. Hvis slik bruk ikke er til å unngå, må apparatene overvåkes og kontrolleres for korrekt funksjon.



Bærbare og mobile høyfrekvente kommunikasjonsenheter kan påvirke medisinske apparater. Bruk av mobiltelefoner under arbeidet er derfor ikke tillatt.



Forsiktig – dersom det brukes andre betjenings- eller justeringsenheter eller andre fremgangsmåter enn dem som er angitt her, kan det føre til farlig eksponering for stråling.



Skal aldri brukes uten øyevern for pasient og bruker.



Hvis det ikke er mulig å posisjonere lysåpningen for komposittrestaurering ideelt, må restaureringen polymeriseres konvensjonelt. Dersom det ikke er til å unngå at bløtvev belyses, må 3sCure-belysningsprogrammet ikke brukes, siden dette kan føre til at bløtvevet blir skadet.

Advarsel



Ikke bruk apparatet i nærheten av brennbare anestesimidler eller blandinger av brennbare anestesimidler og luft, oksygen eller nitrogenmonoksid.



Ved alvorlige hendelser som er oppstått i forbindelse med produktet, ta kontakt med Ivoclar Vivadent AG, Bänderstrasse 2, 9494 Schaan, Liechtenstein, www.ivoclarvivadent.com og lokal helsemyndighet.

Bruks- og ansvarsområde

- Bluephase PowerCure skal utelukkende brukes i henhold til riktig bruk. Enhver annen bruk gjelder som ikke riktig. Ikke rør et defekt, åpent apparat. Produsenten påtar seg intet ansvar for skader som forårsakes av ikke-riktig eller ufagmessig bruk.
- Brukeren er forpliktet til på forhånd og på eget ansvar å undersøke om Bluephase PowerCure egner seg og kan brukes til det tiltenkte formålet. Dette gjelder særlig hvis andre apparater brukes samtidig i umiddelbar nærhet.
- Kun originaldeler og -tilbehør fra Ivoclar Vivadent skal brukes. Produsenten påtar seg intet ansvar for skader som forårsakes av bruk av andre reservedeler eller annet tilbehør.
- Lyslederen er en bruksdel og kan under bruk nå en varme på maks. 45 °C ved tilkoblingspunktet til håndstykket.
- Oppbevares utilgjengelig for barn!
- Kun til odontologisk bruk!

Driftsspennning

- Før apparatet skrus på, må det sikres at
- a) den angitte spenningen på typeskiltet samsvarer med spenningen i strømmettet og
 - b) at apparatet har nådd temperaturen i omgivelsene.

Ikke berør de frittliggende elektriske kontaktene til adapteren. Ved separat håndtering av batteri eller nettadapter (f.eks. ved oppstart) må kontakt med pasienten eller tredjeperson unngås.

Antakelse om redusert sikkerhet

Hvis det antas at en farefri bruk ikke lenger er mulig, må apparatet skilles fra batteri- og nettspenningen og sikres mot utilsiktet bruk. Dette kan f. eks. være tilfelle ved synlig skade eller nedsatt funksjon. Fullstendig frakopling fra strømmettet er kun sikret når ledningen er trukket ut av stikkkontakten. Dette må til enhver tid kunne utføres på en rask og enkel måte.

Øyevern

Direkte eller indirekte bestråling av øynene må unngås. Lengre stråling er ubehagelig for øynene og kan forårsake skader. Før høyest mulig sikkerhet for brukeren er apparatet utstyrt med en intelligent blendingsbeskyttelse. Dette krever at «Polyvision»-funksjonen er aktivert (se 4. Betjening). Bluephase PowerCure gjenkjenner da automatisk om håndstykket befinner seg utenfor munnen, og skrur av lyset hvis det er aktivert utilsiktet. Ved bruk av hygienepose bortfaller denne funksjonen.

I tillegg anbefales det å bruke den medfølgende blendingsbeskyttelsen. Særlig personer som er lysømfintlige, tar medikamenter på grunn av lysømfintlighet eller lyssensibiliserende medikamenter, har undergått øyeoperasjon eller har arbeidet med eller i nærheten av dette apparatet over lengre tid, bør ikke utsettes for apparatets lys og bør bruke oransje vernebriller som absorberer lys med bølgelengde under 515 nm. Det samme gjelder for pasienten.

Batteri

Forsiktig: Bruk kun originaldeler for Bluephase PowerCure – dette gjelder særlig batterier fra Ivoclar Vivadent AG og ladestasjoner. Ikke kortslutt batterier eller berør kontaktene til batteriet. Oppbevar alltid batteriet oppladet og ikke ved temperaturer over 40 °C (evt. kortvarig ved 60 °C). Ikke overstig lagringstiden på 6 mnd. Eksplosjonsfare hvis det kastes i åpen ild.



Vær oppmerksom på at litiumionebatterier kan reagere med eksplosjon, brann og røykutvikling ved uriktig håndtering eller mekanisk skade. Skadede litiumionebatterier skal ikke brukes mer.

Elektrolytter og elektrolytteddamp som frigis under eksplosjon, brann eller røykutvikling, er giftige og etsende. Utladete batterier skal ikke håndteres med ubeskyttede hender. Får man stoffet i øynene eller på huden, skyll straks grundig med store mengder vann. Unngå innånding av damp. Ved uvelhet, oppsøk lege. Vask umiddelbart vekk elektrolyttrester fra forurensete overflater med en fuktig klut, vask kontaminerte klær omgående.

Varmeutvikling

Som ved alle kraftige polymeriseringsapparater er den høye lysintensiteten forbundet med varmeutvikling. Ved lengre stråling i områder nær pulpa eller bløtvev kan det oppstå irreversible skader. Derfor skal polymeriseringsapparatet kun benyttes av spesielt opplærte fagfolk.



Generelt skal de fastsatte belysningstidene overholdes, særlig i områder nært pulpa. Mer enn to belysningssyklusler på samme tann i løpet av 30 sekunder i 3sCure-belysningsprogrammet samt direkte kontakt med tannkjøtt, slimhinne eller hud må absolutt unngås. Likeledes må lysåpningen posisjoneres nøyaktig på materialet som skal bestråles, under hele polymeriseringstiden (f.eks. ved å fiksere ved hjelp av finger). Hvis bestråling av bløtvev ikke er til å unngå, skal man belyse med redusert lysintensitet. Ved indirekte restaureringer skal det arbeides i intermitterende intervaller på 10 sekunder hver i High Power-programmet og 1 x 5 sekunder i Turbo-programmet eller ved bruk av ekstern kjøling med luftstrøm. Instruksjonene for belysningsprogram og -tid må følges uten unntak (se Valg av belysningsprogram).



Ved belysning flere ganger på den samme tannen er det fare for skade på pulpa grunnet oppvarming!

3. Oppstart

Kontroller at leveransen er fullstendig og om det er eventuelle transportskader (se deleliste). Hvis deler mangler eller er skadet, må du henvende deg til din kontaktperson hos Ivoclar Vivadent umiddelbart.

Ladestasjon

Før apparatet skrues på, må det sikres at den angitte spenningen på typeskiltet samsvarer med den gjeldende spenningen i strømmettet.



Sett inn tilkoblingsstøpset til adapteren på skrå på undersiden av ladestasjonen og stikk det inn med et lett trykk til det høres og kjennes at det smekker på plass. Sett så ladestasjonen på en egnet, jevn overflate.



Koble strømkabelen til strømmettet, og koble den til adapteren. Påse at strømkabelen til enhver tid er lett tilgjengelig og enkelt kan trekkes ut av stikkkontakten. Ladestasjonen viser kort «Bluephase PowerCure» på displayet.



Håndstykke

Ta håndstykket ut av emballasjen og fjern lyslederen ved å trekke den ut. Rengjør deretter håndstykket og lyslederen (se kapittel Vedlikehold og rengjøring). Sett til slutt lyslederen tilbake på plass.



Av hygieniske grunner anbefales bruk av engangshygieneposer for hver enkelt pasient (se kapittel Vedlikehold og rengjøring). Hygieneposen må trekkes godt over lyslederen. Bruk enten den medfølgende eller en annen engangshygienepose som er godkjent i gjeldende land. Deretter kan blendingsbeskyttelseskjeglen eller blendingsbeskyttelsesskjoldet festes på lyslederen.



Batteri

Før første gangs bruk må batteriet være fulladet!
I fulladet tilstand har batteriet en belyningskapasitet på minst 20 minutter i High-Power-programmet og ca. 15 minutter i Turbo-programmet og ca. 8 minutter i 3 Second Cure-programmet.

Skyv batteriet rett inn i håndstykket til det kan høres og føles at det smekker på plass.



Sett håndstykket inn i åpningen til ladestasjonen uten å bruke kraft. Hvis det brukes hygienepose, må denne fjernes før lading av batteriet. Om mulig skal apparatet alltid brukes med fulladet batteri – dette forlenger levetiden. Derfor anbefales det å sette håndstykket tilbake i ladestasjonen etter hver pasient. Oppladningstid for et tomt batteri er på 2 t.



Batteriet er en slitedel som vanligvis må erstattes etter ca. 2½ år. Alderen på batteriet kan leses av på batterietiketten.



Batteri – ladestatus

Den gjeldende ladestatusen vises på håndstykket som beskrevet på side 78.

Bruk med kabel «Click & Cure»

Bluephase PowerCure kan til enhver tid, og særlig når batteriet er helt utladet, brukes med kabel.

Da må du trykke på utløsertasten på undersiden av håndstykket og trekke batteriet helt ut.



Deretter løsner du støpselet til adapteren fra undersiden av ladestasjonen. Ikke dra i ledningen.



Skyv støpselet rett inn i håndstykket til det kan høres og føles at det smekker på plass.

På grunn av manglende strømforsyning kan ikke ladestasjonen brukes til å lade batteriet under bruk med kabel.

Fullstendig frakopling fra strømnettet er kun sikret når strømkabelen er trukket ut av stikkkontakten.



Måling av lysintensitet

Det integrerte radiometeret muliggjør enkel og rask måling av lysintensiteten i [mW/cm²] når ladestasjonen er tilkoplest.

For å gjøre dette må du legge spissen til lyslederen uten hygienepose rett på den markerte fordypningen på oversiden av ladestasjonen. Aktiver deretter lyset og les av intensiteten på displayet. Målenøyaktigheten ligger på +/- 10 %. Lysintensitet under 400 mW/cm² vises som «LOW». Lysapparatet skal alltid måles med den tilhørende ladestasjonen som ble levert sammen med apparatet.



4. Betjening

Desinfiser kontaminerte overflater på apparatet samt lysleder og blendingsbeskyttelse før hver bruk. Lyslederen kan i tillegg steriliseres med en egnet autoklav (se kapittel Vedlikehold og rengjøring). I tillegg må det sikres at den avgitte lysintensiteten vil muliggjøre tilstrekkelig herding. Kontroller derfor regelmessig lyslederen for kontaminering og skader samt lysintensiteten (se avsnittet Måling av lysintensitet).

Valg av belyningsprogram og belyningstid

Med Bluephase PowerCure kan man velge mellom fem ulike belyningstider og fire belyningsprogrammer til forskjellige brukstilfeller. Belyningstiden og nødvendig lysintensitet kan stilles inn med tastene for tids-/programvalg.

H☼ (High Power-program), 1200 mW/cm²:

For High Power-programmet kan tidsinnstillingene 10, 15 eller 20 sekunder velges.

T☼ (Turbo-program), 2100 mW/cm²:

I Turbo-programmet er belyningstiden forhåndsinnstilt på 5 sekunder og kan ikke endres.

3s☼ (3sCure-belyningsprogram), 3050 mW/cm²:

I 3sCure-belyningsprogrammet utgjør belyningstiden 3 sekunder og kan ikke endres. 3sCure-belyningsprogrammet kan utføres maksimalt to ganger like etter hverandre. Etter disse to belyningene er det av sikkerhetsgrunner nødvendig med en lengre pause på 30 sekunder, før den neste belyningsssyklusen kan startes.

PRE (PreCure-program), 950 mW/cm²:

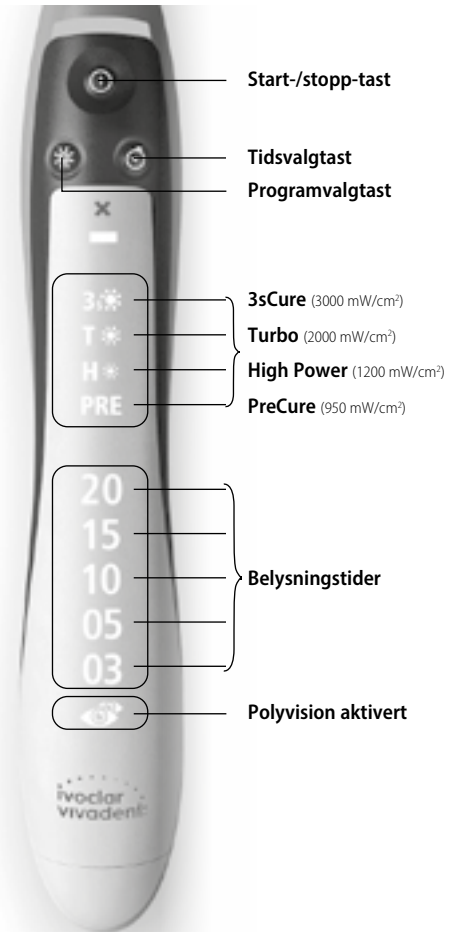
For enkel fjerning av overskudd av lysherdende, adhesive sementeringskompositter (Variolink Esthetic) kan PreCure-programmet til forherding velges. Ved andre sementeringskompositter må enten avstanden mellom lysleder og kompositt økes eller det må polymeriseres flere ganger. Belyningstiden for dette programmet er forhåndsinnstilt på 2 sekunder og kan ikke endres.



Gjentatte belysninger etter hverandre (mer enn 2 belyningsssykluser) på den samme tannen medfører fare for skader på pulpa på grunn av temperaturøkningen.



PreCure-programmet må ikke brukes til konvensjonell lysherding!



Ved valg av belysningstid og -intensitet skal bruksanvisningen til det anvendte materialet følges. Belysningsanbefalingene for kompositter gjelder samtlige farger og – med mindre bruksanvisningen til det aktuelle materialet anbefaler noe annet – en sjikkykkelse på maksimum 2 mm. Disse anbefalingene gjelder generelt for belysning der lysåpningen til lyslederen settes direkte på materialet som skal bestråles. Ved økt avstand må belysningstiden økes

tilsvarende. Ved en avstand på ca. 8 mm reduseres den effektive lysintensiteten til ca. 50 %, slik at den anbefalte belysningstiden må fordobles.

- 1) Den oppgitte informasjonen gjelder for den medfølgende 10>9 mm-lyslederen.
- 2) Merknadene som gjelder varmeutvikling og brannfare, må absolutt følges (se Sikkerhetsanvisningene).

Belysningstider		HIGH POWER 1200 mW/cm ²	TURBO 2000 mW/cm ²	3sCure 3000 mW/cm ²
3sCure-system	Tetric PowerFill	10 sekunder	---	3 sekunder ¹⁾
	Tetric PowerFlow 4 mm	10 sekunder	5 sekunder	3 sekunder ¹⁾
	Adhese Universal	10 sekunder	--	3 sekunder ¹⁾
Fyllingsmaterialer	Kompositter • 2 mm ²⁾ IPS Empress Direct / IPS Empress Direct Effect Tetric EvoCeram / Tetric EvoFlow	10 sekunder	5 sekunder	--
	• 4 mm ³⁾ Tetric EvoCeram Bulk Fill / Tetric EvoFlow Bulk Fill	10 sekunder	5 sekunder	--
Indirekte restaureringer/ sementerings- materialer	Variolink Esthetic LC ⁴⁾ / Variolink Esthetic DC ⁵⁾	per mm porselen: 10 sekunder per flate	per mm porselen: 5 sekunder per flate	--
	Multilink Automix ⁵⁾ / SpeedCEM Plus ⁵⁾	per mm porselen: 20 sekunder per flate	per mm porselen: 2 x 5 sekunder per flate	--
Provisoriske materialer	Telio CS Link Telio CS Inlay/Onlay	10 sekunder per flate 10 sekunder	10 sekunder per flate 5 sekunder	--
Diverse	Helioseal F Plus	10 sekunder	---	---
	IPS Empress Direct Color IPS Empress Direct Opaque MultiCore Flow / MultiCore HB	20 sekunder 20 sekunder 20 sekunder	5 sekunder 2 x 5 sekunder 2 x 5 sekunder	--

1) 3sCure-belysningsprogrammet må kun brukes okklusalt i posteriorområdet til klasse I og II, unntatt ved dyp karies eller svært dype kaviteter.

2) Gjelder for sjikkykkelser på maksimum 2 mm og såfremt bruksanvisningen til det aktuelle materialet ikke anbefaler noe annet (kan f.eks. være tilfellet ved visse dentinfarger)

3) Gjelder for sjikkykkelser på maksimum 4 mm og såfremt bruksanvisningen til det aktuelle materialet ikke anbefaler noe annet (kan f.eks. være tilfellet ved visse dentinfarger)

4) Gjelder ved lysharding

5) Gjelder ved valgfri lysharding

Polyvision – Automatisk assistentsystem med intelligent blendingsbeskyttelse



For sikker polymerisering støtter Bluephase PowerCure brukeren med det helautomatiske assistentsystemet «Polyvision».

Dette lar lysapparatet gjenkjenne automatisk om håndstykket ved en feiltakelse beveges under belsningsprosessen. For å forebygge for lav energioverføring i den forbindelse, indikerer apparatet feil bruk til brukeren ved å vibrere, og forlenger belsningstiden automatisk med 10 %. I tilfeller hvor håndstykket beveges svært mye bort fra den opprinnelige posisjonen (f. eks. ut av munnhulen) skurr håndstykket seg dessuten automatisk av slik at polymeriseringen etterpå kan gjentas på en korrekt måte.

Samtidig fungerer Polyvision også som intelligent blendingsbeskyttelse ved at lysapparatet ikke lar seg aktivere i et åpent rom, men først når lyslederen er posisjonert rett over materialet som skal polymeriseres. Dermed hindres blending av brukeren og pasienten effektivt. Ved bruk av hygienepose bortfaller denne funksjonen. Forurensninger på lyslederen kan påvirke funksjonene til Polyvision.

Arbeidet med det automatiske assistentsystemet støtter brukeren, men erstatter ikke brukerens kontroll.

Hvis assistentsystemet ikke ønskes, kan Polyvision når som helst deaktiveres med et langt trykk (>2 sekunder) på tids- eller programvalgtasten, tilsvarende slukker symbolet på håndstykket (se 1.3 Indikatorer på håndstykket).

Måling av lysintensitet

For å muliggjøre adekvat herding og dermed høy restaureringskvalitet med holdbare komposittfyllinger anbefales det å kontrollere lysintensiteten til lysapparatet med jevne mellomrom med det integrerte radiometeret (se 3. Oppstart).

Minnefunksjon Cure Memory

Den sist valgte innstillingen lagres automatisk sammen med belsningsprogrammet og -tiden.

Start/stopp

Lyset skrur på med start-/stopp-tasten. Før dette gjøres, anbefales det at lysåpningen til lyslederen alltid posisjoneres nøyaktig på materialet som skal belses. Etter at den valgte belsningstiden er utløpt, blir belsningsprogrammet automatisk slått av. Om ønskelig kan lyset skrur av tidligere med start-/stopp-tasten.

Lydsignaler

Ved følgende funksjoner vil det gis lydsignaler:

- Start (stopp)
- Hvert 10. sekund
- Belsnings- og programendring
- Batteriinnsetting
- Feilmelding (ved aktivering av blendingsbeskyttelse og ved avbrutt belsning)
- Feilmelding ved start av 3sCure-belsningsprogrammet i løpet av sperren på 30 sekunder etter to gangers bruk

Lysintensitet

Lysintensiteten holdes konstant mens apparatet er i bruk. Ved bruk av den medfølgende lyslederen på 10>9 mm er lysintensiteten i High Power-programmet kalibrert til $1200 \text{ mW/cm}^2 \pm 10 \%$. I Turbo-programmet er lysintensiteten kalibrert til $2100 \text{ mW/cm}^2 \pm 10 \%$. I 3-sekunders-programmet er lysintensiteten kalibrert til $3050 \text{ mW/cm}^2 \pm 10 \%$. Hvis det brukes en annen lysleder enn den som følger med, har dette en direkte innvirkning på den avgitte lysintensiteten.

Ved fokuserte lysledere (10>9 mm) eller Pin-Point-lysledere (6>2 mm) er diameteren ved lysinngangen større enn ved lysåpningen. Det innfallende blå lyset konsentreres dermed på en mindre overflate. Dette øker den avgitte lysintensiteten.

Pin-Point-lysledere egner seg kun til punktpolymerisering f.eks. ved festing av skallfasetter før fjerning av overskudd. For komplett herding må lyslederen byttes.

5. Vedlikehold og rengjøring

Av hygieniske grunner anbefales bruk av engangshygieneposer til hver enkelt pasient. Hygieneposen må trekkes godt over lyslederen. Bruk enten den medfølgende eller en annen, egnet og godkjent engangshygienepose. Desinfiser kontaminerte overflater på apparatet og blendingsbeskyttelsen før hver bruk (FD 366/Dürr Dental, Incindin Liquid/Ecolab, CaviCide/Metrex Research). Lyslederen skal steriliseres såfremt det ikke brukes engangshygieneposer. Ved rengjøringsarbeid må ingen væsker eller andre fremmedmaterialer komme inn i håndstykket, ladestasjonen og spesielt ikke i adapteren (fare for elektrisk støt). Koble ladestasjonen fra strømmettet før rengjøring.



Rengjøring av huset

Tørk av håndstykket og håndstykkholderen med en vanlig, aldehydfri desinfeksjonsløsning. Ikke bruk sterkt aggressive desinfeksjonsløsninger (f. eks. løsninger på basis av appelsinolje eller løsninger med et etanolinnhold på over 40 %), løsemidler (f. eks. acetone) eller spisse gjenstander som angriper plasten eller riper den opp. Rengjør kontaminerte plastdeler med såpevann.

Forbehandling av lyslederen

Lyslederen må forbehandles før rengjøring og desinfisering. Dette gjelder både for manuell og maskinell rengjøring og desinfisering:

- Fjern grov forurensning rett etter bruk eller senest 2 timer etterpå. Skyll av lyslederen grundig under rennende vann (i minst 10 sekunder). En egnet aldehydfri desinfiseringsløsning kan også brukes for å fjerne blod som sitter fast.
- For manuell fjerning av forurensninger, bruk helst en myk børste eller en myk klut. Delvis polymerisert kompositt kan fjernes med alkohol, evt. ved hjelp av en plastspatel. Ikke bruk skarpe eller spisse gjenstander. Disse kan skrape opp overflatene.

Manuell rengjøring av lyslederen

For manuell rengjøring skal lyslederen legges i en rengjøringsløsning (f.eks. ID 212 forte/Dürr Dental) (virketid 15 min.) slik at hele enheten er dekket med væske (rengjøringskar med silinlegg og deksel). Overhold produsentens bruksanvisning ved bruk av rengjørings- og desinfeksjonsmidler.



Ved rengjøring og desinfisering må du påse at midlene som brukes, er fri for

- organiske, mineralske og oksiderende syrer (laveste tillatte pH-verdi 5,5)
- lut (maksimalt tillatt pH-verdi 11)
- oksiderende midler (f.eks. hydrogenperoksid)

Ta deretter lyslederen ut av rengjøringsløsningen og skyll den grundig med rennende vann (20 +/- 2 °C) i minst 10 sekunder.

Maskinell rengjøring og desinfisering av lysleder (rengjørings- og desinfiseringsapparat)

Alternativt kan rengjøring og desinfisering utføres maskinelt: f.eks. med Neodisher® MediClean forte, Dr. Weigert, 0,5 % i henhold til rengjøringsprogram, f.eks. ved 55 °C (+5 °C/-0 °C) i 5–10 minutter, desinfisering ved 90 °C (+5 °C/-0 °C) i 5–10 minutter.

Sterilisering av lyslederen

Den intensive rengjøringen og desinfiseringen er strengt nødvendig for at steriliseringen skal være effektiv. Benytt utelukkende dampsterilisering til dette: 3 x forvakuum, steriliseringstid (eksponeringstid ved steriliserings-temperatur) på 4 minutter ved 134 °C og trykk på 2 bar. Bruk steriliseringsfolie godkjent i gjeldende land. Tørk den steriliserte lyslederen (10 min.) enten med et spesielt tørkeprogram i dampautoklaven eller med varmluft. Lyslederen er testet for opptil 200 steriliseringscykluser.

Kontroll av lysleder




Kontroller deretter lyslederen for skader. Hold lyslederen mot lyset. Hvis noen segmenter ser svarte ut, er glassfibrer brukket. Erstatt i så fall lyslederen med en ny en. Hvis det fortsatt er tegn til kontaminering på lyslederen, må rengjøring og desinfisering utføres på nytt.

Kassering



Apparatet skal ikke kastes i ordinært husholdningsavfall. Ubrukelige batterier og polymeriseringsapparater skal kasseres i henhold til gjeldende nasjonale lover og forskrifter. Kast aldri batterier på bålet!

6. Hva om ...?

Indikator	Problemårsak	Feilretting
<p>Rødt «X» lyser</p> 	Apparatet er overopphetet.	La apparatet kjøles ned og slå det på igjen etter en stund. Hvis feilen fortsatt består, kontakt forhandleren eller et servicesenter.
	Elektronikkdefekt i håndstykket.	Ta ut batteriet og sett det inn igjen. Hvis feilen fortsatt består, kontakt forhandleren eller et servicesenter.
<p>Rødt «X» og batterisymbol lyser</p> 	Batteriet er tomt.	Sett apparatet i ladestasjonen og lad det.
	Batterikontakter forurenset.	Ta ut batteriet av apparatet og rengjør batterikontaktene.
<p>3s blinker</p> 	I 3sCure-belysningsprogrammet utgjør belysningstiden 3 sekunder og kan ikke endres. 3sCure-belysningsprogrammet kan utføres maksimalt to ganger like etter hverandre.	Etter disse to belysningene er det av sikkerhetsgrunner nødvendig med en lengre pause på 30 sekunder før den neste belysningssyklusen kan startes. Hvis det er tvingende nødvendig å utføre enda en belysning før det fastsatte intervallet på 30 sekunder er over, kan 3sCure-belysningsprogrammet aktiveres på nytt ved å stille inn på nytt med programvalgtasten.
Ladestasjonen lyser ikke under lading.	<ul style="list-style-type: none"> – Nettdapteren er ikke koblet til eller er defekt. – Batteriet er helt fulladet. 	Kontroller om adapteren er korrekt koblet til ladestasjonen eller om adapteren er koblet til med ledning.

7. Garanti/fremgangsmåte ved en reparasjon

Garantien for Bluephase PowerCure gjelder 3 år fra kjøpsdato (batteri 1 år). Ved feil forårsaket av material- og produksjonsfeil omfatter garantien gratis reparasjon av apparatet. Ut over dette gir garantien ingen rett til erstatning for eventuelle materielle eller ideelle skader. Det forutsettes også at apparatet utelukkende brukes i henhold til tiltenkt bruk. Enhver annen eller utenforliggende bruk gjelder som ikke riktig, og skader som skyldes dette, dekkes ikke av garantien. Til dette regnes særlig:

- Skader forårsaket av ufagmessig håndtering. Dette gjelder særlig for ukorrekt oppbevaring av batterier (se Produktspesifikasjoner: transport- og oppbevaringsbetingelser)
- Slitasjeskader på deler som oppstår under normal bruk (f.eks. batteri)
- Skader fra ytre påvirkninger, f.eks. støt, fall ned på gulv
- Skader grunnet feilaktig oppsett eller installasjon
- Skader grunnet tilkobling til andre spenninger eller frekvenser enn det som står på typeskiltet
- Skader grunnet ufagmessige reparasjoner eller endringer som er utført av ikke-autoriserte instanser

Ved et garantitilfelle skal hele apparatet (håndstykke, ladestasjon, batteri, strømkabel og adapter) sendes inn sammen med kjøpskvitteringen i originalemballasjen sammen med medfølgende pappinnlegg fraktfritt til leverandøren eller direkte til Ivoclar Vivadent. Alt reparasjonsarbeid skal kun utføres av et kvalifisert Ivoclar Vivadent-servicenter. Ved defekt som ikke kan rettes opp av deg, skal du kontakte forhandleren eller servicenteret (for adresser, se den bakre omslagssiden). En klar beskrivelse av defekten eller omstendighetene som førte til defekten, gjør feilsøkingen enklere. Legg ved beskrivelsen sammen med apparatet.

Produktet er utviklet til bruk på det odontologiske området og skal brukes i henhold til bruksanvisningen. Produsenten påtar seg intet ansvar for skader som oppstår på grunn av annen bruk eller ufagmessig bearbeiding. I tillegg er brukeren forpliktet til på forhånd og på eget ansvar å undersøke om produktet egner seg og kan brukes til de tiltenkte formål, særlig dersom disse formålene ikke er oppført i bruksanvisningen.

8. Produktspesifikasjon

Lyskilde	Ivoclar Vivadent Polywave® LED
Bølgelengdeområde	385–515 nm
Lysintensitet	3sCure-belysningsprogram: 3050 mW/cm ² ± 10 % Turbo-program: 2100 mW/cm ² ± 10 % High Power-program: 1200 mW/cm ² ± 10 % PreCure-program: 950 mW/cm ² ± 10 %
Drift	3 min på/7 min av (intermitterende)
Lysleder	10>9 mm, autoklaverbar
Signalgiver	akustisk hvert 10. sekund samt ved hver aktivering av start-/stopp-knappen eller tids-/programvalgtastene samt ved aktivering av blendingsbeskyttelse og avbrutt belysning og 30 sekunders sperre etter to gangers bruk av 3sCure-belysningsprogrammet
Mål håndstykke (uten lysleder)	L = 170 mm, B = 30 mm, H = 30 mm
Vekt håndstykke	135 g (inkl. batteri og lysleder)
Driftsspenning håndstykke	3,7 V DC med batteri 5 V DC med kabel
Driftsspenning ladestasjon	5 V DC
Nettadapter	Inngang: 100–240 VAC, 50–60 Hz, maks 1 A Utgang: 5 V DC/3 A Produsent: EDAC POWER ELEC. Type: EM1024B2
Driftsforhold	Temperatur +10 °C til +35 °C Relativ fuktighet 30 % til 75 % Lufttrykk 700 hPa til 1060 hPa
Mål for ladestasjon	Ø = 110 mm, H = 55 mm
Vekt ladestasjon	145 g
Ladetid	ca. 2 t (ved utladet batteri)
Strømforsyning håndstykke	Litiumionebatteri
Transport- og oppbevaringsforhold	Temperatur –20 °C til +60 °C Relativ fuktighet 10 % til 75 % Lufttrykk 500 hPa til 1060 hPa Apparatet skal oppbevares i lukkede rom med tak og ikke utsettes for sterke vibrasjoner. Batteri: – oppbevares kun ved temperaturer under 40 °C (evt. kortvarig opptil 60 °C). Anbefalt oppbevaringstemperatur er 15–30 °C – skal alltid oppbevares oppladet og ikke lenger enn 6 måneder
Leveringsomfang	1 ladestasjon med adapterkabel og adapter 1 håndstykke 1 holder til håndstykke 1 lysleder 10>9 mm 1 blendingsbeskyttelseskjold 3 stk. blendingsbeskyttelseskjelder 1 pk hygieneposer (1 x 50 stk.) 1 bruksanvisning

Beste klant,

Optimale polymerisatie is een belangrijke vereiste voor alle lichtuithardende materialen om op een consistente manier restauraties van hoge kwaliteit te vervaardigen. De gekozen uithardingslamp speelt in dit verband ook een beslissende rol. Daarom willen we u bedanken voor het aanschaffen van de Bluephase® PowerCure.

De Bluephase® PowerCure is een hoogwaardig medisch apparaat dat is ontworpen volgens de meest recente stand van de wetenschap en technologie, in overeenstemming met de relevante industriestandaarden.

Deze gebruiksaanwijzing helpt u om het apparaat veilig op te starten, de mogelijkheden ervan ten volle te benutten en een lange levensduur te garanderen.

Indien u vragen heeft, aarzel dan niet om contact op te nemen met ons (raadpleeg de adressen op de achterzijde).

Uw Ivoclar Vivadent-team

Inhoudsopgave

1. Productoverzicht	94
1.1 Onderdelenlijst	
1.2 Indicatoren op het oplaadstation	
1.3 Indicatoren op het handstuk	
1.4 De lamp bedienen	
2. Beoogd doel en veiligheid	97
2.1 Normaal gebruik	
2.2 Indicaties	
2.3 Tekens en symbolen	
2.4 Veiligheidsaanwijzingen	
2.5 Contra-indicaties	
3. Opstarten	100
4. Bediening	103
5. Onderhoud en reiniging	106
6. Wat als...?	108
7. Garantie / procedure in geval van reparatie	109
8. Productspecificaties	109

1. Productoverzicht

1.1 Onderdelenlijst



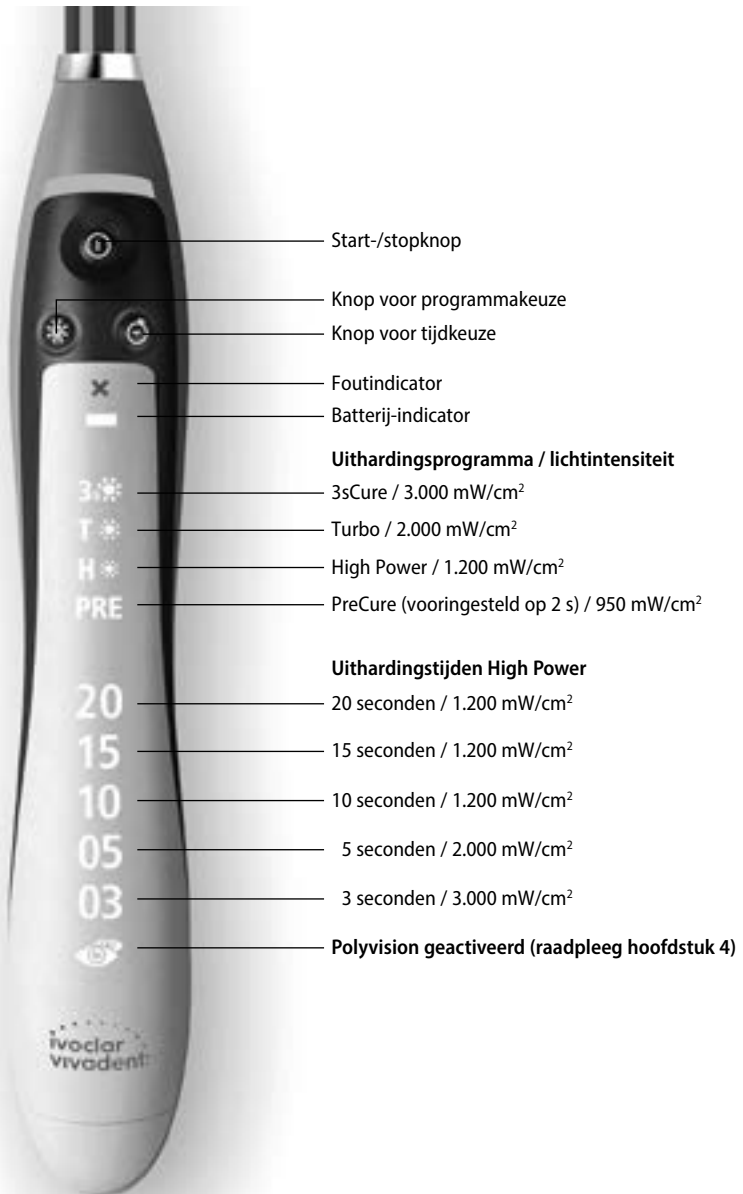
1.2 Indicatoren op het oplaadstation



Oplaadstation met geïntegreerde radiometer en functie 'Click & Cure' (klikken en uitharden):

- Indicator is donker = batterij is opgeladen
- Batterij weergegeven op de indicator: batterij is aan het opladen
- Lichtintensiteit weergegeven op de indicator: meting is uitgevoerd

1.3 Indicatoren op het handstuk



1.4 De lamp bedienen



Polyvision activeren/deactiveren



De functie polyvision wordt geactiveerd door lang (>2 s) op de knop voor programma of tijdkeuze te drukken (raadpleeg 4. Bediening). Om te bevestigen dat polyvision geactiveerd is, zal het handstuk gedurende korte tijd piepen en trillen en zal de polyvision-indicator oplichten. Als u de knop voor programmakeuze of de knop voor tijdkeuze opnieuw lang indrukt, wordt de polyvision-functie gedeactiveerd; het handstuk zal niet trillen.

Wanneer het handstuk is ingeschakeld, wordt de huidige oplaadstatus als volgt op het handstuk weergegeven:

- **Er lichten geen indicatoren op het handstuk op: De batterij is voldoende opgeladen**

Uithardingscapaciteit van minimaal 20 minuten in het High Power-programma, ca. 15 minuten in het Turbo-programma en ca. 8 minuten in het 3sCure-programma.

- **Het batterijsymbool op het handstuk knippert oranje: De batterij is bijna leeg**

Tijd/intensiteit kunnen nog steeds worden ingesteld en er is nog een polymerisatietijd mogelijk van ca. 6 minuten in het High Power-programma, ca. 4 minuten in het Turbo-programma of 30 cycli in het 3sCure-programma. Plaats het apparaat zo snel mogelijk in het oplaadstation.

- **Het batterijsymbool op het handstuk knippert oranje en er wordt een rode 'x' weergegeven: De batterij is volledig leeg**

De lamp kan niet meer worden ingeschakeld en de uithardingstijd kan niet meer worden ingesteld. Het handstuk kan in Click & Cure echter bedraad worden gebruikt.



2. Beoogd doel en veiligheid

2.1 Normaal gebruik

Bluephase PowerCure is een led-uithardingslamp die blauw licht produceert. Deze lamp wordt gebruikt voor de polymerisatie van lichtuithardende tandheelkundige materialen in de mondholt van patiënten. Het beoogde toepassingsgebied is in de tandartspraktijk, dokterspraktijk of in het ziekenhuis door de tandarts of tandheelkundig assistent. Het beoogde gebruik omvat ook het lezen van de aanwijzingen en voorschriften in deze gebruiksaanwijzing. De uithardingslamp mag uitsluitend worden bediend door opgeleid tandheelkundig personeel.

Het 3sCure-programma (3.000 mW/cm²) mag alleen worden gebruikt voor directe restauraties in het posterieure gebied (klasse I en II) in combinatie met Tetric PowerFill, Tetric PowerFlow of Adhese Universal. Gebruik het 3sCure-programma niet in geval van diepe caviteiten (cariës profunda).

Normaal gebruik: uitharden onder licht van tandheelkundige materialen

2.2 Indicaties

Dankzij de 'Polywave®'-led met breedbandspectrum is Bluephase PowerCure geschikt voor de polymerisatie van alle lichtuithardende tandheelkundige materialen die worden uitgehard met golflengtes van 385 tot 515 nm. Dat zijn onder meer restauratieve materialen, hechtmiddelen/adhesieven, onderlagen, fissuurafdichtingen, tijdelijke materialen en bevestigingsmaterialen voor beugels en indirecte restauraties, zoals keramische inlays.

2.3 Tekens en symbolen



Contra-indicaties

Symbolen op de uithardingslamp



Dubbele isolatie
(apparaat voldoet aan veiligheidsklasse II)



Bescherming tegen elektrische schokken
(Apparaat van type BF)



Gebruiksaanwijzing in acht nemen



Gebruiksaanwijzing in acht nemen

De gebruiksaanwijzing is opgeslagen op de website van Ivoclar Vivadent AG (www.ivoclarvivadent.com).



Opgelet



De uithardingslamp mag niet worden weggegooid bij gewoon huishoudelijk afval. Informatie vinden over het weggooien van de lamp is te vinden op de startpagina van Ivoclar Vivadent voor uw land.



Recyclebaar



Wisselspanning



Gelijkspanning

2.4 Veiligheidsaanwijzingen

Bluephase PowerCure is een elektronisch apparaat en een medisch product dat onderhevig is aan IEC 60601-1 (EN 60601-1) en EMC-richtlijnen IEC 60601-1-2 (EN60601-1-2) alsmede de richtlijn inzake medische hulpmiddelen, 93/42/EEG. De uithardingslamp voldoet aan de relevante EU-regelgeving.



CE 0123

De uithardingslamp is door de fabrikant in een veilige en technisch deugdelijke staat verzonden. Om deze staat te behouden en risicovrije bediening te garanderen, dienen de aanwijzingen en voorschriften in deze gebruiksaanwijzing in acht te worden genomen. Om schade aan apparatuur te vermijden en risico's voor patiënten, gebruikers en derden te minimaliseren, dienen de volgende veiligheidsinstructies in acht te worden genomen.

Veiligheidsaanwijzingen voor het '3sCure-programma' (3.000 mW/cm²):

- Vermijd directe blootstelling van het tandvlees, het mondslijmvlies of de huid.

2.5 Contra-indicaties



Materialen waarvan de polymerisatie wordt geactiveerd buiten golflengtes van 385 tot 515 nm (tot op heden zijn geen zulke materialen bekend). Indien u twijfels heeft over bepaalde producten, vraag het dan aan de fabrikant van het betreffende materiaal.



Laad het toestel niet op of gebruik het niet in de buurt van brandbare of ontvlambare stoffen.



Gebruik het nooit zonder lichtgeleider.



Het gebruik van een andere lichtgeleider dan degene die bij het leveringsformulier wordt geleverd, is niet toegestaan.



Het gebruik van dit apparaat in de nabijheid van of samen met andere apparatuur dient te worden vermeden, aangezien de correcte werking verstoord kan worden. Indien deze situatie onvermijdbaar is, dienen de apparaten te worden gecontroleerd en dient de correcte werking te worden gecontroleerd.



Draagbare en mobiele hoogfrequente communicatieapparatuur kan medische apparatuur verstoren. Het gebruik van mobiele telefoons tijdens de werking is niet toegestaan.



Let op – Het gebruik van andere besturings- of regelapparatuur of het uitvoeren van andere procedures dan wat in dit document wordt uiteengezet, kan leiden tot blootstelling aan gevaarlijke straling.



Nooit gebruiken zonder oogbescherming voor patiënten en gebruikers.



Als het lichtemissievenster niet optimaal kan worden geplaatst in relatie tot de composietrestauratie, moet de restauratie met een conventionele methode worden uitgehard. Als het blootstellen van zacht weefsel aan het licht van de lamp niet kan worden vermeden, mag het 3sCure-programma niet worden gebruikt; blootstelling kan immers leiden tot beschadiging van het zachte weefsel.

Waarschuwing



Dit toestel mag niet worden gebruikt in de nabijheid van brandbare verdovingsmiddelen of mengsels van vlambare verdovingsmiddelen met lucht, zuurstof of stikstofdioxide.



In geval van ernstige bijwerkingen in verband met het product verzoeken wij u contact op te nemen met Ivoclar Vivadent AG, Bendererstrasse 2, 9494 Schaan, website: www.ivoclarvivadent.com en de plaatselijke gezondheidszorgautoriteiten.

Gebruik en aansprakelijkheid

- Bluephase PowerCure mag alleen worden ingezet voor het beoogde gebruik. Ander gebruik is gecontra-indiceerd. Raak geen defecte, open apparaten aan. Indien er schade optreedt door verkeerd gebruik of door het niet opvolgen van de gebruiksaanwijzing kan de fabrikant daarvoor niet aansprakelijk worden gesteld.
- De gebruiker draagt de verantwoordelijkheid om Bluephase PowerCure te testen voor het gebruik en de geschiktheid ervan voor de beoogde doeleinden. Dit is met name belangrijk indien andere apparatuur tezelfdertijd wordt gebruikt in de onmiddellijke nabijheid van de uithardingslamp.
- Gebruik alleen originele vervangstukken en accessoires van Ivoclar Vivadent. De fabrikant is niet aansprakelijk voor schade die optreedt door het gebruik van andere vervangstukken of accessoires.
- De lichtgeleider is een toepassingsgedeelte en kan opwarmen tot een maximumtemperatuur van 45 °C op het raakvlak van het handstuk tijdens gebruik.
- Buiten bereik van kinderen bewaren.
- Alleen voor tandheelkundig gebruik.

Bedrijfsspanning

- Controleer voordat u het apparaat inschakelt of
- a) de spanning die op het typeplaatje is vermeld, overeenkomt met de plaatselijke stroomvoorziening en
 - b) het apparaat op omgevingstemperatuur is.

Raak contacten van de aansluitstekker (voeding) niet rechtstreeks aan. Indien de batterij of de voeding afzonderlijk worden gebruikt (bv. tijdens het opstarten), moet contact met patiënten of derden worden vermeden.

Vermoeden van verminderde veiligheid

Indien wordt vermoed dat veilig gebruik niet langer mogelijk is, dient de stroomvoorziening te worden losgekoppeld en de batterij verwijderd om onopzettelijk gebruik te vermijden. Dit kan bijvoorbeeld het geval zijn wanneer het apparaat zichtbaar beschadigd is of niet langer correct werkt. Het volledig loskoppelen van de stroomvoorziening is slechts gegarandeerd wanneer het netsnoer is losgekoppeld van de stroomvoorziening. Zorg ervoor dat het apparaat te allen tijde snel en eenvoudig kan worden losgekoppeld.

Oogbescherming

Directe of indirecte blootstelling van de ogen moet worden voorkomen. Langdurige blootstelling aan het licht is onaangenaam voor de ogen en kan tot letsel leiden. Om de veiligheid van de gebruiker te optimaliseren is het apparaat uitgerust met een slimme bescherming tegen reflecties. Hiervoor dient de functie 'polyvision' te worden geactiveerd (raadpleeg 4. Bediening). Wanneer de polyvision-functie is geactiveerd, detecteert de Bluephase PowerCure automatisch wanneer het handstuk zich niet in de mond bevindt en wordt de lamp uitgeschakeld als deze onopzettelijk is geactiveerd. Deze functie is niet beschikbaar wanneer een beschermhulst wordt gebruikt.

Daarom wordt het gebruik van anti-reflectiekegels aangeraden. Personen die gevoelig zijn voor licht, fotosensibiliserende medicatie nemen, een oogoperatie hebben ondergaan, of gedurende lange periodes met het apparaat of in de nabijheid ervan werken, mogen niet worden blootgesteld aan het licht ervan en dienen een beschermende oranje bril te dragen die licht met een golflengte onder 515 nm absorbeert. Hetzelfde geldt voor patiënten.

Batterij

Opgelet: gebruik alleen originele vervangende onderdelen voor de Bluephase PowerCure, in het bijzonder batterijen en oplaadstations van Ivoclar Vivadent. De batterij niet kortsluiten. Raak de contacten van de batterij niet aan. Niet bewaren bij temperaturen boven 40 °C (of 60 °C gedurende een korte periode). Bewaar batterijen altijd in opgeladen toestand. De bewaarperiode mag niet langer zijn dan 6 maanden. Kunnen ontploffen als ze in vuur worden geworpen.



Lithium-ion-batterijen kunnen reageren met ontploffingen, vuur en rookontwikkeling indien ze onjuist worden gebruikt of mechanisch beschadigd zijn. Beschadigde lithium-ion-batterijen mogen niet meer worden gebruikt.

De elektrolyten en elektrolytrook die vrijkomen bij ontploffingen, vuur en rookontwikkeling zijn giftig en bijtend. Raak lekkende batterijen niet met blote handen aan. Bij onopzettelijk contact met de ogen of de huid onmiddellijk spoelen met een ruime hoeveelheid water. Vermijd het inademen van rook. Raadpleeg in geval van misselijkheid onmiddellijk een arts. Verwijder elektrolytresidu van oppervlakken door ze te wassen/af te vegen met een vochtige doek. Was verontreinigde kleding onmiddellijk.

Warmteontwikkeling

Net als bij alle hoogwaardige lampen leidt de hoge lichtintensiteit tot een zekere warmteontwikkeling. Langdurige blootstelling van gebieden nabij de pulpa en zachte weefsels kan leiden tot onomkeerbare schade. Daarom mag deze high-performance uithardingslamp enkel worden bediend door opgeleide deskundigen.



Over het algemeen dienen de aanbevolen uithardingstijden, met name in gebieden nabij de pulpa in acht te worden genomen. Bij uitvoering van meer dan twee 3sCure-cycli op hetzelfde tandoppervlak binnen 30 seconden en direct contact met het tandvlees, het mondslijmvlies of de huid dienen absoluut te worden vermeden. Bovendien dient het venster voor lichtemissie te allen tijde precies op het uit te harden materiaal geplaatst te zijn (bv. door het op zijn plaats te houden met behulp van een vinger). Als blootstelling van zacht weefsel niet kan worden voorkomen, werk dan met een verminderde lichtintensiteit. Polymeriseer indirecte restauraties met onderbroken intervallen van 10 seconden in het High Power-programma en 1 x 5 seconden per keer in het Turbo-programma of gebruik externe koeling met een luchtstraal. De instructies betreffende uithardingsprogramma's en uithardingstijden dienen in acht te worden genomen (raadpleeg Het uithardingsprogramma en de uithardingstijd kiezen).



Na enkele uithardingscycli op dezelfde tand bestaat het risico dat de pulpa schade oploopt door de verhoogde temperatuur!

3. Opstarten

Controleer de levering op volledigheid en op eventuele transportschade (raadpleeg Onderdelenlijst). Indien er onderdelen beschadigd zijn of ontbreken, neem dan contact op met uw vertegenwoordiger van Ivoclar Vivadent.

Opladstation

Controleer voordat u het apparaat inschakelt of de spanning die vermeld staat op het typeplaatje overeenkomt met uw plaatselijke stroomvoorziening.



Schuif de aansluitstekker van de voeding in de contactdoos aan de onderkant van het opladstation. Kantel het lichtjes en oefen een lichte druk uit tot deze hoorbaar en voelbaar vastklikt. Plaats het opladstation op een geschikt, vlak tafelblad.



Sluit het netsnoer aan op de stroomvoorziening en de voeding. Zorg ervoor dat het netsnoer te allen tijde gemakkelijk toegankelijk is en eenvoudig kan worden losgekoppeld van de stroomvoorziening. Het opladstation geeft kort 'Bluephase PowerCure' op het scherm weer als voorbischuivende tekst.



Handstuk

Neem het handstuk uit de verpakking en koppel de lichtgeleider los door deze eruit te trekken. Reinig vervolgens het handstuk en de lichtgeleider (raadpleeg Onderhoud en reiniging). Plaats de lichtgeleider opnieuw na het reinigen.



Omwille van de hygiëne wordt het aanbevolen om voor elke patiënt een beschermhuls voor eenmalig gebruik te gebruiken (raadpleeg Onderhoud en reiniging). Zorg ervoor dat de beschermhuls goed op de lichtgeleider aansluit. De in het leveringsformulier vermelde hulzen kunnen worden gebruikt of er kunnen hulzen worden aangeschaft volgens landspecifieke regelgeving. Bevestig vervolgens de anti-reflectieketel of het anti-reflectieschild aan de lichtgeleider.



Batterij

De batterij moet volledig worden opgeladen voordat deze voor de eerste keer wordt gebruikt. Wanneer de batterij volledig is opgeladen, heeft deze een uithardingscapaciteit van minimaal 20 minuten in het High Power-programma, ca. 15 minuten in het Turbo-programma en ca. 8 minuten in het 3-seconden durende uithardingsprogramma (3sCure).

Schuif de batterij recht in het handstuk tot deze hoorbaar en voelbaar vastklikt.



Aangezien de batterij een slijtonderdeel is, dient deze te worden vervangen na afloop van de typische levenscyclus, na ongeveer 2,5 jaar. Raadpleeg het label van de batterij voor de leeftijd van de batterij.



Batterij: oplaadstatus

De huidige oplaadstatus wordt op het handstuk weergegeven zoals beschreven op pagina 96.

Plaats het handstuk voorzichtig in de bijbehorende steun in het oplaadstation zonder kracht uit te oefenen. Indien om hygiënische redenen een huls wordt gebruikt, verwijder deze dan voordat u de batterij oplaadt. Gebruik de lamp indien mogelijk altijd met een volledig opgeladen batterij. Hierdoor wordt de levensduur verlengd. Het is daarom aangeraden om het handstuk na elke patiënt in het oplaadstation te plaatsen. Als de batterij volledig leeg is, bedraagt de oplaadtijd 2 uur.



Bedraad gebruik Click & Cure

Bluephase PowerCure kan te allen tijde bedraad gebruikt worden, maar met name wanneer de batterij volledig leeg is.

Voor bedraad gebruik maakt u de batterij los door op de ontgrendelknop onderaan het handstuk te drukken en vervolgens de batterij volledig uit het handstuk te trekken.



Verwijder vervolgens de voeding van de onderkant van het oplaadstation. Trek niet aan het netsnoer.



Schuif de aansluitstekker recht in het handstuk tot deze hoorbaar en voelbaar vastklikt.

Tijdens bedraad gebruik kan het oplaadstation de batterij niet opladen, aangezien het niet is verbonden met een stroombron.

Het volledig loskoppelen van de stroomvoorziening is slechts gegarandeerd wanneer het netsnoer is losgekoppeld van het stopcontact.



De lichtintensiteit meten

Met de geïntegreerde radiometer kan de lichtintensiteit (mW/cm^2) eenvoudig en snel gemeten worden wanneer het oplaadstation is verbonden.

Om de lichtintensiteit te meten plaatst u de punt van de lichtgeleider - zonder beschermhoes - in de gemarkeerde uitsparing bovenaan het oplaadstation zodat deze verzonken is. Activeer vervolgens de lamp en lees de waarde af die op het scherm wordt weergegeven. De meetnauwkeurigheid ligt in het bereik van $\pm 10\%$. Indien de lichtintensiteit lager is dan $400 \text{ mW}/\text{cm}^2$, geeft het scherm 'LOW' weer. Meet de lichtintensiteit van de uithardingslamp alleen met het in het leveringsformulier vermelde oplaadstation.



4. Bediening

Desinfecteer verontreinigde oppervlakken van de uithardingslamp, lichtgeleiders en anti-reflectiegegels voor elk gebruik. De lichtgeleider kan ook worden gesteriliseerd met behulp van de autoclaven die voor dit doel ontworpen zijn (raadpleeg het hoofdstuk Onderhoud en reiniging). Zorg er bovendien voor dat er met de opgegeven lichtintensiteit een gepaste polymerisatie kan worden bereikt. Controleer hiervoor regelmatig of de lichtgeleider verontreinigingen of beschadigingen heeft opgelopen, en controleer regelmatig de lichtintensiteit (raadpleeg de paragraaf De lichtintensiteit meten).

Het uithardingsprogramma en de uithardingstijd kiezen

Bluephase PowerCure is uitgerust met 5 kiesbare uithardingstijden en 4 uithardingsprogramma's voor de verschillende indicaties. Gebruik de keuzeknop voor tijd/programma om de gewenste uithardingstijd en/of de lichtintensiteit in te stellen.

H* (High Power-programma), 1.200 mW/cm²:

In het High Power-programma kunnen de volgende uithardingstijden worden gekozen: 10, 15 of 20 seconden.

T* (Turbo-programma), 2.100 mW/cm²:

De uithardingstijd in het Turbo-programma is voorinstelbaar op 5 seconden en kan niet worden gewijzigd.

3s* (3sCure-programma), 3.050 mW/cm²:

De uithardingstijd in het 3sCure-programma is voorinstelbaar op 3 seconden en kan niet worden gewijzigd. Het 3sCure-programma kan niet meer dan tweemaal direct achter elkaar worden geactiveerd. Nadat twee uithardingscycli zijn doorlopen, is omwille van de veiligheid een pauze van 30 seconden noodzakelijk voordat de volgende uithardingscyclus kan worden geactiveerd.

PRE (PreCure-programma), 950 mW/cm²:

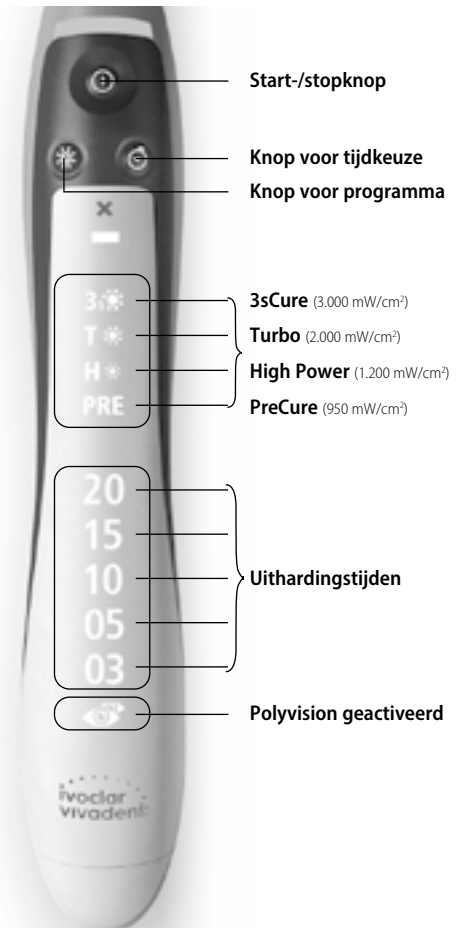
Het PreCure-programma wordt gebruikt voor tack-cure-uitharding van lichtuithardende, adhesieve bevestigingscomposieten (Variolink Esthetic) om het verwijderen van overtollig materiaal te vergemakkelijken. Als andere bevestigingscomposieten worden gebruikt, moet de afstand tussen lichtgeleider en composiet worden vergroot of moeten er meerdere uithardingscycli worden uitgevoerd. De uithardingstijd van het PreCure-programma is voorinstelbaar op 2 seconden en kan niet worden gewijzigd.



Herhaalde opeenvolgende uithardingscycli (meer dan 2 uithardingscycli achter elkaar) op hetzelfde element brengen het risico met zich mee van beschadiging van de pulpa door de verhoging in temperatuur.



Het PreCure-programma mag niet worden gebruikt voor conventionele lichtuitharding!



Neem de gebruiksaanwijzing voor het toegepaste materiaal in acht bij het kiezen van de uithardingstijd en de intensiteit. De aanbevelingen voor het uitharden van samengestelde materialen zijn van toepassing op alle kleurtinten en, indien niet anders vermeld in de gebruiksaanwijzing, tot een laagdikte van 2 mm. Over het algemeen zijn deze aanbevelingen van toepassing op situaties waarin het venster voor lichtemissie van de lichtgeleider direct over het te polymeriseren materiaal wordt geplaatst. Door de afstand tussen de lichtbron en het materiaal te vergroten, zal de uithardingstijd

navenant moeten worden vergroot. Als de afstand tot het materiaal bijvoorbeeld ongeveer 8 mm is, daalt het effectieve lichtvermogen met ongeveer 50%. In dit geval moet de aanbevolen uithardingstijd worden verdubbeld.

- 1) De hier verschafte informatie is van toepassing op de lichtgeleider van 10>9 mm die bij het leveringsformulier wordt geleverd.
- 2) Er dient rekening gehouden te worden met de informatie betreffende warmteontwikkeling en gevaar voor verbranding (raadpleeg Veiligheidsaanwijzingen).

Uithardingstijd		HIGH POWER 1.200 mW/cm ²	TURBO 2.000 mW/cm ²	3sCure 3.000 mW/cm ²
3sCure-systeem	Tetric PowerFill Tetric PowerFlow 4 mm	10 seconden 10 seconden	— 5 seconden	3 seconden ¹⁾ 3 seconden ¹⁾
	Adhese Universal	10 seconden	—	3 seconden ¹⁾
Restauratieve materialen	Composieten • 2 mm ²⁾ IPS Empress Direct / IPS Empress Direct Effect Tetric EvoCeram / Tetric EvoFlow	10 seconden	5 seconden	—
	• 4 mm ³⁾ Tetric EvoCeram Bulk Fill / Tetric EvoFlow Bulk Fill	10 seconden	5 seconden	—
Indirecte restauraties / cementerings- materialen	Variolink Esthetic LC ⁴⁾ / Variolink Esthetic DC ⁵⁾	per mm keramiek: 10 seconden per oppervlak	per mm keramiek: 5 seconden per oppervlak	—
	Multilink Automix ⁵⁾ / SpeedCEM Plus ⁵⁾	per mm keramiek: 20 seconden per oppervlak	per mm keramiek: 2 x 5 seconden per oppervlak	—
Tijdelijke materialen	Telio CS Link Telio CS Inlay/Onlay	10 seconden per oppervlak 10 seconden	10 seconden per oppervlak 5 seconden	—
Overige	Helioseal F Plus	10 seconden	—	—
	IPS Empress Direct Color IPS Empress Direct Opaque MultiCore Flow / Multicore HB	20 seconden 20 seconden 20 seconden	5 seconden 2 x 5 seconden 2 x 5 seconden	—

1) Het 3sCure-programma mag alleen worden gebruikt op de occlusale oppervlakken van restauraties van klasse I en II in het posterieure gebied en mag helemaal niet worden gebruikt bij gevallen van caries profunda of diepe cavititeiten.

2) Van toepassing voor een maximale laagdikte van 2 mm en op voorwaarde dat de gebruiksaanwijzing van het betreffende materiaal geen andere aanbeveling vermeldt (wat het geval kan zijn bij bv. bepaalde dentinekleurtinten)

3) Van toepassing voor een maximale laagdikte van 4 mm en op voorwaarde dat de gebruiksaanwijzing van het betreffende materiaal geen andere aanbeveling vermeldt (dit kan bv. het geval zijn bij bepaalde dentinekleurtinten)

4) Van toepassing voor lichtuitharding

5) Van toepassing bij optionele lichtuitharding

Polyvision – automatische assistent met slimme bescherming tegen reflectie



Bluephase PowerCure is voorzien van een volledig automatische 'polyvision'-assistent voor veilige polymerisatie. Dankzij deze functie voelt de uithardingslamp

automatisch wanneer het handstuk onopzettelijk uit zijn positie wordt gehaald tijdens de uithardingsprocedure. Om de daarmee gepaard gaande daling van de hoeveelheid overgedragen energie te vermijden, zal het apparaat beginnen te trillen om de gebruiker te wijzen op het onjuiste gebruik en wordt de uithardingstijd, indien nodig, automatisch verlengd met 10%. Als de positie van het handstuk aanzienlijk wordt gewijzigd ten opzichte van de initiële positie (bv. uit de mondholte) wordt de lamp automatisch uitgeschakeld zodat het uithardingsproces kan worden herstart en correct kan worden uitgevoerd.

Bovendien doet polyvision ook dienst als slimme bescherming tegen reflecties. Polyvision garandeert dat de uithardingslamp niet kan worden geactiveerd in open ruimte. De lamp kan slechts worden geactiveerd wanneer de lichtgeleider zich direct over het te polymeriseren materiaal bevindt. Dit beschermt de bediener en de patiënt tegen verblindingen door de lamp. Deze functie is niet van toepassing wanneer een beschermhuls wordt gebruikt. Verontreiniging van de lichtgeleider kan de functionaliteit van de polyvision-assistent beïnvloeden.

De automatische assistent is er om de gebruiker te ondersteunen. Dit doet niets af aan de noodzaak voor controle door de gebruiker.

Indien u de assistent niet wenst te gebruiken, kunt u deze te allen tijde deactiveren door de knop voor tijdkeuze of de knop voor programmeerkeuze lang in te drukken (> 2 seconden). Het symbool op het handstuk (raadpleeg paragraaf 1.3, Indicatoren op het handstuk) verdwijnt.

De lichtintensiteit meten

Wij raden aan om de lichtintensiteit die wordt uitgezonden door de uithardingslamp regelmatig te controleren met behulp van de geïntegreerde radiometer. Zo bent u verzekerd van een geschikte uitharding en van kwaliteitsvolle en duurzame composietvullingen (raadpleeg 3. Opstarten).

Functie voor uithardingsgeheugen

De laatst gebruikte instellingen worden samen met de combinatie van het uithardingsprogramma en de uithardingstijd automatisch bewaard.

Start/stop

De lamp wordt ingeschakeld door middel van de start-/stopknop. Het is aanbevolen om het venster voor lichtemissie van de lichtgeleider direct over het te polymeriseren materiaal te plaatsen. Als de gekozen uithardingstijd is verstreken, wordt het uithardingsprogramma automatisch beëindigd. Indien gewenst kan de lamp worden uitgeschakeld voordat de ingestelde uithardingstijd is verstreken door opnieuw op de start-/stopknop te drukken.

Geluidsignalen

Voor de volgende functies kunt u geluidssignalen horen:

- Start (stop)
- Elke 10 seconden
- Wijziging van uithardingstijd en -programma
- Plaatsing van de batterij
- Foutbericht (wanneer bescherming tegen reflectie wordt geactiveerd of de uithardingscyclus wordt afgebroken)
- Foutmelding wanneer wordt getracht het 3sCure-programma te activeren gedurende de wachttijd van 30 seconden die volgt nadat het programma twee keer achter elkaar is gebruikt.

Lichtintensiteit

De lichtintensiteit wordt op een consistent niveau gehouden tijdens de werking. Als de meegeleverde lichtgeleider van 10>9 mm wordt gebruikt, is de lichtintensiteit gekalibreerd op 1.200 mW/cm² ± 10% in het High Power-programma.

In het Turbo-programma is de lichtintensiteit gekalibreerd op 2.100 mW/cm² ± 10%. In het programma van 3 seconden (3sCure) is de lichtintensiteit gekalibreerd op 3.050 mW/cm² ± 10%. Indien een andere dan de meegeleverde lichtgeleider wordt gebruikt, heeft dat een directe invloed op de uitgezonden lichtintensiteit.

Bij het richten van lichtgeleiders (10>9 mm) of lichtgeleiders voor uiterste precisie (6>2 mm) is de diameter van de lichtingang groter dan die van het venster voor lichtemissie. Het invallende blauwe licht wordt dus gebundeld en gericht op een kleiner gebied. Als resultaat daarvan wordt de intensiteit van het uitgezonden licht vergroot.

Lichtgeleiders voor uiterste precisie zijn geschikt voor plaatselijke polymerisatie, bv. om veneers vast te zetten vóór het verwijderen van overtollig materiaal. Voor volledige polymerisatie moet de lichtgeleider verwisseld worden.

5. Onderhoud en reiniging

Omwille van hygiënische redenen raden wij aan om voor elke patiënt een beschermhuls voor eenmalig gebruik te gebruiken. Zorg ervoor dat de beschermhuls goed op de lichtgeleider aansluit. Gebruik ofwel de hulzen die bij het leveringsformulier zitten of andere geschikte en goedgekeurde beschermhulzen voor eenmalig gebruik. Desinfecteer verontreinigde oppervlakken van het apparaat en de anti-reflectiekegels (FD 366/Dürr Dental, Incidin Liquid/Ecolab, CaviCide/Metrex Research). Steriliseer de lichtgeleider voor elk gebruik indien er geen beschermhulzen worden gebruikt. Zorg ervoor dat er geen vloeistoffen of vreemde stoffen het handstuk, het oplaadstation en met name de voeding binnendringen tijdens het reinigen (risico op elektrische schok). Koppel het oplaadstation los van de stroombron voordat u het reinigt.



De behuizing reinigen

Veeg het handstuk en de houder voor het handstuk af met een gangbare aldehydevrije desinfecterende oplossing. Reinig niet met uiterst agressieve desinfecterende oplossingen (bv. oplossingen op basis van sinaasappelolie of met een ethanolgehalte van meer dan 40%), oplosmiddelen (bv. aceton) of spitse voorwerpen, die het plastic kunnen beschadigen of krassen kunnen veroorzaken. Reinig vuile plastic onderdelen met een zeepoplossing.

De lichtgeleider voorbehandelen

Voordat u de lichtgeleider reinigt en/of desinfecteert, dient u deze voor te behandelen. Dit is van toepassing op zowel automatische als handmatige reiniging en desinfectering:

- Verwijder aanzienlijke verontreinigingen onmiddellijk of ten laatste na 2 uur. Spoel hiertoe de lichtgeleider grondig af onder stromend water (gedurende ten minste 10 seconden). U kunt ook een geschikte aldehydevrije desinfecterende oplossing gebruiken om aangekleefd bloed te verwijderen.
- Om verontreinigingen handmatig te verwijderen, gebruikt u een zachte borstel of doek. Gedeeltelijk gepolymeriseerde composieten kunnen indien nodig worden verwijderd met alcohol en een plastic spatel. Gebruik geen scherpe of spitse voorwerpen, aangezien deze krassen kunnen veroorzaken op het oppervlak.

De lichtgeleider handmatig reinigen en desinfecteren

Plaats voor handmatige reiniging de lichtgeleider gedurende de aanbevolen reactietijd (15 minuten) in een reinigingsoplossing voor instrumenten (bijv. ID 212 forte / Dürr Dental). Zorg ervoor dat de lichtgeleider voldoende is ondergedompeld in de reinigingsoplossing (reinigingsbad met inzetzeef en deksel). Neem de gebruiksaanwijzing in acht van de fabrikant van het desinfectiemiddel bij gebruik van een reinigings- en desinfectieoplossing.



Zorg er bij het reinigen en desinfecteren voor dat de gebruikte middelen vrij zijn van:

- organische, minerale en oxiderende zuren (de minimaal toegestane pH-waarde is 5,5)
- alkalische oplossingen (de maximaal toegestane pH-waarde is 11)
- oxiderende middelen (bv. waterstofperoxide)

Verwijder de lichtgeleider na het reinigingsproces uit de oplossing en spoel deze grondig af onder stromend water (20 ± 2 °C) gedurende ten minste 10 seconden.

Mechanisch reinigen en desinfecteren van de lichtgeleider (desinfectie-apparaat/CDU (reinigings- en desinfectie-eenheid))

Het reinigen en desinfecteren kan ook mechanisch worden uitgevoerd: Neodisher® MediClean forte, Dr. Weigert, 0,5%, volgens reinigingsprogramma, bijv. reinigen 55 °C (+5 °C/–0 °C), 5–10 min, desinfectie 90 °C (+5 °C/–0 °C), 5–10 min.

De lichtgeleider steriliseren

Grondige reiniging en desinfectie zijn essentieel om te verzekeren dat de daaropvolgende sterilisatie effectief is. Gebruik hiervoor alleen sterilisatie met behulp van een autoclaaf: 3x prevacuüm, sterilisatietijd (blootstellingstijd op sterilisatietemperatuur) is 4 minuten op 134 °C; de druk dient 2 bar te zijn. Gebruik in uw land goedgekeurde sterilisatieverpakkingen. Droog de gesteriliseerde lichtgeleider (10 minuten) ofwel met het speciale droogprogramma van de stoomautoclaaf ofwel met hete lucht. De lichtgeleider is getest tot 200 sterilisatiecycli.

De lichtgeleider controleren




Controleer de lichtgeleider nadien op schade. Houd deze tegen het licht. Als individuele segmenten er zwart uitzien, zijn er glasvezels gebroken. Als dit het geval is, vervang de lichtgeleider dan door een nieuw exemplaar. Als u nog steeds tekenen van verontreiniging op de lichtgeleider kunt zien, dient de reinigings- en desinfectieprocedure te worden herhaald.

Verwijdering



De uithardingslamp mag niet worden verwijderd als gewoon huishoudelijk afval. Verwijder onbruikbare batterijen en uithardingslampen volgens de overeenkomstige wettelijke vereisten in uw land. Batterijen mogen niet worden verbrand.

6. Wat als...?

Indicator	Redenen	Oplossing voor de fout
Rode 'x' licht op 	Het apparaat is oververhit.	Laat het apparaat afkoelen en probeer het opnieuw na een bepaalde tijd. Als de fout zich blijft voordoen, neem dan contact op met uw distributeur of uw plaatselijke servicecentrum.
	Elektronisch onderdeel van het handstuk is defect.	Verwijder de batterij en plaats deze opnieuw. Als de fout zich blijft voordoen, neem dan contact op met uw distributeur of uw plaatselijke servicecentrum.
Rode 'x' en batterijsymbool lichten op 	Batterij leeg	Plaats het apparaat in het oplaadstation en laad het op.
	Contacten van de batterij vuil	Verwijder de batterij en reinig de contacten van de batterij.
3s knippert 	De uithardingstijd in het 3sCure-programma is vooringesteld op 3 seconden en kan niet worden gewijzigd. Het 3sCure-programma kan niet meer dan tweemaal direct achter elkaar worden gebruikt.	Na twee opeenvolgende uithardingscycli is omwille van de veiligheid een wachttijd van 30 seconden noodzakelijk voordat de volgende uithardingscyclus kan worden gestart. Als om zwaarwegende redenen een extra uithardingscyclus vereist is voordat het voorgeschreven interval van 30 seconden is verstreken, kan het 3sCure-programma opnieuw worden geactiveerd door het opnieuw te selecteren met de knop voor programmakeuze.
Het oplaadstation licht niet op tijdens het opladen	<ul style="list-style-type: none"> – Voeding niet aangesloten of defect – Batterij volledig opgeladen 	Controleer of de voeding zich in de juiste positie bevindt in het oplaadstation en of de voeding verbonden is met de stroomvoorziening door middel van het netsnoer.

7. Garantie / procedure in geval van reparatie

De garantieperiode voor Bluephase PowerCure bedraagt 3 jaar vanaf de datum van aankoop (batterij: 1 jaar). Storingen die voortkomen uit gebrekkelijk materiaal of productiefouten worden tijdens de garantieperiode kosteloos gerepareerd. De garantie voorziet niet in het recht op compensatie van andere materiële of immateriële schade dan de schades die staan vermeld. Het apparaat mag alleen worden gebruikt voor de beoogde doeleinden. Ander gebruik is gecontra-indiceerd. De fabrikant kan niet aansprakelijk worden gesteld voor schade als gevolg van misbruik en garantieclaims kunnen in zulke gevallen niet worden aanvaard. Dit geldt met name voor:

- Schade die het gevolg is van ondeskundig gebruik, in het bijzonder onjuist opgeslagen batterijen (raadpleeg de productspecificaties: Transport en opslagomstandigheden).
- Schade aan onderdelen die het gevolg is van slijtage onder standaard bedrijfsomstandigheden (bv. batterij).
- Schade die het gevolg is van externe invloeden, bv. schokken, op de grond vallen.
- Schade die het gevolg is van onjuiste opstelling of installatie.
- Schade die het gevolg is van een aansluiting van het apparaat op een stroomvoorziening waarvan de spanning en frequentie niet overeenkomen met degene die staan vermeld op het typeplaatje.
- Schade die het gevolg is van verkeerde reparaties of wijzigingen die niet zijn aangebracht door erkende servicecentra.

In geval van een claim die onder de garantie valt, dient het volledige apparaat (handstuk, oplaadstation, batterij, netsnoer en voeding) franco te worden teruggestuurd, naar de verdeler of rechtstreeks naar Ivoclar Vivadent, samen met het aankoopdocument. Gebruik de originele verpakking met de bijbehorende kartonnen inlegementen voor transport. Reparatiewerken mogen enkel worden uitgevoerd door een erkend servicecentrum van Ivoclar Vivadent. Neem in geval van een defect dat niet kan worden verholpen contact op met uw verdeler of uw plaatselijk servicecentrum (raadpleeg de adressen op de achterzijde). Een heldere omschrijving van het defect of de omstandigheden waarin het defect zich voordeed zullen het lokaliseren van het probleem vergemakkelijken. Gelieve deze beschrijving bij te sluiten wanneer u het apparaat inlevert.

Het product is uitsluitend ontwikkeld voor tandheelkundig gebruik. Het moet precies volgens de gebruiksaanwijzing worden toegepast. Indien er schade optreedt door toepassing voor andere doeleinden of door verkeerd gebruik kan de fabrikant daarvoor niet aansprakelijk worden gesteld. De gebruiker dient vóór gebruik na te gaan of het product geschikt is voor het beoogd gebruik en elk ander gebruik dat niet expliciet in de gebruiksaanwijzing is vermeld.

8. Productspecificaties

Lichtbron	Ivoclar Vivadent Polywave®-led
Golflengtebereik	385-515 nm
Lichtintensiteit	3sCure-programma: 3.050 mW/cm ² ± 10% Turbo-programma: 2.100 mW/cm ² ± 10% High Power-programma: 1.200 mW/cm ² ± 10% PreCure-programma: 950 mW/cm ² ± 10%
Bediening	3 min. gebruik / 7 min. geen gebruik (onderbroken)
Lichtgeleider	10>9 mm, autoclaveverbaar
Signaalzender	geluidssignaal elke 10 seconden en telkens wanneer de start-/stopknop, de knop voor tijdkeuze of de knop voor programmakeuze wordt geactiveerd, wanneer de anti-reflectiebescherming is ingeschakeld of wanneer het uithardingsproces wordt afgebroken en bij de wachttijd van 30 seconden nadat het 3sCure-programma tweemaal achter elkaar is gebruikt
Afmetingen van het handstuk	L = 170 mm, B = 30 mm, H = 30 mm
Gewicht van het handstuk	135 g (inclusief batterij en lichtgeleider)
Bedrijfsspanning handstuk	3,7 VDC met batterij 5 VDC met voeding
Bedrijfsspanning van het oplaadstation	5 VDC
Stroomvoorziening	Invoer: 100-240 VAC, 50-60 Hz max 1 A Uitvoer: 5 VDC / 3 A Fabrikant: EDAC POWER ELEC. Type: EM1024B2
Bedrijfsomstandigheden	Temperatuur: +10 °C tot +35 °C Relatieve vochtigheid: 30% tot 75% Omgevingsdruk: 700 hPa tot 1060 hPa
Afmetingen van het oplaadstation	D = 110 mm, H = 55 mm
Gewicht van het oplaadstation met radiometer	145 g
Oplaadtijd	Ca. 2 uur (met lege batterij)
Stroomvoorziening van het handstuk	Li-ionbatterij
Transport- en opslagomstandigheden	Temperatuur: -20 °C tot +60 °C Relatieve vochtigheid: 10% tot 75% Omgevingsdruk: 500 hPa tot 1060 hPa De uithardingslamp dient te worden opgeslagen in gesloten, overdekte ruimtes en mag niet worden blootgesteld aan zware schokken. Batterij: – Niet bewaren bij temperaturen boven 40 °C (of 60 °C gedurende een korte periode). Aanbevolen opslagtemperatuur 15–30 °C – Houd de batterij in opgeladen staat en sla de batterij niet langer dan 6 maanden op.
Leveringsformulier	1 oplaadstation met netsnoer en voeding 1 handstuk 1 steun voor het handstuk 1 lichtgeleider van 10>9 mm 1 anti-reflectieschild 3 anti-reflectiekegels 1 verpakking hulzen (1 x 50 stuks) 1 gebruiksaanwijzing

Αγαπητέ πελάτη/Αγαπητή πελάτισσα,

*Όλα τα φωτοπολυμεριζόμενα υλικά απαιτούν βέλτιστο πολυμερισμό, αν θέλουμε να έχουμε πάντα αποκαταστάσεις υψηλής ποιότητας. Η λυχνία πολυμερισμού που θα επιλεγθεί παίζει επίσης καθοριστικό ρόλο για τον σκοπό αυτό. Ως εκ τούτου, θα θέλαμε να σας ευχαριστήσουμε που αγοράσατε το *Bluerphase® PowerCure*.*

*Το *Bluerphase® PowerCure* είναι ένα ιατροτεχνολογικό προϊόν υψηλής ποιότητας, που έχει σχεδιαστεί σύμφωνα με τις τελευταίες επιστημονικές και τεχνολογικές προδιαγραφές και σύμφωνα με τα σχετικά πρότυπα του κλάδου.*

Οι παρούσες Οδηγίες Χρήσης θα σας βοηθήσουν να προετοιμάσετε με ασφάλεια τη συσκευή για χρήση, να αξιοποιήσετε πλήρως όλες τις δυνατότητες της συσκευής και να διασφαλίσετε ότι θα έχει μεγάλη διάρκεια ζωής.

Για κάθε περαιτέρω απορία, μη διστάσετε να επικοινωνήσετε μαζί μας (βλ. διευθύνσεις στην πίσω σελίδα).

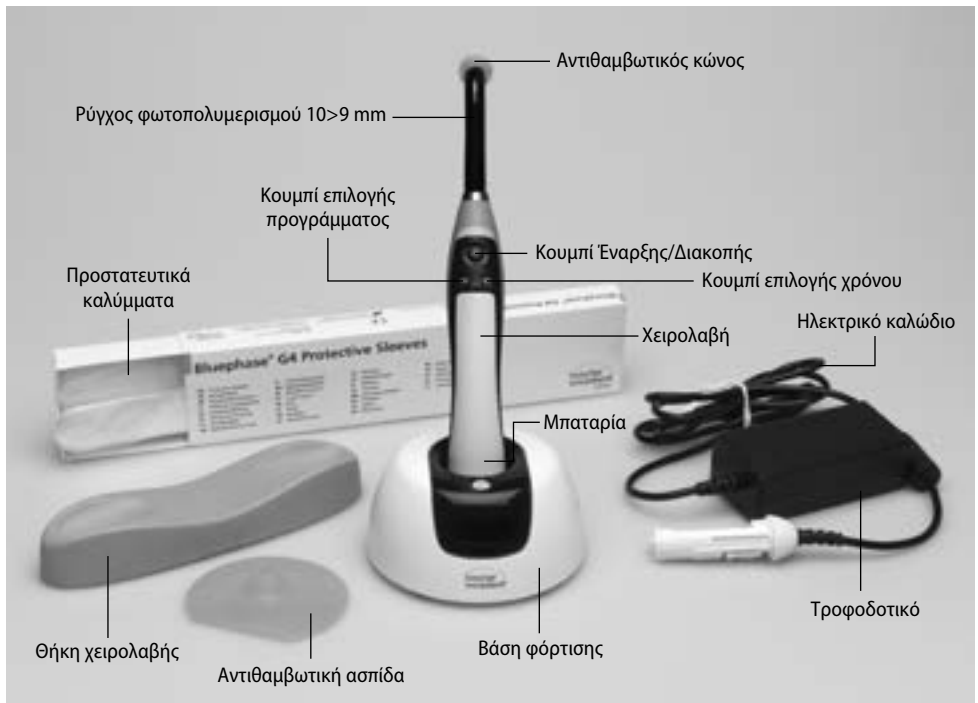
*Η ομάδα της *Ivoclar Vivadent**

Περιεχόμενα

1. Επισκόπηση του προϊόντος	112
1.1 Κατάλογος εξαρτημάτων	
1.2 Δείκτες στη βάση φόρτισης	
1.3 Δείκτες στη χειρολαβή	
1.4 Λειτουργία της λυχνίας	
2. Προβλεπόμενη χρήση και ασφάλεια	115
2.1 Κανονική χρήση	
2.2 Ενδείξεις	
2.3 Σημάνσεις και σύμβολα	
2.4 Επισημάνσεις ασφαλείας	
2.5 Αντενδείξεις	
3. Προετοιμασία	118
4. Λειτουργία	121
5. Συντήρηση και καθαρισμός	124
6. Τι γίνεται σε περίπτωση που ... ;	126
7. Εγγύηση/ Διαδικασία σε περίπτωση επισκευής	127
8. Προδιαγραφές προϊόντος	127

1. Επισκόπηση του προϊόντος

1.1 Κατάλογος εξαρτημάτων



1.2 Δείκτες στη βάση φόρτισης



Βάση φόρτισης με ενσωματωμένο ραδιόμετρο και λειτουργία Click & Cure:

- Δείκτης σβηστός = μπαταρία φορτισμένη
- Σύμβολο μπαταρίας στον δείκτη: η μπαταρία φορτίζει
- Σύμβολο έντασης λυχνίας στον δείκτη: γίνεται μέτρηση

1.3 Δείκτες στη χειρολαβή



1.4 Λειτουργία της λυχνίας



Ενεργοποίηση/ απενεργοποίηση λειτουργίας Polyvision



Για να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία πολυόρασης (polyvision), πατήστε παρατεταμένα (>2 δευτ.) το κουμπι επιλογής προγράμματος ή χρόνου (βλ. 4. Λειτουργία). Μόλις ενεργοποιηθεί η λειτουργία polyvision, η χειρολαβή ηχεί και δονείται για λίγο και ανάβει ο δείκτης polyvision. Για να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία polyvision, πατήστε ξανά παρατεταμένα το κουμπι επιλογής προγράμματος ή χρόνου - η χειρολαβή δεν θα δονηθεί.

Όταν είναι ενεργοποιημένη η χειρολαβή, η τρέχουσα κατάσταση φόρτισης εμφανίζεται στη χειρολαβή ως ακολούθως:

• Κανένας αναμμένος δείκτης στη χειρολαβή:

Μπαταρία επαρκώς φορτισμένη

Δυνατότητα πολυμερισμού για τουλάχιστον 20 λεπτά στο πρόγραμμα High Power, περίπου 15 λεπτά στο πρόγραμμα Turbo και περίπου 8 λεπτά στο πρόγραμμα 3sCure.

• Το σύμβολο της μπαταρίας στη χειρολαβή αναβοσβήνει πορτοκαλί: Αδύναμη μπαταρία

Μπορείτε ακόμα να ρυθμίσετε τον χρόνο και την ένταση, ενώ ο χρόνος πολυμερισμού που απομένει είναι περίπου 6 λεπτά στο πρόγραμμα High Power, περίπου 4 λεπτά στο πρόγραμμα Turbo ή 30 κύκλοι στο πρόγραμμα 3sCure. Τοποθετήστε τη λυχνία στη βάση φόρτισης το συντομότερο δυνατόν.

• Το σύμβολο της μπαταρίας στη χειρολαβή αναβοσβήνει πορτοκαλί και εμφανίζεται ένα κόκκινο «x»:

Πλήρως αποφορτισμένη μπαταρία

Η λυχνία δεν μπορεί πλέον να ενεργοποιηθεί, ούτε να ρυθμιστεί ο χρόνος πολυμερισμού. Ωστόσο, η χειρολαβή μπορεί να χρησιμοποιηθεί με το καλώδιο στη λειτουργία Click & Cure.



2. Προβλεπόμενη χρήση και ασφάλεια

2.1 Κανονική χρήση

Το Bluephase PowerCure είναι μία λυχνία πολυμερισμού LED που παράγει μπλε φως. Χρησιμοποιείται για τον πολυμερισμό φωτοπολυμεριζόμενων οδοντιατρικών υλικών απευθείας μέσα στη στοματική κοιλότητα των ασθενών. Ο προβλεπόμενος χώρος εφαρμογής είναι στο οδοντιατρείο, ιατρείο ή νοσοκομείο, από οδοντίατρο ή βοηθό οδοντίατρο. Η προβλεπόμενη χρήση προϋποθέτει ότι ακολουθούνται οι επισημάνσεις και οι κανονισμοί που περιλαμβάνονται στις παρούσες Οδηγίες Χρήσης. Μόνο καταρτισμένο προσωπικό οδοντιατρείου επιτρέπεται να χειρίζεται τη λυχνία πολυμερισμού. Το πρόγραμμα 3sCure (3.000 mW/cm²) πρέπει να χρησιμοποιείται μόνο για άμεσες αποκαταστάσεις στην οπίσθια περιοχή (ομάδες I και II), σε συνδυασμό με τα προϊόντα Tetric PowerFill, Tetric PowerFlow ή Adhese Universal. Μη χρησιμοποιείτε το πρόγραμμα 3sCure σε βαθιές κοιλότητες (caries profunda). Κανονική χρήση: φωτοπολυμερισμός οδοντιατρικών υλικών

2.2 Ενδείξεις

Το Bluephase PowerCure διαθέτει πολυκυματική λυχνία LED «Polywave®» ευρέος φάσματος και είναι κατάλληλο για όλα τα οδοντιατρικά υλικά που φωτοπολυμερίζονται σε εύρος μήκους κύματος 385 – 515 nm. Αυτά τα υλικά περιλαμβάνουν υλικά αποκατάστασης, παράγοντες συγκόλλησης/συγκολλητικά, βάσεις, επικαλύψεις, εμφρακτικά οπών και σχισμών, προσωρινά υλικά, καθώς και ρητινώδεις κονιές για ορθοδοντικά αγκύλια και έμμεσες αποκαταστάσεις, όπως κεραμικά ένθετα.

2.3 Σημάνσεις και σύμβολα



Αντενδείξεις

Σύμβολα στη λυχνία πολυμερισμού



Διπλή μόνωση
(συσκευή κατηγορίας ασφάλειας II)



Προστασία από ηλεκτροπληξία
(συσκευή τύπου BF)



Ακολουθείτε τις Οδηγίες Χρήσης



Ακολουθείτε τις Οδηγίες Χρήσης

Οι Οδηγίες Χρήσης είναι διαθέσιμες στον ιστότοπο της Ivoclar Vivadent AG (www.ivoclarvivadent.com).



Προσοχή



Η λυχνία πολυμερισμού δεν πρέπει να απορρίπτεται μαζί με τα κοινά οικιακά απορρίμματα. Πληροφορίες για την απόρριψη της λυχνίας θα βρείτε στην αντίστοιχη τοπική ιστοσελίδα της Ivoclar Vivadent.



Ανακυκλώσιμο



Εναλλασσόμενη τάση (AC)



Συνεχής τάση (DC)

2.4 Επισημάνσεις ασφαλείας

Το Bluephase PowerCure είναι μία ηλεκτρονική συσκευή και ένα ιατροτεχνολογικό προϊόν που υπόκειται στην οδηγία IEC 60601-1 (EN 60601-1) και στην οδηγία για την ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα IEC 60601-1-2 (EN60601-1-2), καθώς και στην Οδηγία για τα ιατροτεχνολογικά προϊόντα 93/42/EOK. Η λυχνία πολυμερισμού συμμορφώνεται με τους σχετικούς κανονισμούς της ΕΕ.



CE 0123

Η λυχνία πολυμερισμού έχει αποσταλεί από τον κατασκευαστή σε ασφαλή και τεχνικά άρτια κατάσταση. Για να διατηρήσετε τη συσκευή σε αυτή την κατάσταση και να διασφαλίσετε ότι θα λειτουργεί χωρίς κινδύνους, θα πρέπει να ακολουθείτε τις επισημάνσεις και τους κανονισμούς που περιλαμβάνονται στις παρούσες Οδηγίες Χρήσης. Για να αποφευχθεί ζημιά στον εξοπλισμό και κίνδυνος για τους ασθενείς, τους χειριστές και άλλα άτομα, θα πρέπει να τηρούνται οι ακόλουθες οδηγίες ασφαλείας.

Επισημάνσεις ασφαλείας για το πρόγραμμα «3sCure» (3.000 mW/cm²):

– Αποφεύγετε την άμεση έκθεση των ούλων, των βλεννογόνων του στόματος ή του δέρματος.

2.5 Αντενδείξεις



Υλικά που πολυμερίζονται σε μήκος κύματος εκτός του εύρους 385 – 515 nm (δεν υπάρχουν μέχρι σήμερα). Αν δεν είστε βέβαιοι για ορισμένα προϊόντα, ζητήστε πληροφορίες από τον κατασκευαστή του αντίστοιχου υλικού.



Μην φορτίζετε και μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή κοντά σε καύσιμα ή εύφλεκτα ουσίες.



Μην χρησιμοποιείτε ποτέ τη συσκευή χωρίς το ρύγχος φωτοπολυμερισμού.



Δεν είναι αποδεκτή η χρήση άλλου ρύγχους φωτοπολυμερισμού εκτός από το ρύγχος που παρέχεται με το προϊόν.



Η χρήση της παρούσας συσκευής κοντά σε άλλο εξοπλισμό ή σε στοιβα με άλλο εξοπλισμό θα πρέπει να αποφεύγεται επειδή μπορεί να διακόπτεται η σωστή λειτουργία. Αν αυτός ο τρόπος χρήσης είναι αναπόφευκτος, οι συσκευές πρέπει να παρακολουθούνται και να ελέγχεται ότι λειτουργούν σωστά.



Φορητές και κινητές συσκευές επικοινωνίας υψηλής συχνότητας μπορεί να προκαλέσουν παρεμβολές στον ιατρικό εξοπλισμό. Δεν επιτρέπεται η χρήση κινητών τηλεφώνων κατά τη λειτουργία αυτής της συσκευής.



Προσοχή – Αν χρησιμοποιηθούν άλλες διατάξεις ελέγχου ή ρύθμισης αυτής της συσκευής ή πραγματοποιηθούν διαδικασίες διαφορετικές από τις διαδικασίες που προσδιορίζονται στο παρόν, μπορεί να προκληθεί έκθεση σε επικίνδυνη ακτινοβολία.



Μην χρησιμοποιείτε ποτέ τη συσκευή χωρίς προστασία των ματιών για τον ασθενή και τον χειριστή.



Αν η θυρίδα εκπομπής του φωτός δεν μπορεί να τοποθετηθεί στη βέλτιστη θέση ως προς τη σύνθετη ρητίνη αποκατάστασης, η αποκατάσταση θα πρέπει να πολυμεριστεί με συμβατική μέθοδο. Αν δεν μπορεί να αποφευχθεί η έκθεση μαλακών μορίων στο φως πολυμερισμού, δεν θα πρέπει να χρησιμοποιηθεί το πρόγραμμα 3sCure, διότι μπορεί να υποστούν βλάβη οι μαλακοί ιστοί.

Προειδοποίηση



Η παρούσα συσκευή δεν πρέπει να χρησιμοποιείται κοντά σε εύφλεκτα αναισθητικά ή μείγματα εύφλεκτων αναισθητικών με αέρα, οξυγόνο ή μονοξειδίο του αζώτου.



Σε περίπτωση σοβαρών ανεπιθύμητων συμβάντων που σχετίζονται με το προϊόν, παρακαλούμε επικοινωνήστε με την Ivoclar Vivadent AG, Bendererstrasse 2, 9494 Schaan, www.ivoclarvivadent.com, και με τις τοπικές υγειονομικές αρχές.

Χρήση και απαιτήσεις για βλάβες

- Το Bluephase PowerCure πρέπει να χρησιμοποιείται μόνο για την προβλεπόμενη χρήση. Κάθε άλλη χρήση αντενδείκνυται. Μην αγγίζετε ελαττωματικές, ανοιγμένες συσκευές. Δεν γίνονται αποδεκτές απαιτήσεις για βλάβες που οφείλονται σε κακή χρήση ή μη τήρηση των Οδηγιών Χρήσης.
- Ο χρήστης έχει την ευθύνη να ελέγξει το Bluephase PowerCure για να διαπιστώσει αν είναι κατάλληλο και αν μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τις προβλεπόμενες χρήσεις. Αυτό είναι ιδιαίτερα σημαντικό αν χρησιμοποιείται ταυτόχρονα άλλος εξοπλισμός σε άμεση εγγύτητα με τη συσκευή πολυμερισμού.
- Χρησιμοποιείτε μόνο αυθεντικά ανταλλακτικά και βοηθητικά εξαρτήματα της Ivoclar Vivadent. Ο κατασκευαστής δεν αποδέχεται καμία απαίτηση για βλάβες που οφείλονται στη χρήση άλλων ανταλλακτικών ή βοηθητικών εξαρτημάτων.
- Το ρύγχος φωτοπολυμερισμού είναι εφαρμοσμένο εξάρτημα και μπορεί να θερμανθεί έως τους 45 °C το μέγιστο στο σημείο επαφής με τη χειρολαβή κατά τη λειτουργία.
- Να φυλάσσεται μακριά από παιδιά!
- Μόνο για οδοντιατρική χρήση!

Τάση λειτουργίας

- Πριν από την ενεργοποίηση, βεβαιωθείτε:
- α) ότι η τάση που αναγράφεται στην πινακίδα ονομαστικών χαρακτηριστικών συμφωνεί με τα χαρακτηριστικά του τοπικού δικτύου ηλεκτροδότησης, και
 - β) ότι η συσκευή βρίσκεται σε θερμοκρασία περιβάλλοντος.

Μην αγγίζετε τις εκτεθειμένες επαφές στο βύσμα σύνδεσης (τροφοδοτικό). Αν η μπαταρία ή το τροφοδοτικό χρησιμοποιούνται ξεχωριστά (δηλ. κατά την προετοιμασία της συσκευής), θα πρέπει να αποτρέπεται η επαφή με ασθενείς ή άλλα άτομα.

Υπόθεση μειωμένης ασφάλειας

Εάν πρέπει να υποθεθεί ότι δεν είναι πλέον εφικτή η ασφαλής λειτουργία, η συσκευή θα πρέπει να αποσυνδεθεί από το ρεύμα και να αφαιρεθεί η μπαταρία, για να μην τεθεί κατά λάθος σε λειτουργία. Αυτό σε περίπτωση που, για παράδειγμα, η συσκευή έχει υποστεί εμφανή ζημιά ή δεν λειτουργεί πλέον σωστά. Πλήρης αποσύνδεση από το ρεύμα εξασφαλίζεται μόνο αν αποσυνδεθεί το καλώδιο από την πρίζα. Διασφαλίστε ότι η συσκευή μπορεί να αποσυνδεθεί γρήγορα και εύκολα ανά πάσα στιγμή.

Προστασία των ματιών

Πρέπει να αποφεύγεται η άμεση και έμμεση έκθεση των ματιών. Η παρατεταμένη έκθεση στο φως είναι δυσάρεστη για τα μάτια και μπορεί να προκαλέσει τραυματισμό. Για τη βέλτιστη ασφάλεια του χειριστή, η συσκευή διαθέτει έξυπνη αντιθαμβωτική προστασία. Για τον σκοπό αυτό, θα πρέπει να ενεργοποιηθεί η λειτουργία «polyvision» (βλ. 4. Λειτουργία). Όταν είναι ενεργή η λειτουργία polyvision, το Bluephase PowerCure ανιχνεύει αυτόματα αν η χειρολαβή βρίσκεται έξω από το στόμα και σβήνει αυτόματα τη λυχνία, αν έχει ενεργοποιηθεί κατά λάθος. Αν χρησιμοποιείται προστατευτικό κάλυμμα, αυτή η λειτουργία δεν είναι διαθέσιμη.

Σε αυτή την περίπτωση, συνιστάται να χρησιμοποιούνται οι παρεχόμενοι αντιθαμβωτικοί κώνοι. Άτομα που έχουν ευαισθησία στο φως, που λαμβάνουν φωτοευαίσθητοποιητικά φάρμακα, που έχουν υποβληθεί σε επέμβαση στα μάτια, ή άτομα που εργάζονται με τη συσκευή ή στο περιβάλλον της για μεγάλες χρονικές περιόδους δεν πρέπει να εκτίθενται στο φως της λυχνίας και πρέπει να φορούν γυαλιά-μάσκα με πορτοκαλί φακό που απορροφούν φως μήκους κύματος κάτω από 515 nm. Τα ίδια ισχύουν και για τους ασθενείς.

Μπαταρία

Προσοχή: Χρησιμοποιείτε μόνο γνήσια ανταλλακτικά εξαρτήματα για το Bluephase PowerCure, ιδιαίτερα μπαταρίες και βάσεις φόρτισης της Ivoclar Vivadent. Μη βραχυκυκλώνετε την μπαταρία. Μην αγγίζετε τις επαφές της μπαταρίας. Μη φυλάσσετε τη συσκευή σε θερμοκρασία πάνω από 40 °C (ή 60 °C για σύντομο διάστημα). Οι μπαταρίες πρέπει πάντα να φυλάσσονται φορτισμένες. Η περίοδος αποθήκευσης δεν πρέπει να υπερβαίνει τους 6 μήνες. Μπορεί να εκραγεί αν απορριφθεί σε φωτιά.



Σημειώστε ότι οι μπαταρίες ιόντων λιθίου ενδέχεται να αντιδράσουν με έκρηξη, φωτιά και καπνό, αν υποστούν ακατάλληλο χειρισμό ή μηχανική ζημιά. Οι κατεστραμμένες μπαταρίες ιόντων λιθίου δεν πρέπει να χρησιμοποιούνται πια.

Οι ηλεκτρολύτες και οι αναθυμιάσεις ηλεκτρολυτών που απελευθερώνονται κατά την έκρηξη, τη φωτιά και τον καπνό είναι τοξικοί και διαβρωτικοί. Μην αγγίζετε με γυμνά χέρια μπαταρίες που έχουν διαρροή. Σε περίπτωση τυχαίας επαφής με τα μάτια ή το δέρμα, ξεπλύνετε αμέσως με άφθονη ποσότητα νερού. Αποφύγετε την εισπνοή των αναθυμιάσεων. Σε περίπτωση αδιαθεσίας, επισκεφθείτε γιατρό άμεσα. Καθαρίστε τα υπολείμματα ηλεκτρολύτη από τις επιφάνειες, πλένοντας/σκουπίζοντας με ένα υγρό πανί. Πλύνετε τα μολυσμένα ρούχα αμέσως.

Ανάπτυξη θερμότητας

Όπως ισχύει για όλες τις λυχνίες υψηλής απόδοσης, η υψηλή ένταση της λυχνίας έχει ως αποτέλεσμα την ανάπτυξη θερμότητας. Η παρατεταμένη έκθεση περιοχών γύρω από τον πολφό και των μαλακών ιστών μπορεί να προκαλέσει μη αναστρέψιμη βλάβη. Επομένως, αυτή η λυχνία υψηλής απόδοσης πρέπει να χρησιμοποιείται μόνο από εκπαιδευμένους επαγγελματίες.



Γενικά, πρέπει να τηρούνται οι συνιστώμενοι χρόνοι πολυμερισμού, ιδιαίτερα στις περιοχές κοντά στον πολφό. Πρέπει να αποφεύγονται αυστηρά πάνω από δύο κύκλοι πολυμερισμού με το πρόγραμμα 3sCure στο ίδιο δόντι μέσα σε διάστημα 30 δευτερολέπτων, καθώς και η άμεση επαφή με τα ούλα, τους βλεννογόνους του στόματος ή το δέρμα. Επιπλέον, η θυρίδα εκπομπής φωτός πρέπει να παραμένει ακριβώς πάνω στο πολυμεριζόμενο υλικό καθόλη τη διάρκεια του κύκλου πολυμερισμού (π.χ., συγκρατώντας τη θυρίδα στη θέση της με το δάχτυλο). Αν δεν μπορεί να αποφευχθεί η έκθεση μαλακών μορίων, χρησιμοποιήστε χαμηλότερη ένταση της λυχνίας. Οι έμμεσες αποκαταστάσεις πρέπει να πολυμερίζονται διακεκομμένα, ανά διαστήματα 10 δευτερολέπτων στο πρόγραμμα High Power και ανά διαστήματα 1 x 5 δευτερολέπτων έκαστο στο πρόγραμμα Turbo, ή να χρησιμοποιείται εξωτερική ψύξη με ρεύμα αέρα. Πρέπει να ακολουθούνται οι οδηγίες που αφορούν τα προγράμματα και τους χρόνους πολυμερισμού (βλ. Επιλογή του προγράμματος πολυμερισμού).



Μετά από επανειλημμένους κύκλους πολυμερισμού στο ίδιο δόντι, υπάρχει κίνδυνος να υποστεί βλάβη ο πολφός λόγω αυξημένης θερμοκρασίας!

3. Προετοιμασία

Ελέγξτε την παραλαβή για πληρότητα και οποιαδήποτε πιθανή ζημιά κατά τη μεταφορά (βλ. Κατάλογο εξαρτημάτων). Αν έχουν υποστεί ζημιά τα εξαρτήματα ή λείπουν, επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο της Ivoclar Vivadent.

Βάση φόρτισης

Πριν ενεργοποιήσετε τη συσκευή, βεβαιωθείτε ότι η τάση στην πινακίδα ονομαστικών χαρακτηριστικών συμφωνεί με τα χαρακτηριστικά του τοπικού δικτύου ηλεκτροδότησης.



Τοποθετήστε το βύσμα σύνδεσης του τροφοδοτικού στην υποδοχή κάτω από τη βάση φόρτισης. Γείρετε και πιέστε ελαφρώς το βύσμα, μέχρι να ακούσετε και να αισθανθείτε ότι έχει κουμπώσει στη θέση του. Τοποθετήστε τη βάση φόρτισης σε κατάλληλο επίπεδο πάγκο εργασίας.



Συνδέστε το ηλεκτρικό καλώδιο στην πρίζα και στο τροφοδοτικό. Βεβαιωθείτε ότι υπάρχει εύκολη πρόσβαση στο καλώδιο ανά πάσα στιγμή, και ότι μπορεί εύκολα να αποσυνδεθεί από την πρίζα. Στην οθόνη της βάσης φόρτισης, θα εμφανιστεί για λίγο η κυλιόμενη ένδειξη «Bluephase PowerCure».



Χειρολαβή

Αφαιρέστε τη χειρολαβή από τη συσκευασία και αφαιρέστε το ρύγχος φωτοπολυμερισμού, τραβώντας το προς τα έξω. Μετά, καθαρίστε τη χειρολαβή και το ρύγχος φωτοπολυμερισμού (βλ. Συντήρηση και καθαρισμός). Μετά τον καθαρισμό, ξανατοποθετήστε το ρύγχος φωτοπολυμερισμού.



Για λόγους υγιεινής, συνιστούμε να χρησιμοποιείται προστατευτικό κάλυμμα μίας χρήσης για κάθε ασθενή (βλ. Συντήρηση και καθαρισμός). Βεβαιωθείτε ότι το προστατευτικό κάλυμμα εφαρμόζει σφικτά στο ρύγχος φωτοπολυμερισμού. Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τα καλύμματα που περιλαμβάνονται στη συσκευασία του προϊόντος ή να αγοράσετε καλύμματα που πληρούν τις απαιτήσεις της νομοθεσίας στην εκάστοτε χώρα. Κατόπιν, συνδέστε τον αντιθαμβωτικό κώνο ή την αντιθαμβωτική ασπίδα στο ρύγχος φωτοπολυμερισμού.



Μπαταρία

Η μπαταρία πρέπει να είναι πλήρως φορτισμένη πριν χρησιμοποιηθεί για πρώτη φορά! Όταν είναι πλήρως φορτισμένη, η μπαταρία παρέχει δυνατότητα πολυμερισμού για τουλάχιστον 20 λεπτά στο πρόγραμμα High Power, περίπου 15 λεπτά στο πρόγραμμα Turbo και περίπου 8 λεπτά στο πρόγραμμα πολυμερισμού 3 δευτερολέπτων (3sCure).

Τοποθετήστε την μπαταρία απευθείας μέσα στη χειρολαβή, μέχρι να ακούσετε και να αισθανθείτε ότι έχει κουμπώσει στη θέση της.



Τοποθετήστε τη χειρολαβή προσεκτικά στην αντίστοιχη υποδοχή της βάσης φόρτισης, χωρίς να την πιέσετε. Αν χρησιμοποιείται κάλυμμα υγιεινής, αφαιρέστε το πριν φορτίσετε την μπαταρία. Αν είναι δυνατόν, χρησιμοποιείτε πάντα τη λυχνία με πλήρως φορτισμένη μπαταρία. Έτσι παρατείνεται η ωφέλιμη διάρκεια ζωής της μπαταρίας. Επομένως, συνιστούμε να τοποθετείτε τη χειρολαβή στη βάση φόρτισης μετά από κάθε ασθενή. Αν η μπαταρία έχει αποφορτιστεί τελείως, ο χρόνος επαναφόρτισης είναι 2 ώρες.



Επειδή η μπαταρία είναι αναλώσιμο εξάρτημα, θα πρέπει να αντικαθίσταται μόλις περάσει ο τυπικός κύκλος ζωής της, δηλαδή μετά από περίπου 2,5 έτη. Δείτε την ετικέτα της μπαταρίας για τη διάρκεια ζωής.



Μπαταρία: κατάσταση φόρτισης

Η τρέχουσα κατάσταση φόρτισης εμφανίζεται στη χειρολαβή όπως περιγράφεται στη σελίδα 114.

Λειτουργία Click & Cure με καλώδιο

Το Bluephase PowerCure μπορεί να χρησιμοποιηθεί οποιαδήποτε στιγμή με το καλώδιο, και κυρίως όταν έχει αδειάσει τελείως η μπαταρία.

Για να χρησιμοποιήσετε τη συσκευή με το καλώδιο, αφαιρέστε την μπαταρία, πατώντας το κουμπί αποδέσμευσης στο κάτω τμήμα της χειρολαβής, και μετά τραβήξτε όλη την μπαταρία έξω από τη χειρολαβή.



Μετά, αφαιρέστε το τροφοδοτικό κάτω από τη βάση φόρτισης. Μην τραβήξετε το καλώδιο.



Συνδέστε το βύσμα σύνδεσης απευθείας στη χειρολαβή, μέχρι να ακούσετε και να αισθανθείτε ότι έχει κουμπώσει στη θέση του.

Κατά τη λειτουργία με καλώδιο, η βάση φόρτισης δεν μπορεί να φορτίσει την μπαταρία, εφόσον δεν είναι συνδεδεμένη στην πρίζα.

Πλήρης αποσύνδεση από το ρεύμα εξασφαλίζεται μόνο αν αποσυνδεθεί το καλώδιο από την πρίζα.



Μέτρηση της έντασης της λυχνίας

Με το ενσωματωμένο ραδιόμετρο, μπορείτε να μετρήσετε εύκολα και γρήγορα την ένταση της λυχνίας (mW/cm^2), όταν είναι συνδεδεμένη η βάση φόρτισης.

Για να μετρήσετε την ένταση της λυχνίας, τοποθετήστε το άκρο του ρύγχους φωτοπολυμερισμού, χωρίς το προστατευτικό κάλυμμα, κάθετα μέσα στην εσοχή με τη σχετική ένδειξη στην πάνω πλευρά της βάσης φόρτισης. Μετά, ενεργοποιήστε τη λυχνία και διαβάστε την τιμή που εμφανίζεται στην οθόνη. Η ακρίβεια της μέτρησης κυμαίνεται σε εύρος $\pm 10\%$. Αν η ένταση της λυχνίας είναι κάτω από $400 \text{ mW}/\text{cm}^2$, στην οθόνη θα εμφανιστεί η ένδειξη «LOW» (ΧΑΜΗΛΗ). Η ένταση του φωτός της λυχνίας πολυμερισμού πρέπει να μετράται μόνο με τη βάση φόρτισης που συνοδεύει τη λυχνία και περιλαμβάνεται στη συσκευασία.



4. Λειτουργία

Απολυμαίνετε τις μολυσμένες επιφάνειες της συσκευής φωτοπολυμερισμού, καθώς και τα ρύχνη φωτοπολυμερισμού και τους αντιθαμβωτικούς κώνους πριν από κάθε χρήση. Επιπρόσθετα, μπορείτε να αποστειρώσετε το ρύγχος φωτοπολυμερισμού σε αυτόκαυστο κατάλληλο για τον σκοπό αυτό (βλ. ενότητα Συντήρησης και καθαρισμού). Επιπλέον, βεβαιωθείτε ότι η αναφερόμενη ένταση της λυχνίας επιτρέπει τον επαρκή πολυμερισμό. Για τον σκοπό αυτό, ελέγχετε ανά τακτικά διαστήματα το ρύγχος φωτοπολυμερισμού για μόλυνση και ζημιά, καθώς και την ένταση της λυχνίας (βλ. παράγραφο Μέτρηση της έντασης της λυχνίας).

Επιλογή προγράμματος και χρόνου πολυμερισμού

Το Bluephase PowerCure περιλαμβάνει 5 επιλογές χρόνου πολυμερισμού και 4 προγράμματα πολυμερισμού για διαφορετικές ενδείξεις.

H* (πρόγραμμα High Power), 1.200 mW/cm²:

Στο πρόγραμμα High Power (Υψηλής έντασης), μπορείτε να επιλέξετε τους ακόλουθους χρόνους πολυμερισμού: 10, 15 ή 20 δευτερόλεπτα.

T* (πρόγραμμα Turbo), 2.100 mW/cm²:

Στο πρόγραμμα Turbo, ο χρόνος πολυμερισμού είναι ρυθμισμένος στα 5 δευτερόλεπτα και δεν αλλάζει.

3s* (πρόγραμμα 3sCure), 3.050 mW/cm²:

Στο πρόγραμμα 3sCure, ο χρόνος πολυμερισμού είναι ρυθμισμένος στα 3 δευτερόλεπτα και δεν αλλάζει. Το πρόγραμμα 3sCure δεν μπορεί να ενεργοποιηθεί αμέσως πάνω από δύο φορές συνεχόμενα. Μετά από δύο κύκλους πολυμερισμού, απαιτείται αναμονή 30 δευτερολέπτων για λόγους ασφαλείας και μετά μπορεί να ενεργοποιηθεί ο επόμενος κύκλος πολυμερισμού.

PRE (πρόγραμμα PreCure), 950 mW/cm²:

Το πρόγραμμα PreCure χρησιμοποιείται για στιγμιαίο φωτοπολυμερισμό αποκαταστάσεων από συγκολλητικές ρητινώδεις κονίες (Variolink Esthetic), ώστε να αφαιρεθούν ευκολότερα οι περισσειες υλικού. Αν χρησιμοποιηθούν άλλες ρητινώδεις κονίες, θα πρέπει να αυξηθεί η απόσταση του ρύγχος φωτοπολυμερισμού από τη ρητίνη ή θα πρέπει να εφαρμοστούν περισσότεροι κύκλοι πολυμερισμού. Ο χρόνος πολυμερισμού στο πρόγραμμα PreCure είναι προκαθορισμένος στα 2 δευτερόλεπτα και δεν αλλάζει.



Αν εφαρμοστούν επανειλημμένα διαδοχικοί κύκλοι πολυμερισμού (πάνω από 2 διαδοχικοί κύκλοι πολυμερισμού) στο ίδιο δόντι, υπάρχει κίνδυνος να υποστεί βλάβη ο πολφός λόγω αύξησης της θερμοκρασίας.



Το πρόγραμμα PreCure δεν πρέπει να χρησιμοποιείται για συμβατικό φωτοπολυμερισμό!



Κατά την επιλογή του χρόνου και της έντασης πολυμερισμού, ακολουθήστε τις Οδηγίες Χρήσης του υλικού που εφαρμόζεται. Οι προτάσεις πολυμερισμού υλικών ρητινώδους κονιάς εφαρμόζονται σε όλες τις αποχρώσεις, αν δεν αναγράφεται διαφορετικά στις Οδηγίες χρήσης, με μέγιστο πάχος στρώσης 2 mm. Γενικά, αυτές οι συστάσεις ισχύουν όταν η θυρίδα εκπομπής του ρύγχους φωτοπολυμερισμού τοποθετείται απευθείας πάνω στο υλικό που πρόκειται να πολυμεριστεί. Αν αυξηθεί η απόσταση ανάμεσα στην πηγή φωτός και το υλικό, θα πρέπει να αυξηθεί αντίστοιχα και ο χρόνος πολυμερισμού. Για παράδειγμα,

αν η απόσταση από το υλικό είναι περίπου 8 mm, η πραγματική ένταση του φωτός μειώνεται κατά 50% περίπου. Στην περίπτωση αυτή, ο συνιστώμενος χρόνος πολυμερισμού πρέπει να διπλασιαστεί.

- 1) Οι πληροφορίες που περιλαμβάνονται στο παρόν αφορούν το ρύγχος φωτοπολυμερισμού 10>9 mm που παρέχεται στην αρχική συσκευασία.
- 2) Οι πληροφορίες για την ανάπτυξη θερμότητας και τους κινδύνους εγκαύματος πρέπει να λαμβάνονται σοβαρά υπόψη (βλ. Επισημάνσεις ασφαλείας).

Χρόνος πολυμερισμού		HIGH POWER 1.200 mW/cm ²	TURBO 2.000 mW/cm ²	3sCure 3.000 mW/cm ²
Σύστημα 3sCure	Tetric PowerFill Tetric PowerFlow 4 mm	10 δευτερόλεπτα 10 δευτερόλεπτα	— 5 δευτερόλεπτα	3 δευτερόλεπτα ¹⁾ 3 δευτερόλεπτα ¹⁾
	Adhese Universal	10 δευτερόλεπτα	—	3 δευτερόλεπτα ¹⁾
	Σύνθετες ρητίνες • 2 mm ²⁾ IPS Empress Direct / IPS Empress Direct Effect Tetric EvoCeram / Tetric EvoFlow	10 δευτερόλεπτα	5 δευτερόλεπτα	—
Υλικά αποκατάστασης	• 4 mm ³⁾ Tetric EvoCeram Bulk Fill / Tetric EvoFlow Bulk Fill	10 δευτερόλεπτα	5 δευτερόλεπτα	—
	Έμμεσες αποκαταστάσεις/ υλικά συγκόλλησης	Variolink Esthetic LC ⁴⁾ / Variolink Esthetic DC ⁵⁾	ανά mm κεραμικού: 10 δευτερόλεπτα ανά επιφάνεια	ανά mm κεραμικού: 5 δευτερόλεπτα ανά επιφάνεια
Multilink Automix ⁵⁾ / SpeedCEM Plus ⁵⁾		ανά mm κεραμικού: 20 δευτερόλεπτα ανά επιφάνεια	ανά mm κεραμικού: 2 x 5 δευτερόλεπτα ανά επιφάνεια	—
Προσωρινά υλικά	Telio CS Link Telio CS Inlay/Onlay	10 δευτερόλεπτα ανά επιφάνεια 10 δευτερόλεπτα	10 δευτερόλεπτα ανά επιφάνεια 5 δευτερόλεπτα	—
	Διάφορα	Helioseal F Plus	10 δευτερόλεπτα	—
IPS Empress Direct Color IPS Empress Direct Opaque MultiCore Flow / Multicore HB		20 δευτερόλεπτα 20 δευτερόλεπτα 20 δευτερόλεπτα	5 δευτερόλεπτα 2 x 5 δευτερόλεπτα 2 x 5 δευτερόλεπτα	—

1) Το πρόγραμμα 3sCure πρέπει να χρησιμοποιείται μόνο στις μαθητικές επιφάνειες αποκαταστάσεων των ομάδων I και II στην οπίσθια περιοχή, και δεν πρέπει να χρησιμοποιείται καθόλου σε περιπτώσεις caries profunda ή σε βαθιές κοιλότητες.

2) Αφορά στρώμα μέγιστου πάχους 2 mm, με την προϋπόθεση ότι δεν υπάρχουν άλλες συστάσεις στις Οδηγίες Χρήσης για το αντίστοιχο υλικό (όπως, π.χ., για ορισμένες αποχρώσεις οδοντίνης).

3) Αφορά στρώμα μέγιστου πάχους 4 mm, με την προϋπόθεση ότι δεν υπάρχουν άλλες συστάσεις στις Οδηγίες Χρήσης για το αντίστοιχο υλικό (όπως, π.χ., για ορισμένες αποχρώσεις οδοντίνης).

4) Ισχύει για τα φωτοπολυμεριζόμενα

5) Ισχύει για τα προαιρετικώς φωτοπολυμεριζόμενα

Polyvision – Αυτόματο βοηθητικό σύστημα με έξυπνη αντιθαμβωτική προστασία



Το Bluephase PowerCure περιλαμβάνει ένα πλήρως αυτόματο βοηθητικό σύστημα «πολυόρασης» για ασφαλή πολυμερισμό. Με αυτή τη λειτουργία, η συσκευή φωτοπολυμερισμού αντι-

λαμβάνεται αυτόματα αν έχει μετακινηθεί κατά λάθος η χειρολαβή από τη θέση της κατά τη διαδικασία πολυμερισμού. Για να αποφευχθεί κάθε επακόλουθη μείωση της αποδιδόμενης ποσότητας ενέργειας, η συσκευή αρχίζει να δονείται για να ειδοποιήσει τον χρήστη ότι η συσκευή δεν χρησιμοποιείται σωστά, και ο χρόνος πολυμερισμού παρατείνεται αυτόματα κατά 10%. Αν η χειρολαβή μετατοπιστεί σημαντικά από την αρχική της θέση (π.χ., έξω από τη στοματική κοιλότητα), η λυχνία σβήνει αυτόματα, έτσι ώστε να μπορεί να επανεκκινηθεί η διαδικασία πολυμερισμού και να πραγματοποιηθεί σωστά.

Επιπρόσθετα, η πολυόραση λειτουργεί ως έξυπνο σύστημα αντιθαμβωτικής προστασίας. Η πολυόραση διασφαλίζει ότι η λυχνία πολυμερισμού δεν μπορεί να τεθεί σε λειτουργία σε ανοιχτό χώρο. Η συσκευή μπορεί να ενεργοποιηθεί μόνο όταν το ρύγχος φωτοπολυμερισμού είναι τοποθετημένο απευθείας πάνω στο υλικό που πρόκειται να πολυμεριστεί. Έτσι, προστατεύεται ο χειριστής και ο ασθενής από τύφλωση από το φως. Αν χρησιμοποιείται προστατευτικό κάλυμμα, αυτή η λειτουργία δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί. Αν μολυνθεί με ακαθαρσίες το ρύγχος φωτοπολυμερισμού, μπορεί να επηρεαστούν οι λειτουργίες του βοηθητικού συστήματος «πολυόρασης».

Το αυτόματο βοηθητικό σύστημα έχει προβλεφθεί για την υποστήριξη του χειριστή. Δεν καταργεί την ανάγκη να παρακολουθείται η διαδικασία από τον χειριστή.

Αν δεν θέλετε να χρησιμοποιήσετε αυτή την λειτουργία, μπορείτε να την απενεργοποιήσετε οποιαδήποτε στιγμή, πατώντας (>2 δευτερόλεπτα) το κουμπί επιλογής χρόνου ή επιλογής προγράμματος. Το σύμβολο στη χειρολαβή θα σβήσει (βλ. 1.3 Δείκτες στη χειρολαβή).

Μέτρηση της έντασης της λυχνίας

Συνιστούμε να χρησιμοποιείτε το ενσωματωμένο ραδιόμετρο για να ελέγχετε ανά τακτά διαστήματα την ένταση του φωτός που εκπέμπει η λυχνία πολυμερισμού, ώστε να είστε βέβαιοι ότι τα υλικά έχουν πολυμεριστεί σωστά και ότι οι εμφράξεις με ρητινώδεις κονίες έχουν υψηλή και σταθερή ποιότητα (βλ. 3. Προετοιμασία).

Λειτουργία μνήμης πολυμερισμού

Αποθηκεύει αυτόματα τις τελευταίες ρυθμίσεις που χρησιμοποιήθηκαν, μαζί με τον συνδυασμό προγράμματος και χρόνου πολυμερισμού.

Έναρξη/Διακοπή

Η λυχνία ενεργοποιείται από το κουμπί έναρξης/διακοπής. Συνιστάται να τοποθετείται η θυρίδα εκπομπής του ρύγχους φωτοπολυμερισμού απευθείας πάνω στο υλικό που πρόκειται να πολυμεριστεί. Μόλις περάσει ο επιλεγμένος χρόνος πολυμερισμού, το πρόγραμμα πολυμερισμού σταματά αυτόματα. Αν θέλετε, μπορείτε να σβήσετε τη λυχνία πριν περάσει ο προγραμματισμένος χρόνος πολυμερισμού, πατώντας ξανά το κουμπί έναρξης/διακοπής.

Ακουστικά σήματα

Η συσκευή εκπέμπει ακουστικά σήματα για τις ακόλουθες λειτουργίες:

- Έναρξη (Διακοπή)
- Κάθε 10 δευτερόλεπτα
- Αλλαγή χρόνου πολυμερισμού και προγράμματος
- Εισαγωγή της μπαταρίας
- Μήνυμα σφάλματος (αν ενεργοποιηθεί η αντιθαμβωτική προστασία ή ακυρωθεί ο κύκλος πολυμερισμού)
- Μήνυμα σφάλματος αν επιχειρήσετε να ενεργοποιήσετε το πρόγραμμα 3sCure μέσα στον χρόνο αναμονής 30 δευτερολέπτων που ακολουθεί δύο διαδοχικές ενεργοποιήσεις του προγράμματος.

Ένταση λυχνίας

Η ένταση της λυχνίας διατηρείται σταθερή κατά τη λειτουργία. Αν χρησιμοποιείται το παρεχόμενο ρύγχος φωτοπολυμερισμού 10>9 mm, η ένταση της λυχνίας είναι βαθμονομημένη στα $1.200 \text{ mW/cm}^2 \pm 10\%$ στο πρόγραμμα High Power.

Στο πρόγραμμα Turbo, η ένταση της λυχνίας είναι βαθμονομημένη στα $2.100 \text{ mW/cm}^2 \pm 10\%$. Στο πρόγραμμα 3 δευτερολέπτων (3sCure), η ένταση της λυχνίας είναι βαθμονομημένη στα $3.050 \text{ mW/cm}^2 \pm 10\%$. Αν χρησιμοποιηθεί διαφορετικό ρύγχος φωτοπολυμερισμού από το παρεχόμενο, θα επηρεαστεί άμεσα η ένταση του φωτός που εκπέμπεται.

Όταν χρησιμοποιούνται ρύγχη φωτοπολυμερισμού με εστίαση (10>9 mm) ή ρύγχη φωτοπολυμερισμού τύπου Pin-Point (6>2 mm), η διάμετρος της εισόδου φωτός είναι μεγαλύτερη από τη διάμετρο της θυρίδας εκπομπής του φωτός. Επομένως, το προσπίπτον μπλε φως πέφτει ως δέσμη σε μικρότερη περιοχή. Κατά συνέπεια, η ένταση του εκπεμπόμενου φωτός αυξάνεται.

Τα ρύγχη φωτοπολυμερισμού τύπου Pin-Point είναι κατάλληλα για σημειακό πολυμερισμό, π.χ., για σταθεροποίηση όψεων πριν αφαιρεθούν οι περισσεύς. Για πλήρη πολυμερισμό, το ρύγχος φωτοπολυμερισμού πρέπει να αλλάξει.

5. Συντήρηση και καθαρισμός

Για λόγους υγιεινής, συνιστούμε να χρησιμοποιείται προστατευτικό κάλυμμα μίας χρήσης για κάθε ασθενή. Βεβαιωθείτε ότι το προστατευτικό κάλυμμα εφαρμόζει σφιχτά στο ρύγχος φωτοπολυμερισμού. Χρησιμοποιήστε τα προστατευτικά καλύμματα που περιλαμβάνονται στην αρχική συσκευασία ή άλλα κατάλληλα και εγκεκριμένα προστατευτικά καλύμματα μίας χρήσης. Απολυμάνετε τις μολυσμένες επιφάνειες της συσκευής και τους αντιβακτηϊκούς κώνους (FD 366/Dürr Dental, Incidin Liquid/Ecolab, CaviCide/Metrex Research). Αποστειρώνετε το ρύγχος φωτοπολυμερισμού πριν από κάθε χρήση, αν δεν χρησιμοποιούνται προστατευτικά καλύμματα μίας χρήσης. Βεβαιωθείτε ότι δεν εισέρχονται υγρά ή άλλες ξένες ουσίες στη χειρολαβή, στη βάση φόρτισης και ιδιαίτερα στο τροφοδοτικό κατά τον καθαρισμό (κίνδυνος ηλεκτροπληξίας). Αποσυνδέστε τη βάση φόρτισης από την πρίζα όταν την καθαρίζετε.



Καθαρισμός του περιβλήματος

Σκουπίστε τη χειρολαβή και τη θήκη της χειρολαβής με κοινό απολυμαντικό διάλυμα χωρίς αλδεϋδη. Μην καθαρίζετε με πολύ ισχυρά απολυμαντικά διαλύματα (π.χ., διαλύματα με βάση το πορτοκαλέλαιο ή με περιεκτικότητα αιθανόλης πάνω από 40%), με διαλύτες (π.χ., ακετόνη), ή με αιχμηρά εργαλεία, τα οποία μπορεί να προκαλέσουν ζημιά ή να χαράξουν το πλαστικό. Καθαρίστε τα βρόμικα πλαστικά μέρη με διάλυμα με σαπούνι.

Προετοιμασία του ρύγχους φωτοπολυμερισμού

Πριν από τον καθαρισμό ή/και την απολύμανση του ρύγχους φωτοπολυμερισμού, προετοιμάστε το. Αυτό ισχύει τόσο για τον αυτόματο καθαρισμό και την αυτόματη απολύμανση όσο και για τον καθαρισμό και την απολύμανση με το χέρι:

- Αφαιρέστε τις περισσότερες ακαθαρσίες αμέσως μετά τη χρήση ή έως και 2 ώρες αργότερα το μέγιστο. Για τον σκοπό αυτό, ξεπλύνετε σχολαστικά το ρύγχος φωτοπολυμερισμού με τρεχούμενο νερό (για τουλάχιστον 10 δευτερόλεπτα). Εναλλακτικά, χρησιμοποιήστε κατάλληλο απολυμαντικό διάλυμα χωρίς αλδεϋδη για να αφαιρέσετε τα προσκολλημένα υπολείμματα αίματος.
- Για να αφαιρέσετε τις ακαθαρσίες με το χέρι, χρησιμοποιήστε μαλακή βούρτσα ή μαλακό πανί. Τα μερικώς πολυμερισμένα υπολείμματα σύνθετης ρητίνης μπορούν να αφαιρεθούν με αλκοόλη και πλαστική σπάτουλα, εάν χρειάζεται. Μη χρησιμοποιήσετε αιχμηρά ή μυτερά αντικείμενα, επειδή μπορεί να χαράξουν την επιφάνεια.

Καθαρισμός και απολύμανση του ρύγχους φωτοπολυμερισμού με το χέρι

Για καθαρισμό με το χέρι, τοποθετήστε το ρύγχος φωτοπολυμερισμού σε καθαριστικό διάλυμα εργαλείων (π.χ., ID 212 forte/ Dürr Dental) για τον συνιστώμενο χρόνο δράσης (15 λεπτά). Βεβαιωθείτε ότι το ρύγχος φωτοπολυμερισμού έχει βυθιστεί επαρκώς μέσα στο καθαριστικό διάλυμα (λουτρό καθαρισμού με ένθετη σήτα και καπάκι). Για τη χρήση του καθαριστικού και απολυμαντικού διαλύματος, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης του κατασκευαστή του απολυμαντικού.



Κατά τον καθαρισμό και την απολύμανση, βεβαιωθείτε ότι τα προϊόντα που χρησιμοποιούνται δεν περιέχουν:

- οργανικά, μεταλλικά και οξειδωτικά οξέα (η ελάχιστη αποδεκτή τιμή pH είναι 5,5)
- αλκαλικά διαλύματα (η μέγιστη αποδεκτή τιμή pH είναι 11)
- οξειδωτικούς παράγοντες (π.χ., υπεροξείδιο του υδρογόνου)

Μετά τη διαδικασία καθαρισμού, αφαιρέστε το ρύγχος φωτοπολυμερισμού από το διάλυμα και ξεπλύνετε σχολαστικά με τρεχούμενο νερό (20 +/- 2 °C) για τουλάχιστον 10 δευτερόλεπτα.

Μηχανικός καθαρισμός και απολύμανση του ρύγχους φωτοπολυμερισμού (συσσκευή απολύμανσης/CDU (μονάδα καθαρισμού και απολύμανσης))

Εναλλακτικά, μπορείτε να πραγματοποιήσετε μηχανικό καθαρισμό και απολύμανση: Neodisher® MediClean forte, Dr. Weigert, 0,5%, ανάλογα με το πρόγραμμα καθαρισμού, π.χ., καθαρισμός στους 55 °C (+5 °C/-0 °C), 5-10 λεπτά, απολύμανση στους 90 °C (+5 °C/-0 °C), 5-10 λεπτά.

Αποστείρωση του ρύγχους φωτοπολυμερισμού

Για να διασφαλιστεί η αποτελεσματικότητα της επακόλουθης αποστείρωσης, θα πρέπει οπωσδήποτε να έχει γίνει προηγουμένως σχολαστικός καθαρισμός και σχολαστική απολύμανση. Για τον σκοπό αυτό, χρησιμοποιήστε μόνο αποστείρωση σε αυτόκαυστο: κλασματική προκατεργασία κενού 3x, χρόνος αποστείρωσης (χρόνος έκθεσης στη θερμοκρασία αποστείρωσης) 4 λεπτά στους 134 °C, υπό πίεση 2 bar (29 psi). Χρησιμοποιήστε σάκουσ αποστείρωσης που πληρούν τις απαιτήσεις στην εκάστοτε χώρα χρήσης. Στεγνώστε το αποστειρωμένο ρύγχος φωτοπολυμερισμού (10 λεπτά), χρησιμοποιώντας είτε το ειδικό πρόγραμμα στεγνώματος στο αυτόκαυστο ατμού είτε με ζεστό αέρα. Το ρύγχος φωτοπολυμερισμού έχει υποβληθεί σε δοκιμή για έως και 200 κύκλους αποστείρωσης.

Έλεγχος του ρύγχους φωτοπολυμερισμού




Μετά από αυτό, ελέγξτε το ρύγχος φωτοπολυμερισμού για ζημιές. Κρατήστε το κόντρα στο φως. Αν μεμονωμένα τμήματα φαίνονται μαύρα, έχουν σπάσει υαλοήματα. Σε αυτή την περίπτωση, αντικαταστήστε το ρύγχος φωτοπολυμερισμού με καινούργιο. Αν εξακολουθούν να υπάρχουν εμφανή υπολείμματα ακαθαρσίας στο ρύγχος φωτοπολυμερισμού, η διαδικασία καθαρισμού και απολύμανσης θα πρέπει να επαναληφθεί.

Απόρριψη



Η λυχνία πολυμερισμού δεν πρέπει να απορρίπτεται μαζί με τα κοινά οικιακά απορρίμματα. Απορρίψτε μπαταρίες που δεν λειτουργούν και τις λυχνίες πολυμερισμού σύμφωνα με τις σχετικές απαιτήσεις της νομοθεσίας στη χώρα σας. Οι μπαταρίες δεν πρέπει να καίγονται.

6. Τι γίνεται σε περίπτωση που ... ;

Δείκτης	Αιτίες	Επίλυση σφάλματος
<p>Ανάβει το κόκκινο «X»</p> 	<p>Η συσκευή έχει υπερθερμανθεί.</p>	<p>Αφήστε τη συσκευή να κρυώσει και προσπαθήστε ξανά μετά από λίγο. Αν το σφάλμα παραμένει, απευθυνθείτε στον αντιπρόσωπο ή στο τοπικό κατάστημα σέρβις.</p>
	<p>Κάποιο ηλεκτρονικό στοιχείο της χειρολαβής είναι ελαττωματικό.</p>	<p>Αφαιρέστε και τοποθετήστε ξανά την μπαταρία. Αν το σφάλμα παραμένει, απευθυνθείτε στον αντιπρόσωπο ή στο τοπικό κατάστημα σέρβις.</p>
<p>Ανάβει το κόκκινο «X» και το σύμβολο της μπαταρίας</p> 	<p>Μπαταρία άδεια</p>	<p>Τοποθετήστε τη συσκευή στη βάση φόρτισης και φορτίστε την.</p>
	<p>Οι επαφές της μπαταρίας είναι βρόμικες.</p>	<p>Αφαιρέστε την μπαταρία και καθαρίστε τις επαφές της μπαταρίας.</p>
<p>Η ένδειξη 3s αναβοσβήνει</p> 	<p>Στο πρόγραμμα 3sCure, ο χρόνος πολυμερισμού είναι ρυθμισμένος στα 3 δευτερόλεπτα και δεν αλλάζει. Το πρόγραμμα 3sCure δεν μπορεί να ενεργοποιηθεί αμέσως πάνω από δύο φορές συνεχόμενα.</p>	<p>Μετά από δύο διαδοχικούς κύκλους πολυμερισμού, απαιτείται παρατεταμένος χρόνος αναμονής 30 δευτερολέπτων για λόγους ασφαλείας, και μετά μπορεί να ενεργοποιηθεί ο επόμενος κύκλος πολυμερισμού.</p> <p>Αν συντρέχουν σοβαροί λόγοι για να επαναληφθεί ο κύκλος πολυμερισμού πριν περάσει το καθορισμένο διάστημα των 30 δευτερολέπτων, μπορείτε να ενεργοποιήσετε ξανά το πρόγραμμα 3sCure, επιλέγοντάς το με το κουμπί επιλογής προγράμματος.</p>
<p>Η βάση φόρτισης δεν φωτίζεται κατά τη φόρτιση.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Το τροφοδοτικό δεν έχει συνδεθεί ή είναι ελαττωματικό. - Η μπαταρία είναι πλήρως φορτισμένη. 	<p>Ελέγξτε αν έχει τοποθετηθεί σωστά το τροφοδοτικό στη βάση φόρτισης και αν έχει συνδεθεί το τροφοδοτικό στην πρίζα με το ηλεκτρικό καλώδιο.</p>

7. Εγγύηση/ Διαδικασία σε περίπτωση επισκευής

Η διάρκεια ισχύος της εγγύησης για το Bluephase PowerCure είναι 3 έτη από την ημερομηνία αγοράς (μπαταρία: 1 έτος). Δυσλειτουργίες που οφείλονται σε ελαττωματικά υλικά ή ελαττωματική κατασκευή θα επισκευάζονται δωρεάν στη διάρκεια ισχύος της εγγύησης. Η εγγύηση δεν παρέχει το δικαίωμα κάλυψης οποιασδήποτε υλικής ή μη υλικής ζημιάς εκτός από αυτές που αναφέρονται. Η συσκευή πρέπει να χρησιμοποιείται μόνο για την προβλεπόμενη χρήση. Κάθε άλλη χρήση αντενδεδίκεται. Ο κατασκευαστής δεν αποδέχεται καμία ευθύνη αποζημίωσης για βλάβες που οφείλονται σε κακή χρήση και, σε αυτές τις περιπτώσεις, δεν γίνονται αποδεκτές αξιώσεις στο πλαίσιο της εγγύησης. Αυτό ισχύει ιδιαίτερα για:

- Ζημιές που οφείλονται σε ακατάλληλο χειρισμό, ιδιαίτερα λανθασμένη αποθήκευση της μπαταρίας (βλ. Προδιαγραφές προϊόντος: Συνθήκες μεταφοράς και αποθήκευσης).
- Ζημιές σε εξαρτήματα, που οφείλονται σε φυσιολογική φθορά υπό συνθήκες κανονικής χρήσης (π.χ., μπαταρία).
- Ζημιές που οφείλονται σε εξωτερικούς παράγοντες, π.χ., κρούσεις, πτώση στο πάτωμα.
- Ζημιές που οφείλονται σε λανθασμένη συναρμολόγηση ή εγκατάσταση.
- Ζημιές που οφείλονται σε σύνδεση της μονάδας σε ρευματοδότη με χαρακτηριστικά τάσης και συχνότητας που δεν συμφωνούν με τα στοιχεία που αναγράφονται στην πινακίδα ονομαστικών χαρακτηριστικών της συσκευής.
- Ζημιές που οφείλονται σε ακατάλληλες επισκευές ή τροποποιήσεις, οι οποίες δεν έχουν πραγματοποιηθεί σε πιστοποιημένα καταστήματα σέρβις.

Σε περίπτωση αξίωσης στο πλαίσιο της εγγύησης, θα πρέπει να επιστρέφεται όλος ο εξοπλισμός (χειρολαβή, βάση φόρτισης, μπαταρία, καλώδιο και τροφοδοτικό), με τα έξοδα αποστολής πληρωμένα, στον αντιπρόσωπο ή απευθείας στην Ivoclar Vivadent, μαζί με την απόδειξη αγοράς. Χρησιμοποιήστε την αρχική συσκευασία με τα αντίστοιχα ένθετα χαρτόνια για τη μεταφορά. Οι εργασίες επισκευής πρέπει να πραγματοποιούνται μόνο από πιστοποιημένο κατάστημα σέρβις της Ivoclar Vivadent. Σε περίπτωση ελαττώματος που δεν επισκευάζεται, επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο ή το τοπικό κατάστημα σέρβις (βλ. διευθύνσεις στην πίσω σελίδα). Η σαφής περιγραφή του ελαττώματος ή των συνθηκών υπό τις οποίες προέκυψε το ελάττωμα θα διευκολύνει τον προσδιορισμό του προβλήματος. Εσωκλήσει αυτή την περιγραφή μαζί με τον εξοπλισμό που θα επιστραφεί.

Το προϊόν αυτό κατασκευάστηκε αποκλειστικά για οδοντιατρική χρήση. Οι διαδικασίες πρέπει να εκτελούνται ακολουθώντας αυστηρά τις οδηγίες χρήσης. Απαιτήσεις για βλάβες που μπορεί να προκληθούν από μη ορθή ακολουθία των οδηγιών ή από χρήση σε μη ρητές ενδεδικημένες περιοχές, είναι απαράδεκτες. Ο χρήστης είναι υπεύθυνος για δοκιμασίες καταλληλότητας του υλικού σε οποιαδήποτε άλλη εφαρμογή εκτός αυτών που αναφέρονται σαφώς στις οδηγίες χρήσης.

8. Προδιαγραφές προϊόντος

Πηγή φωτός	Ivoclar Vivadent Polywave® LED
Εύρος μήκους κύματος	385–515 nm
Ένταση λυχνίας	Πρόγραμμα 3sCure: 3.050 mW/cm ² ± 10% Πρόγραμμα Turbo: 2.100 mW/cm ² ± 10% Πρόγραμμα High Power: 1.200 mW/cm ² ± 10% Πρόγραμμα PreCure: 950 mW/cm ² ± 10%
Λειτουργία	3 λεπτά ενεργοποιημένο / 7 λεπτά απενεργοποιημένο (διακεκομμένο)
Ρύγχος φωτοπολυμερισμού	10>9 mm, αποστειρωμένο
Πομπός σήματος	ακουστικό σήμα κάθε 10 δευτερόλεπτα και κάθε φορά που ενεργοποιείται το κουμπί Έναρξης/Διακοπής ή το κουμπί επιλογής ώρας/προγράμματος, ή κάθε φορά που ενεργοποιείται η αντιθαμβωτική προστασία ή ακυρώνεται η διαδικασία πολυμερισμού, και χρόνος αναμονής 30 δευτερόλεπτων μετά από δύο διαδοχικές χρήσεις του προγράμματος 3sCure
Διαστάσεις χειρολαβής	M = 170 mm, Π = 30 mm, Υ = 30 mm
Βάρος χειρολαβής	135 g (μαζί με την μπαταρία και το ρύγχος φωτοπολυμερισμού)
Τάση λειτουργίας χειρολαβής	3,7 VDC με μπαταρία 5 VDC με τροφοδοτικό
Τάση λειτουργίας βάσης φόρτισης	5 VDC
Παροχή ισχύος	Τροφοδοσία: 100–240 VAC, 50–60 Hz μέγ. 1 A Απόδοση: 5 VDC / 3 A Κατασκευαστής: EDAC POWER ELEC. Τύπος: EM1024B2
Συνθήκες λειτουργίας	Θερμοκρασία +10 °C έως +35 °C Σχετική υγρασία 30% έως 75% Πίεση περιβάλλοντος 700 hPa έως 1060 hPa
Διαστάσεις βάσης φόρτισης	Δ = 110 mm, Υ = 55 mm
Βάρος βάσης φόρτισης με ραδιόμετρο	145 g
Χρόνος φόρτισης	Περίπου 2 ώρες (με άδεια μπαταρία)
Ηλεκτρική τροφοδοσία χειρολαβής	Μπαταρία ιόντων λιθίου (Li-Ionen)
Συνθήκες μεταφοράς και αποθήκευσης	Θερμοκρασία –20 °C έως +60 °C Σχετική υγρασία 10% έως 75% Πίεση περιβάλλοντος 500 hPa έως 1060 hPa Η λυχνία πολυμερισμού πρέπει να αποθηκεύεται σε κλειστό, στεγασμένο χώρο και δεν πρέπει να εκτίθεται σε δυνατά τροντάγματα. Μπαταρία: – Να μη φυλάσσεται σε θερμοκρασία πάνω από 40 °C (ή 60 °C για σύντομο χρονικό διάστημα). – Συνιστώμενη θερμοκρασία αποθήκευσης 15–30 °C – Διατηρείτε την μπαταρία φορτισμένη και αποθηκευμένη όχι περισσότερο από 6 μήνες.
Έντυπο παράδοσης	1 βάση φόρτισης με καλώδιο και τροφοδοτικό 1 χειρολαβή 1 θήκη χειρολαβής 1 ρύγχος φωτοπολυμερισμού 10>9 mm 1 αντιθαμβωτική ασπίδα 3 αντιθαμβωτικοί κώνοι 1 πακέτο καλωμμάτων (1x50 τεμάχια) 1 έντυπο Οδηγιών Χρήσης

Sayın Müşterimiz

Sürekli olarak yüksek kaliteli restorasyonlar üretebilmek için tüm ışıkla sertleşen materyaller için optimum polimerizasyon önemli bir gerekliliktir. Seçilen polimerizasyon cihazı da bu açıdan belirleyici bir rol oynar. Bu nedenle Bluephase® PowerCure'ü satın aldığınız için teşekkür ederiz.

Bluephase® PowerCure, ilgili endüstri standartlarına uygun olarak en yeni bilim ve teknolojiye göre tasarlanmış yüksek kaliteli bir tıbbi cihazdır.

Bu Kullanım Talimatları, cihazı güvenli bir şekilde çalıştırmanıza, özelliklerinden tam anlamıyla yararlanmanıza ve uzun bir servis ömrü sağlamanıza yardımcı olacaktır.

Başka sorularınız olursa lütfen bizimle iletişime geçmekten çekinmeyin (karşı sayfada bulunan adremlere bakın).

Ivoclar Vivadent Ekibiniz

İçindekiler

1. Ürüne Genel Bakış	130
1.1 Parça listesi	
1.2 Şarj tabanında bulunan göstergeler	
1.3 El ünitesinde bulunan göstergeler	
1.4 Cihazın kullanılması	
2. Kullanım Amacı ve Güvenlik	133
2.1 Normal kullanım	
2.2 Endikasyonlar	
2.3 İşaretler ve semboller	
2.4 Güvenlik notları	
2.5 Kontrendikasyonlar	
3. Çalıştırma	136
4. Kullanma	139
5. Bakım ve Temizleme	142
6. Ne yapmalı... ?	144
7. Garanti/Onarım Durumunda Prosedür	145
8. Ürün Özellikleri	145

1. Ürüne Genel Bakış

1.1 Parça listesi



1.2 Şarj tabanında bulunan göstergeler



Entegre radyometre ile şarj tabanı ve Click & Cure işlevi:

- Gösterge karanlık = Pil şarj edilmiş
- Göstergede gösterilen pil: pil şarj ediliyor
- Gösterge gösterilen ışık yoğunluğu: ölçüm gerçekleştirilmiş

1.3 El ünitesinde bulunan göstergeler



1.4 Işığın çalıştırılması



Polyvision'un etkinleştirilmesi/devreden çıkarılması



Program veya süre seçme düğmesine uzun basarak (>2 s) polyvision işlevi etkinleştirilir (bkz. 4. Kullanma). Polyvision'un etkinleştirildiğini onaylamak için el ünitesi bip sesi çıkarır kısa bir süre titreşir ve polivision göstergesi yanar. Program veya süre seçme düğmesine tekrar uzun süre basılması polyvision'un devre dışı bırakılmasına neden olur, el ünitesi titreşmez.

El ünitesi açık durumdayken el ünitesi üzerinde geçerli şarj durumu aşağıdaki gibi gösterilir:

• El ünitesinde hiçbir gösterge yanmadı:

Pil yeterince şarj edilmiş

Yüksek Güç programında minimum 20 dakika, Turbo programında yaklaşık 15 dakika ve 3sCure programında yaklaşık 8 dakikada sertleştirme kapasitesi.

• El ünitesi üzerindeki pil sembolü turuncu yanıp sönüyor: Pil zayıf

Süre/yoğunluk hala ayarlanabilir ve Yüksek programında yaklaşık 6 dakika, Turbo programında yaklaşık 4 dakika sertleştirme süresi veya 3sCure programında 30 döngü kalır. Mümkün olan en kısa sürede cihazı şarj tabanına yerleştirin.

• El ünitesi üzerindeki pil sembolü turuncu yanıp sönüyor ve bir kırmızı "x" gösteriliyor:

Pil tamamen boşalmış

Artık ışık çağrılmaz ve Polimerizasyon süresi ayarlanamaz. Ancak, Click & Cure işlevi sadece kablolu kullanılabilir.



2. Kullanım Amacı ve Güvenlik

2.1 Normal kullanım

Bluephase PowerCure, zengin mavi ışık üreten bir LED polimerizasyon cihazıdır. Hastaların ağız boşluğunda ışıkla polimerize olan dental malzemelerinin polimerizasyonu için kullanılır. Amaçlanan uygulama yeri, diş hekimi veya diş hekimi asistanı tarafından dental muayenehane, veya hastanedir. Kullanım amacı, bu Kullanım Talimatlarındaki notların ve düzenlemelerin uygulanmasını da içerir. Polimerizasyon cihazı sadece eğitimli diş personeli tarafından kullanılmalıdır. 3sCure programı (3.000 mW/cm²) yalnızca posterior bölgedeki direkt restorasyonlarda (Sınıf I ve II) Tetric PowerFill, Tetric PowerFlow veya Adhese Universal ile birlikte kullanılmalıdır. Derin kavitelere 3sCure programını (caries profunda) kullanmayın. Normal kullanım: dental malzemelerin ışıkla sertleştirilmesi

2.2 Endikasyonları

Geniş bant spektrumlu "Polywave" LED'i ile Bluephase PowerCure, 385 - 515 nm dalga boyunda sertleşen tüm ışıkla sertleşen diş malzemelerinin polimerizasyonu için uygundur. Bu malzemeler arasında, restoratif materyaller, bonding/adezivler, kaideler, astarlar, fissür örtücüler ve geçici restorasyonların yanında braket ve indirekt restorasyonlar için kullanılan simantasyon malzemeleri de bulunur.

2.3 İşaretler ve semboller



Kontrendikasyon

Polimerizasyon cihazında bulunan semboller



Çift insüstasyon
(cihaz, güvenlik sınıfı II'ye uygundur)



Elektrik çarpmasına karşı koruma
(BF tipi aygıt)



Kullanım Talimatlarına uyun



Kullanım Talimatlarına uyun

Kullanım Talimatları, Ivoclar Vivadent AG'nin web sitesinde (www.ivoclarvivadent.com) saklanmaktadır.



Dikkat



Polimerizasyon cihazı normal ev atığı içinde atılmamalıdır. Işığın atılmasıyla ilgili bilgiler ilgili ulusal Ivodur Vivadent ana sayfasında bulunabilir.



Geri dönüştürülebilir



AC voltaj



DC voltaj

2.4 Güvenlik notları

Bluephase PowerCure, 93/42/EEC Tıbbi Cihaz Direktifinin yanı sıra IEC 60601-1 (EN 60601-1) ve EMC direktifleri IEC 60601-1-2'ye (EN60601-1-2) tabi bir elektronik tıbbi cihazdır. Polimerizasyon cihazı ile ilgili AB düzenlemelerine uygundur.



CE 0123

Polimerizasyon cihazı üreticiden güvenli ve teknik olarak sağlam durumda gönderilmiştir. Bu durumu korumak ve risksiz çalışmayı sağlamak için bu Kullanım Talimatlarındaki not ve düzenlemelere uyulmalıdır. Ekipman hasarı ve hastalar, kullanıcılar ve üçüncü taraflar için riskleri önlemek için aşağıdaki güvenlik talimatlarına uyulmalıdır.

"3sCure programı" için güvenlik notları (3.000 mW/cm²):
– Diş etini, ağızdaki mukoz membranı veya cildi doğrudan maruz bırakmaktan kaçının.

2.5 Kontrendikasyonlar



385 - 515 nm dalga boyu aralığı dışında polimerize olan materyaller (bugüne kadar bilinen hiçbir malzeme yok). Belirli ürünlerden emin değilseniz lütfen ilgili malzeme üreticisine sorun.



Cihazı alev alabilir veya yanıcı maddelerin yakınında şarj etmeyin veya kullanmayın.



Işık kılavuzu olmadan kesinlikle kullanmayın.



Teslimat formunda belirtilenin dışındaki bir ışık kılavuzunun kullanılmasına izin verilmez.



İşlevin doğru çalışmasını etkileyebileceğinden bu cihazın diğer ekipmanlara yakın veya birlikte istiflenmesinden kaçınılmalıdır. Böyle bir kullanım kaçınılmaz ise cihazların doğru şekilde çalıştığı izlenmesi ve kontrol edilmesi gerekir.



Taşınabilir ve mobil yüksek frekanslı iletişim cihazları tıbbi ekipmanı etkileyebilir. Çalışma esnasında cep telefonlarının kullanılmasına izin verilmez.



Dikkat - Kontrollerin veya ayar cihazlarının kullanılması ya da burada belirtilenler dışındaki işlemlerin yapılması, tehlikeli radyasyona maruz kalmayla sonuçlanabilir.



Hastalar ve kullanıcılar için göz koruması olmadan kullanmayın.



Işık yayma penceresinin kompozit restorasyona göre optimal şekilde yerleştirilemeyecek durumda olması halinde, restorasyon geleneksel bir yöntem kullanılarak sertleştirilmelidir. Yumuşak dokunun, polimerizasyon ışığından korunmasının mümkün olmadığı durumlarda, yumuşak dokuya zarar verebileceğinden 3Scure programı kullanılmamalıdır.

Uyarı



Bu ünite yanıcı anestetikler veya hava, oksijen veya nitrik oksit karışımı yanında kullanılmamalıdır.



Ürünle ilgili ciddi ters etkiler durumunda lütfen Bendererstrasse 2, 9494 Schaan, www.ivoclarvivadent.com, Ivoclar Vivadent AG ile ve yerel sağlık kurumları ile iletişime geçin.

Kullanım ve sorumluluk

- Bluephase PowerCure sadece kullanım amacı için kullanılmalıdır. Diğer kullanımlar uygun değildir. Arızalı, açık cihazlara dokunmayın. Kullanım Talimatlarına uyulmaması veya yanlış kullanımdan kaynaklanan hasarlardan dolayı sorumluluk kabul edilemez.
- Kullanıcı, Bluephase PowerCure'ün kullanımı ve kullanım amacına uygunluğu açısından test edilmesinden sorumludur. Bu özellikle polimerizasyon cihazının hemen yakınında başka ekipmanın aynı anda kullanılması durumunda önemlidir.
- Sadece orijinal Ivoclar Vivadent yedek parçaları ve aksesuarlarını kullanın. Üretici, başka yedek parçalar veya aksesuarların kullanımından kaynaklanan hasarlardan dolayı herhangi bir sorumluluk kabul etmez.
- Işık kılavuzu ilave bir parçadır ve kullanma sırasında el ünitesi ile temas bölgesi maksimum 45 °C ısınabilir.
- Çocukların erişemeyeceği yerde saklayın!
- Sadece diş hekimliği kullanımı içindir!

Çalışma voltajı

Açmadan önce şunlardan emin olun

- a) Kullanma değerleri plakası üzerinde gösterilen voltaj yerel güç beslemesine uygun ve
- b) cihaz ortam sıcaklığında.

Bağlantı fişinin (güç paketi) açıkta kalan kontaklarına dokunmayın. Pil veya güç paketi ayrı olarak kullanılıyorsa (çalıştırma sırasında), hastalar veya üçüncü taraflara temasının önlenmesi gerekir.

Engellenmiş güvenlik varsayımı

Güvenli kullanımın artık mümkün olmadığı varsayılırsa yanlışlıkla kullanımı önlemek için güç bağlantısının kesilmesi ve pilin çıkarılması gerekir. Örneğin cihaz görünür şekilde hasar görmüş veya artık düzgün çalışmıyorsa bu durum söz konusu olabilir. Güç kaynağından bağlantının tamamen kesilmesi, sadece güç kablosu güç kaynağından ayrıldığında sağlanır. Cihaz bağlantısının herhangi bir zamanda hızlı ve kolay bir şekilde kesilebildiğinden emin olun.

Göz koruması

Gözlerin doğrudan veya dolaylı maruz kalması önlenmelidir. Işığa uzun süre maruz kalmak gözler için iyi değildir ve yaralanmaya neden olabilir. Kullanıcı güvenliğini en iyi duruma getirmek için cihaz akıllı parlama önleyici koruma ile donatılmıştır. Bunun için "polyvision" işlevinin etkinleştirilmesi gerekir (bkz. 4. Kullanma). Polyvision işlevi etkinleştirildiğinde Bluephase PowerCure, el ünitesinin ağız dışında olup olmadığını otomatik olarak algılar ve etkinleştirilirse otomatik olarak ışığı kapatır. Koruyucu bir kılıf kullanılıyorsa bu işlev uygulanamaz.

Bu nedenle birlikte verilen parlamayı önleyici koni kullanılması önerilir. Işığa duyarlı olan, ışığa duyarlı hale getiren ilaçlar alan, göz ameliyatı geçirmiş kişiler veya uzun süre cihazla ya da yakınında çalışan kişiler ışığına maruz bırakılmamalı ve 515 nm dalga boyu altındaki ışığı emen koruyucu turuncu gözlüğü takmalıdır. Bunlar hastalar için de geçerlidir.

Pil

Dikkat: Bluephase PowerCure için sadece orijinal yedek parçaları kullanın, özellikle Ivoclar Vivadent piller ve şarj tabanları. Pili kısa devre yaptırmayın. Pil kontaklarına dokunmayın. - 40 °C (veya kısa süre için 60 °C) üzerindeki sıcaklıklarda depolamayın. Pilleri her zaman şarj edilmiş olarak depolayın. Depolama süresinin 6 ayı geçmemesi gerekir. Ateşe atılırsa patlayabilir.



Lütfen lityum-polimer pillerin yanlış kullanılır veya mekanik hasar görürse patlama, yangın ve dumana neden olabileceğini unutmayın. Hasarlı lityum-polimer pillerin daha fazla kullanılmaması gerekir.

Patlama, yangın ve duman oluşumu sırasında elektrolitler ve yayılan elektrolit kokusu zehirli ve aşındırıcıdır. Sızdıran pillere çıplak elle dokunmayın. Kazara gözlere veya cilde temas etmesi durumunda derhal bol miktarda suyla yıkayın. Kokuları solumayın. Rahatsızlık durumunda derhal bir hekime başvurun. Nemli bir bezle yıkayarak/silerek elektrolit kalıntılarını yüzeylerden temizleyin. Kirlenmiş kıyafet parçalarını derhal yıkayın.

Isı oluşumu

Tüm yüksek performanslı ışıklarda olduğu gibi, yüksek ışık yoğunluğu belirli bir ısı oluşumuna neden olur. Pulpa ve yumuşak dokuların yakınındaki alanların uzun süre maruz kalması geri dönülemez hasara neden olabilir. Bu nedenle bu yüksek performanslı polimerizasyon cihazının sadece eğitimli profesyoneller tarafından kullanılması gerekir.



Genellikle, özellikle pulpa yakınındaki bölgelerde önerilen sertleşme sürelerine uyulmalıdır. Aynı dişte 30 saniye içinde ikiden fazla 3sCure döngüsü kullanılmasından ve diş eti, oral mukoz membran veya ciltle doğrudan temastan kesinlikle kaçınılmalıdır. Ayrıca, sertleştirme döngüsü boyunca ışık yayma penceresinin her zaman sertleştirilecek malzemeye tam olarak yerleştirilmiş durumda bırakılması gerekir (örn. bir parmakla yerinde tutarak). Yumuşak doku maruziyetinden kaçınılamayacağına, ışık yoğunluğu düşük olacak şekilde çalışın. İndirekt restorasyonları Yüksek Güç programında 10 saniyelik aralıklarla, Turbo programında her seferinde 1 x 5 saniye olarak sertleştirin veya hava akışı harici soğutma kullanın. Sertleştirme programları ve sertleştirme süreleri ile ilgili talimatlara uyulmalıdır (bkz. Sertleştirme programının seçilmesi).



Aynı diş üzerinde birkaç sertleştirme döngüsünden sonra, artan pulpa sıcaklığından kaynaklanan hasar tehlikesi vardır!

3. Çalıştırma

Teslimatın eksiksiz olup olmadığını ve olası nakliye hasarlarını kontrol edin (bkz. Parça listesi). Parçalar hasarlı veya eksikse Ivoclar Vivadent temsilcinizle irtibata geçin.

Şarj tabanı

Cihazı açmadan önce anma değeri plakasında belirtilen voltajın yerel güç beslemenize uygun olduğundan emin olun.



Güç paketinin bağlantı fişini, şarj tabanının alt tarafındaki sokete kaydırın. Hafifçe eğin ve yerine oturduğunu hissedinceye kadar hafif bir baskı uygulayın. Şarj tabanını uygun, düz bir masa üstüne yerleştirin.



Güç kablosunu güç kaynağı ve güç paketine bağlayın. Güç kablosunun her zaman kolayca erişilebilir olduğundan ve güç beslemesinden kolayca bağlantısının kesilebileceğinden emin olun. Şarj tabanı ekranında kısa bir süre "Bluephase PowerCure" metin olarak görüntülenir.



El ünitesi

El ünitesini ambalajından çıkarın ve ışık kılavuzunu çekerek ayırın. Ardından el ünitesini ve ışık kılavuzunu temizleyin (bkz. Bakım ve Temizlik). Temizledikten sonra ışık kılavuzunu yeniden takın.



Hijyen nedeniyle, her hasta için tek kullanımlık koruyucu kılıf kullanmanızı öneririz (bkz. Bakım ve Temizleme). Koruyucu kılıfın ışık kılavuzuna sıkıca oturduğundan emin olun. Teslimat formuna eklenen kılıflar kullanılabilir veya ülkeye özel yönetmeliklere uygun kılıflar satın alınabilir. Sonra parlama önleyici koniyi veya parlama önleyici kalkanı ışık kılavuzuna takın.



Pil

Pil ilk kullanım öncesinde tamamen şarj edilmiş olmalıdır! Tamamen şarj edildiğinde, pil, Yüksek Güç programında en az 20 dakika, Turbo programında yaklaşık 15 dakika ve 3 saniyelik sertleştirme programında (3sCure) yaklaşık 8 dakikada sertleştirme kapasitesi sunar.

Yerine yerleşme sesini duyup hissedinceye kadar pili el ünitesi içine kaydırın.



El ünitesini herhangi bir kuvvet kullanmadan şarj ünitesindeki karşılık gelen yuva içine yavaşça yerleştirin. Bir hijyen kılıfı kullanılıyorsa pili şarj etmeden önce lütfen çıkarın. Mümkünse ışığı her zaman tam dolu pille kullanın. Bu, kullanım ömrünü uzatır. Bu nedenle el ünitesini her hastadan sonra şarj ünitesine yerleştirmeniz önerilir. Pil tamamen boşalırsa şarj süresi 2 saattir.



Pil, sarf edilebilir bir parça olduğundan tipik kullanım ömrü yaklaşık 2,5 yıl sonra sona ermesinden sonra değiştirilmelidir. Pilin yaşı için pil etiketine bakın.



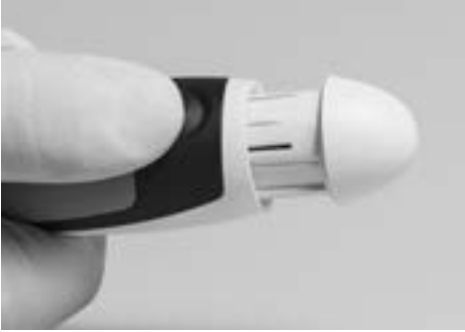
Pil: şarj durumu

Geçerli şarj durumu, sayfa 132'de açıklandığı gibi el ünitesi üzerinde görüntülenir.

Tıkkat ve Sertleştirir kablolu kullanma

Bluephase PowerCure herhangi bir zamanda ve özellikle de batarya tamamen boşken, kablolu kullanımda kullanılabilir.

Kablolu kullanım için el ünitesinin alt kısmında bulunan serbest bırakma düğmesine basarak pili serbest bırakın ve ardından pili el ünitesinden tamamen çekin.



Daha sonra güç paketini şarj tabanının altından çıkarın. Güç kablosunu çekmeyin.



Bağlantı fişini, yerine oturduğunu duyup hissedinceye kadar doğrudan doğruya el ünitesine takın.

Kablolu kullanım sırasında, şarj aleti bir güç kaynağına bağlı olmadığından pili şarj edemez.

Güç kaynağından bağlantının tamamen kesilmesi, sadece güç kablosu elektrik prizinden ayrıldığında sağlanır.



Işık yoğunluğunun ölçülmesi

Entegre radyometre, şarj tabanı bağlıyken ışık yoğunluğunun (mW/cm²) kolayca ve hızlı bir şekilde ölçülmesini sağlar.

Işık yoğunluğunu ölçmek için ışık kılavuzunun ucunu koruyucu kapak olmadan, şarj tabanının üst tarafındaki işaretlenmiş girintiye yerleştirin. Ardından ışığı etkinleştirin ve ekranda görüntülenen değeri okuyun. Ölçüm doğruluğu +/- %10 arasındadır. Işık yoğunluğu 400 mW/cm²'nin altındaysa, ekranda "DÜŞÜK" görüntülenir. Polimerizasyon cihazının ışık yoğunluğunu yalnızca teslimat formunda sağlanan şarj tabanı ile ölçün.



4. Kullanma

Her kullanımdan önce, polimerizasyon cihazının kirlenmiş yüzeylerini ve ışık kılavuzları ile parlama önleyici konileri dezenfekte edin. Ayrıca ışık kılavuzu bu amaç için tasarlanmış sterilizatörleri kullanılarak sterilize edilebilir (bkz. Bakım ve Temizlik bölümü). Ayrıca, öngörülen ışık yoğunluğunun yeterli polimerizasyona izin verdiğinden emin olun. Bu amaçla, ışık kılavuzunda kontaminasyon ve hasarın yanı sıra düzenli aralıklarla ışık yoğunluğunu da kontrol edin (bkz. Işık yoğunluğunun ölçülmesi paragrafı).

Sertleştirme programı ve sertleştirme süresini seçme
Bluephase PowerCure arasında seçim yapılabilecek 5 sertleştirme süresi ve farklı endikasyonlar için 4 sertleştirme programı ile donatılmıştır. İstlenen sertleşme süresini ve/veya ışık yoğunluğunu ayarlamak için Süre/Program seçim düğmesini kullanın.

H* (Yüksek Güç Programı), 1.200 mW/cm²:
Yüksek Güç programında aşağıdaki sertleştirme süreleri seçilebilir: 10, 15 veya 20 saniye.

T* (Turbo Programı), 2.100 mW/cm²:
Sertleştirme süresi, Turbo programında 5 saniye olarak ayarlanır ve değiştirilemez.

3s* (3sCure programı), 3.050 mW/cm²:
3sCure programında Sertleştirme süresi, 3 saniye olarak ayarlanır ve değiştirilemez. 3sCure programı arka arkaya iki defa etkinleştirilmemelidir. İki sertleştirme döngüsü gerçekleştirildikten sonra, bir sonraki sertleştirme döngüsü etkinleştirilmeden önce güvenlik nedeniyle 30 saniyelik bir ara verilmesi gerekmektedir.

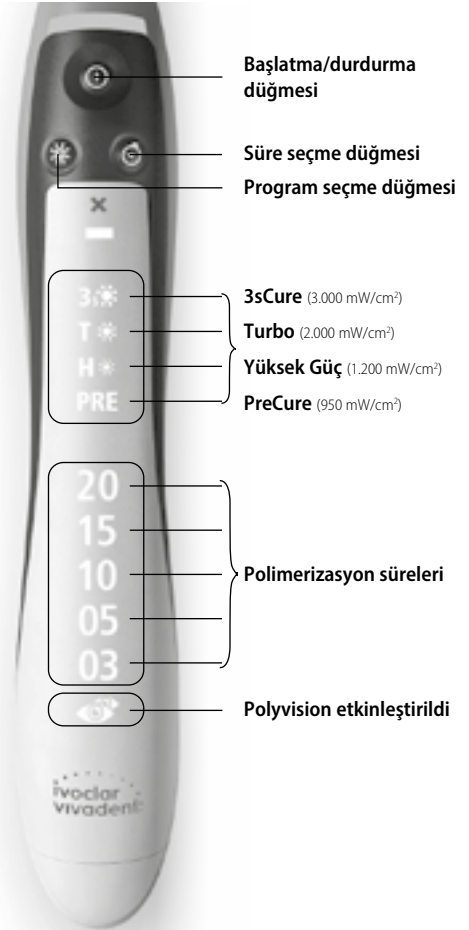
PRE (PreCure Programı), 950 mW/cm²:
PreCure programı, fazla malzemenin çıkarılmasını kolaylaştırmak için ışıkla sertleşen, yapışkanlı yapıştırıcı kompozitleri (Variolink Esthetic) sertleştirmek için kullanılır. Başka yapıştırma kompozitlerinin kullanılması halinde, ışık kılavuzu ile kompozit arasındaki mesafe artırılmalı veya birkaç sertleştirme döngüsü gerçekleştirilmelidir. PreCure Programının sertleştirme süresi 2 saniyeye önerilir ve değiştirilemez.



Aynı dişte ardı ardına yinelenen sertleştirme döngüleri (arka arkaya 2'den fazla sertleştirme döngüsü) sıcaklık artışı nedeniyle pulpanın zarar görme riskini artırabilir.



PreCure programı geleneksel ışıkla Sertleştirme için kullanılmamalıdır!



Sertleştirme süresi ve yoğunluğunu seçerken uygulanan malzemenin Kullanım Talimatlarına uyun. Kompozit malzemeler için sertleştirme önerileri tüm renk tonları içindir ve Kullanım Talimatlarında aksi belirtilmedikçe 2 mm katman kalınlığına kadar uygulanır. Genel olarak bu öneriler, ışık kılavuzu emisyon penceresinin doğrudan polimerize edilecek malzemenin üzerine yerleştirildiği durumlar için geçerlidir. Işık kaynağı ile malzeme arasındaki mesafenin artırılması, sertleşme süresinin

buna göre uzatılmasını gerektirir. Örneğin, malzemeye uzaklık yaklaşık 8 mm ise etkin ışık girişi yaklaşık %50 azaltılır. Bu durumda önerilen Polimerizasyon süresi ikiye katlanır.

- 1) Burada verilen bilgiler teslimat formunda sağlanan 10>9 mm ışık kılavuzu içindir.
- 2) Isı oluşumu ve yanma tehlikeleriyle ilgili bilgilerin dikkate alınması gerekir (bkz. Güvenlik notları).

Sertleştirme süresi		YÜKSEK GÜÇ 1.200 mW/cm ²	TURBO 2.000 mW/cm ²	3sCure 3.000 mW/cm ²
3sCure Sistemi	Tetric PowerFill Tetric PowerFlow 4 mm	10 saniye 10 saniye	--- 5 saniye	3 saniye ¹⁾ 3 saniye ¹⁾
	Adhese Universal	10 saniye	---	3 saniye ¹⁾
Restoratif malzemeler	Kompozitler • 2 mm ²⁾ IPS Empress Direkt / IPS Empress Direct Effect Tetric EvoCeram / Tetric EvoFlow	10 saniye	5 saniye	---
	• 4 mm ³⁾ Tetric EvoCeram Bulk Fill / Tetric EvoFlow Bulk Fill	10 saniye	5 saniye	---
Dolaylı restorasyonlar/ sementasyon malzemeleri	Variolink Esthetic LC ⁴⁾ / Variolink Esthetic DC ⁵⁾	mm seramik başına: yüzey başına 10 saniye	mm seramik başına: yüzey başına 5 saniye	---
	Multilink Automix ⁵⁾ / SpeedCEM Plus ⁵⁾	mm seramik başına: yüzey başına 20 saniye	mm seramik başına: yüzey başına 2 x 5 saniye	---
Geçici malzemeler	Telio CS Link Telio CS Inlay/Onlay	yüzey başına 10 saniye 10 saniye	yüzey başına 10 saniye 5 saniye	---
Çeşitli	Helioseal F Plus	10 saniye	---	---
	IPS Empress Direct Color IPS Empress Direct Opaque MultiCore Flow / Multicore HB	20 saniye 20 saniye 20 saniye	5 saniye 2 x 5 saniye 2 x 5 saniye	---

1) 3sCure programı yalnızca posterior bölgedeki Sınıf I ve II restorasyonlarının oklüzal yüzeylerinde kullanılabilir ve caries profunda ya da derin kaviteelerde kesinlikle kullanılmamalıdır.

2) Maksimum 2 mm'lik tabaka kalınlığına uygulanır ve ilgili malzemenin Kullanım Talimatlarında başka bir öneri belirtilmemesi şartıyla (örneğin, belirli dentin tonlarında böyle bir durum olabilir)

3) Maksimum 4 mm'lik tabaka kalınlığına uygulanır ve ilgili malzemenin Kullanım Talimatlarında başka bir öneri belirtilmemesi şartıyla (örneğin, belirli dentin tonlarında böyle bir durum olabilir)

4) Işıklı Polimerizasyona uygulanır

5) İsteğe bağlı ışıkla sertleştirme için geçerlidir

Polyvision – Akıllı parlamayı önleyici korumayla otomatik yardımcı



Bluephase PowerCure, güvenli polimerizasyon için tam otomatik "polyvision" yardımcısına sahiptir. Bu özellik, Polimerizasyon prosedürü sırasında el ünitesinin yanlışlıkla

konumdan hareket ettirilmesi durumunda polimerizasyon cihazının otomatik olarak algılanmasını sağlar. Aktarılan enerji miktarında herhangi bir azalmayı önlemek için cihaz, kullanıcıyı uygunsuz kullanıma karşı uyararak üzere titremeye başlar ve otomatik olarak Polimerizasyon süresini %10 oranında uzatır. El ünitesi başlangıç konumundan (örn., ağız boşluğundan) önemli ölçüde kaydırılırsa ışık otomatik olarak kapanır, böylece Polimerizasyon işlemi yeniden başlatılabilir ve doğru şekilde gerçekleştirilebilir.

Ayrıca polyvision akıllı parlama önleyici koruma görevi de görür. Polyvision, polimerizasyon cihazının açık alanda çalıştırılmasını engeller. Işık sadece ışık kılavuzu doğrudan polimerize edilecek malzemenin üzerine yerleştirildiğinde etkinleştirilebilir. Bu, operatörün ve hastanın ışık tarafından kör edilmesini önler. Koruyucu bir kılıf kullanılıyorsa bu işlev uygulanamaz. Işık kılavuzunun kontaminasyonu polyvision yardımcısının işlevlerini etkileyebilir.

Otomatik asistan, kullanıcıya destek olacaktır. Kullanıcı tarafından takip edilme gerekliliğini ortadan kaldırmaz.

Yardımcıyı kullanmak istemiyorsanız süre veya program seçim düğmesine uzun süre (> 2 saniye) basarak istediğiniz zaman devre dışı bırakabilirsiniz. El ünitesinde bulunan sembol (bkz. 1.3 El ünitesinde bulunan göstergeler) kaybolur.

İşık yoğunluğunun ölçülmesi

Kompozit dolguların yüksek ve kalıcı bir kaliteye sahip olduğundan emin olmak için entegre radyometreyi kullanarak sertleştirme cihazı tarafından yayılan ışık yoğunluğunu düzenli aralıklarla kontrol etmenizi öneririz (bkz. 3. Çalıştırma).

Polimerizasyon Belleği işlevi

Kullanılan son ayarlar Polimerizasyon programı ve Polimerizasyon süresi kombinasyonuyla birlikte otomatik olarak kaydedilir.

Başlatma/Durdurma

Işık, çalıştırma/durdurma düğmesi ile açılır. Işık kılavuzunun emisyon penceresinin doğrudan polimerize edilecek malzeme üzerine yerleştirilmesi tavsiye edilir. Seçilen Polimerizasyon süresi dolduğunda, Polimerizasyon programı otomatik olarak sonlandırılır. İstenirse, başlatma/durdurma düğmesine tekrar basarak ayarlanan Polimerizasyon süresinden önce ışık kapatılabilir.

Akustik sinyaller

Aşağıdaki işlevler için akustik sinyaller duyulabilir:

- Başlat (Durdur)
- Her 10 saniyede
- Polimerizasyon süresi ve programını değiştirme
- Pilin takılması
- Hata mesajı (parlama önleyici koruma etkinleştirildiğinde veya sertleştirme döngüsü iptal edildiğinde)
- 3sCure programının arka arkaya iki defa program kullanıldıktan sonra uyguladığı 30 saniyelik bekleme süresi sırasında etkinleştirme girişimi olursa hata mesajı verilir.

İşık yoğunluğu

Işık yoğunluğu kullanım esnasında tutarlı bir seviyede korunur. Birlikte verilen 10>9 mm ışık kılavuzu kullanılırsa ışık yoğunluğu Yüksek Güç programında 1.200 mW/cm² ± %10 olarak kalibre edilir. Turbo programında, ışık yoğunluğu 2.100 mW/cm² ± %10 olarak kalibre edilir. 3 saniyelik programda (3sCure), ışık yoğunluğu 3.050 mW/cm² ± %10 olarak kalibre edilir. Birlikte verilen başka bir ışık kılavuzu kullanılırsa yayılan ışık yoğunluğunu doğrudan etkiler.

Odaklama ışık kılavuzları (10>9 mm) veya Pin-Point ışık kılavuzları (6>2 mm) kullanıldığında, ışık girişinin çapı ışık yayma penceresinin çapından daha büyüktür. Özel mavi ışık bu nedenle daha küçük bir alana yerleştirilmiştir. Sonuç olarak yayılan ışık yoğunluğu artırılır.

Pin-Point ışık kılavuzları nokta polimerizasyonu için uygundur, örn. fazlalıkları çıkarmadan önce kaplamaları yerine sıkıştırmak için. Tam polimerizasyon için ışık probunun değiştirilmesi gerekir.

5. Bakım ve Temizleme

Hijyen nedeniyle, her hasta için tek kullanımlık koruyucu kılıf kullanmanızı öneririz. Koruyucu kılıfın ışık kılavuzuna yakın yerleştirildiğinden emin olun. Teslimat formuna ekli olan kılıfları ya da başka uygun ve onaylı tek kullanımlık kılıfları kullanın. Cihazın kirlenmiş yüzeylerini ve parlama önleyici konileri dezenfekte edin (FD 366/Dürr Dental, Incidin Liquid/Ecolab, CaviCide/ Metrex Research). Tek kullanımlık koruyucu kılıf kullanılmıyorsa ışık kılavuzunu her kullanımdan önce sterilize edin. Temizlik sırasında el ünitesine, şarj tabanına ve özellikle de güç paketine sıvı veya başka yabancı maddelerin girmediğinden emin olun (elektrik çarpması riski). Şarj tabanını temizlerken güç kaynağından ayırın.



Muhafazanın temizlenmesi

El ünitesi ve el ünitesi tutucusunu geleneksel aldehit içermeyen bir dezenfeksiyon solüsyonuyla silin. Oldukça agresif dezenfekte edici solüsyonlarla (örn., portakal yağı veya %40'tan fazla etanol içeriğine sahip çözeltiler), çözücüler (örn., aseton) veya plastiğe hasar verebilen ya da çizebilen sivri uçlu aletlerle temizlemeyin. Kirli plastik parçaları sabunlu bir solüsyonla temizleyin.

Işık kılavuzunun ön işleme tabi tutulması

Işık kılavuzunu temizlemeden ve/veya dezenfekte etmeden önce ön işleme tabi tutun. Bu, hem otomatik hem de manuel temizleme ve dezenfeksiyon içindir:

- Kullanımdan hemen sonra veya en geç 2 saat sonra mevcut kontaminasyonu giderin. Bu amaçla, ışık kılavuzunu akan su altında iyice durulayın (en az 10 saniye). Alternatif olarak, yapışan kanı gidermek için uygun aldehit içermeyen dezenfeksiyon solüsyonu kullanın.
- Kirlenmeyi manuel olarak gidermek için yumuşak bir fırça veya yumuşak bir bez kullanın. Kısmen polimerize edilmiş kompozit, gerekirse alkol ve bir plastik spatula ile çıkarılabilir. Yüzeysel çizebileceklerinden keskin veya sivri nesnelere kullanmayın.

Işık kılavuzunun manuel olarak temizlenmesi ve dezenfekte edilmesi

Manuel temizleme için, ışık kılavuzunu önerilen reaksiyon süresi (15 dakika) boyunca cihaz temizleme çözeltisine (örn. ID 212 forte/ Dürr Dental) yerleştirin. Işık kılavuzunun temizleme çözeltisine (elek ve kapaklı temizleme banyosu) yeterli derecede batırıldığından emin olun. Temizleme ve dezenfektan çözeltisi kullanırken dezenfektan üreticisinin kullanım talimatlarına uyun.



Temizlerken ve dezenfekte ederken, kullanılan ajanların aşağıdakileri içermediğinden emin olun:

- organik, mineral ve oksitleyici asitler (minimum kabul edilebilir pH değeri 5.5)
- alkalin solüsyonları (maksimum kabul edilebilir pH değeri 11'dir)
- oksitleyici madde (örn. hidrojen peroksit)

Temizleme işleminden sonra, ışık kılavuzunu solüsyondan çıkarın ve akan suyun (20 +/- 2 °C) altında en az 10 saniye boyunca iyice durulayın.

Işık kılavuzunun mekanik temizliği ve dezenfeksiyonu (Dezenfektan/CDU (temizleme ve dezenfeksiyon ünitesi))

Alternatif olarak, temizlik ve dezenfeksiyon mekanik olarak yapılabilir: Neodisher® MediClean forte, Dr. Weigert, %0,5, temizleme programına göre, örn. temizleme 55 °C (+5 °C/-0 °C), 5-10 dk, dezenfeksiyon 90 °C (+5 °C/-0 °C), 5-10 dk.

İşık kılavuzunun sterilizasyonu

Sonraki sterilizasyonun etkili olmasını sağlamak için kapsamlı temizlik ve dezenfeksiyon şarttır. Bu amaçla sadece otoklav sterilizasyonunu kullanın: 3x ön vakum, sterilizasyon süresi (sterilizasyon sıcaklığında maruz kalma süresi) 134 °C'de 4 dakikadır; basınç 2 bar (29 psi) olmalıdır. Ulusal olarak onaylı sterilizasyon keselerini kullanın. Steril ışık kılavuzunu (10 dk) buhar otoklavı veya sıcak havanızın özel kurutma programını kullanarak kurutun. İşık kılavuzu, 200 sterilizasyon döngüsüne kadar test edilmiştir.

İşık kılavuzunun kontrol edilmesi




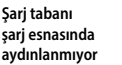
Bundan sonra ışık kılavuzunda hasar kontrolü yapın. İşığa karşı tutun. Özel segmentler siyah görünürse cam elyafı kırılır. Bu durumda, ışık kılavuzunu yenisiyle değiştirin. İşık kılavuzunda hala kirlenme belirtileri görüyorsanız temizleme ve dezenfekte etme prosedürü tekrarlanmalıdır.

Bertaraf Etme



Polimerizasyon cihazı normal ev atığı olarak atılmamalıdır. Kullanım dışı kalan pilleri ve Polimerizasyon ışıklarını ülkenizdeki yasal gereksinimlere göre atın. Piller yakılmamalıdır.

6. Ne yapmalı ...?

Gösterge	Nedenler	Hata düzeltme
 <p>Kırmızı "x" yanıyor</p>	Cihaz aşırı ısınıyor.	Cihazın soğumasını bekleyin ve belirli bir süre sonra yeniden deneyin. Hata devam ederse lütfen bayiniz veya yerel Servis Merkeziniz ile irtibata geçin.
	El ünitesinin elektronik bileşeni arızalı.	Pili çıkarıp yeniden takın. Hata devam ederse lütfen bayiniz veya yerel Servis Merkeziniz ile irtibata geçin.
 <p>Kırmızı "x" ve pil simgesi yanıyor</p>	Pil boş	Lütfen cihazı şarj tabanına yerleştirin ve şarj edin.
	Pil kontakları kirli	Pili çıkarın ve pil kontaklarını temizleyin.
 <p>3s yanıp sönüyor</p>	3sCure programında sertleştirme süresi, 3 saniye olarak ayarlanır ve değiştirilemez. 3sCure programı arka arkaya iki defa kullanılmamalıdır.	Arka arkaya iki sertleştirme döngüsü gerçekleştirildikten sonra, bir sonraki sertleştirme döngüsü başlatılmadan önce güvenlik nedeniyle 30 saniyelik bir ara verilmesi gerekmektedir. Zorunlu nedenlerle belirtilen 30 saniyelik bekleme süresi sona ermeden ilave bir sertleştirme döngüsüne ihtiyaç duyulması halinde, 3sCure programı program seçim düğmesinden baştan seçim yapılarak yeniden etkinleştirilebilir.
 <p>Şarj tabanı şarj esnasında aydınlanmıyor</p>	– Güç paketi bağlı değil veya arızalı – Pil tamamen dolu	Güç paketinin şarj tabanına düzgün yerleştirilip yerleştirilmediğini veya güç paketinin güç kaynağına güç kablosuyla bağlı olup olmadığını kontrol edin.

7. Garanti/Onarım Durumunda Prosedür

Bluephase PowerCure için garanti süresi satın alma tarihinden itibaren 3 yıldır (pil: 1 yıl). Hatalı malzeme veya imalat hatalarından kaynaklanan arızalar garanti süresi boyunca ücretsiz olarak onarılır. Garanti, belirtilenler dışındaki herhangi bir maddi veya maddi olmayan hasarı kurtarma hakkını sağlamaz. Cihaz sadece kullanım amaçları için kullanılmalıdır. Diğer kullanımlar uygun değildir. Üretici yanlış kullanımdan kaynaklanan hiçbir sorumluluğu kabul etmez ve garanti talepleri bu gibi durumlarda kabul edilemez. Bu özelliklere şunlar için geçerlidir:

- Yanlış kullanım, özellikle yanlış depolanmış pillerden kaynaklanan hasarlar (bkz. Ürün Özellikleri: Taşıma ve depolama koşulları).
- Standart çalışma koşullarında aşınmadan kaynaklanan bileşen hasarları (örn. pil).
- Dış etkilere kaynaklanan hasar, örn. darbeler, yere düşme.
- Yanlış ayar veya kurulumdan kaynaklanan hasar.
- Ünitenin anma değerleri plakasında belirtilenlere uymayan güç kaynağı, voltaj ve frekansa bağlanmasından kaynaklanan hasar.
- Sertifikalı Servis Merkezleri tarafından yapılmayan hatalı onarım veya modifikasyonlardan kaynaklanan hasar.

Garanti kapsamında bir talep olması durumunda, komple cihaz (el ünitesi, şarj tabanı, batarya, güç kablosu ve güç paketi), satın alma belgesi bayi veya doğrudan Ivoclar Vivadent'e geri gönderilmelidir. Taşıma için ilgili karton ilavelerle orijinal ambalajı kullanın. Onarım çalışması sadece sertifikalı Ivoclar Vivadent Servis Merkezi tarafından gerçekleştirilmelidir. Düzeltilemeyen bir arıza durumunda, lütfen satıcınıza veya yerel Servis Merkeziniz ile irtibata geçin (karşı taraftaki adreslere bakın). Kusurun açık bir tanımı veya kusurun oluştuğu koşullar, sorunun tespit edilmesini kolaylaştıracaktır. Lütfen cihazı ıade ederken bu açıklamayı ekleyin.

Ürün sadece diş hekimliğinde kullanılmak için geliştirilmiştir. İşleme koyma sırasındaki Kullanma Talimatına harfiyen uyulmalıdır. Belirlenen kullanım alanı ve Kullanım Talimatının izlenmediği durumlarda oluşacak hasarlarda sorumluluk kabul edilmeyecektir. Ürünleri Talimatına açıkça belirtilmemiş herhangi bir amaç için kullanılm ve uygunluk açısından test etmekten kullanıcı sorumludur.

8. Ürün Özellikleri

Işık kaynağı	Ivoclar Vivadent Polywave® LED
Dalga boyu aralığı	385–515 nm
Işık yoğunluğu	3sCure programı: 3.050 mW/cm ² ± %10 Turbo programı: 2.100 mW/cm ² ± %10 Yüksek Güç programı: 1.200 mW/cm ² ± %10 PreCure programı: 950 mW/cm ² ± %10
Kullanma	3 dk. açık / 7 dk. kapalı (aralıklı)
Işık kılavuzu	10>9 mm, otoklavlanabilir
Sinyal vericisi	her 10 saniyede bir akustik ve başlatma/ durdurma düğmesi veya süre/program seçim düğmesi her aktive edildiğinde veya parlama önleyici koruma etkinleştirildiğinde veya sertleştirme işlemi iptal edildiğinde ve 3sCure programı arka arkaya iki defa kullanıldıktan sonra 30 saniyelik bekleme süresi
El ünitesinin boyutları	U = 170 mm, B = 30 mm, Y = 30 mm
El ünitesinin ağırlığı	135 g (pil ve ışık kılavuzu dahil)
El ünitesi çalışma voltajı	Pil ile 3,7 VDC Güç paketi ile 5 VDC
Şarj tabanı çalışma voltajı	5 VDC
Güç kaynağı	Giriş: 100–240 VAC, 50–60 Hz maks 1 A Çıkış: 5 VDC/3 A Üretici: EDAC POWER ELEC. Tip: EM1024B2
Çalışma koşulları	Sıcaklık +10 °C ila +35 °C Bağıl nem %30 ila %75 Ortam basıncı 700 hPa ila 1060 hPa
Şarj tabanının boyutları	D = 110 mm, Y = 55 mm
Radyometre ile şarj tabanı ağırlığı	145 g
Şarj süresi	Yaklaşık 2 saat (pil boşken)
El ünitesinin güç kaynağı	Li-lyon pil
Taşıma ve depolama koşulları	Sıcaklık –20 °C ila +60 °C Bağıl nem %10 ila %75 Ortam basıncı 500 hPa ila 1060 hPa Polimerizasyon cihazı kapalı, çatlı odalarda depolanmalıdır ve ciddi sarsıntılara maruz bırakılmamalıdır. Pil: – 40 °C (veya kısa için 60 °C) üzerindeki sıcaklıklarda depolamayın. Önerilen depolama sıcaklığı 15–30 °C – Pili şarjlı tutun ve 6 aydan daha uzun süre depolamayın.
Teslimat formu	1 Güç kablosu ve güç paketiyle şarj tabanı 1 El ünitesi 1 El ünitesi desteği 1 Işık kılavuzu 10>9 mm 1 Parlama önleyici kalkan 3 Parlama önleyici koni 1 Kılıf paketi (1x 50 adet) 1 Kullanım Talimatları

Уважаемый покупатель,

Оптимальная полимеризация является основой высокого качества долгосрочной реставрации из любых светоотверждаемых материалов. Решающую роль при этом играет правильный выбор полимеризационной лампы. Поэтому мы очень рады, что Вы остановили свой выбор на лампе Bluephase® PowerCure.

Эта лампа представляет собой высококачественный продукт медицинской техники, который был сконструирован в соответствии с действующими нормами, а также с учетом современного уровня знаний и техники.

В инструкции к прибору Вы найдете подробное разъяснение, как его применять, как наиболее простым и удобным способом использовать все его возможности и как за ним ухаживать, чтобы он прослужил Вам как можно дольше. Если у Вас возникнут вопросы, мы с удовольствием на них ответим (адреса Вы найдете на последней странице инструкции).

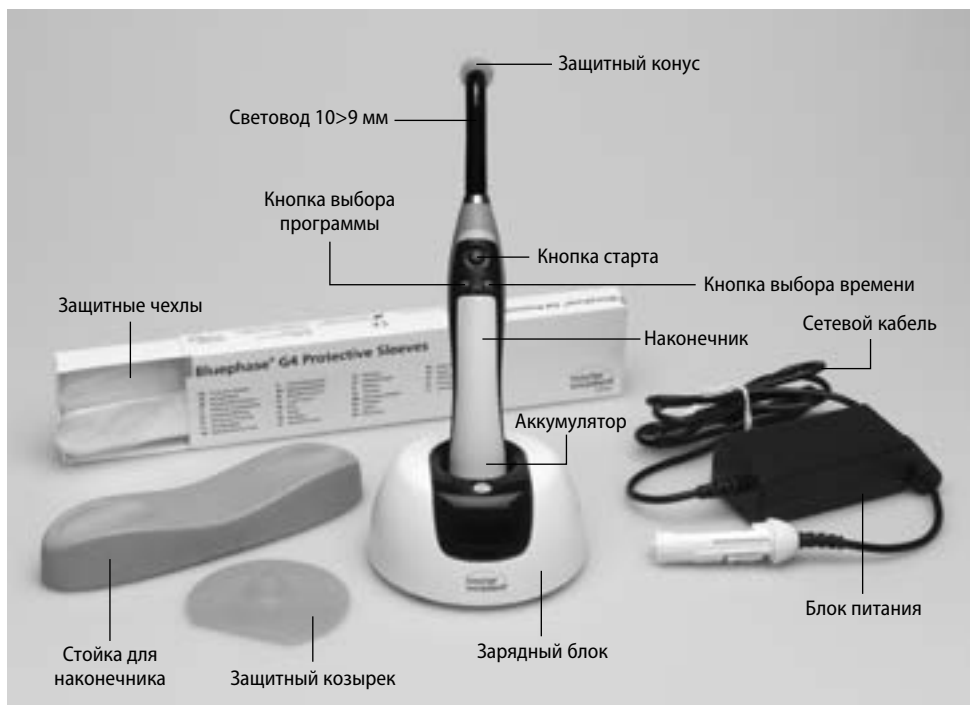
Искренне Ваш Ivoclar Vivadent

Содержание

1. Обзор продукта	148
1.1 Перечень составных частей	
1.2 Показания на зарядном блоке	
1.3 Показания на наконечнике	
1.4 Управление прибором	
2. Предусмотренное назначение и безопасность	151
2.1 Стандартное применение	
2.2 Показания	
2.3 Разъяснение знаков	
2.4 Техника безопасности	
2.5 Противопоказания	
3. Ввод в эксплуатацию	154
4. Использование прибора	157
5. Техобслуживание и очистка	160
6. Что делать, если...?	162
7. Гарантия / Действия в случае ремонта	163
8. Спецификация	163

1. Обзор

1.1 Перечень составных частей



1.2 Показания зарядного блока



Зарядный блок со встроенным радиометром и функцией Click & Cure:

- Указатель темный: аккумулятор заряжен
- Указатель показывает батарею: аккумулятор заряжается
- Указатель показывает мощность света: проходит измерение

1.3 Показания наконечника



1.4 Управление прибором



Активация/Деактивация функции Polyvision



Долгим (> 2 сек.) нажатием кнопки выбора программы или времени активируется функция Polyvision (см. главу 4 Использование прибора). В качестве подтверждения включения идет звуковой сигнал, наконечник коротко вибрирует и загорается значок функции Polyvision. Повторным длительным нажатием кнопки выбора программы или времени функцию можно отключить, при этом наконечник не вибрирует.

На включенном наконечнике показывается уровень заряженности аккумулятора следующим образом:

• Никаких указаний на наконечнике:

Аккумулятор заряжен

Зарядки хватит минимум на 20 минут работы в программе High Power и примерно 15 минут в программе Turbo, а также примерно 8 минут в программе полимеризации 3sCure.

• Символ батареи мигает на наконечнике

оранжевым: Аккумулятор заряжен слабо

Время/мощность еще можно изменить и полимеризовать 6 минут в программе High Power и примерно 4 минуты в программе Turbo, а также выполнить примерно 30 полимеризаций в программе 3sCure. Прибор необходимо срочно поставить в зарядный блок!

• Символ батареи мигает на наконечнике

оранжевым, дополнительно появляется красный значок «X»:

Полностью разряженный аккумулятор
Лампа не включается, время полимеризации настроить нельзя. С наконечником можно работать в проводном режиме (функция «Click & Cure»).



2. Предусмотренное назначение и безопасность

2.1 Стандартное применение

Bluephase PowerCure светодиодная полимеризационная лампа, испускающая синий цвет. Местом использования, соответствующим назначению, являются стоматологические клиники, клиники, больницы при использовании их стоматологами или их ассистентами. К использованию по назначению относится соблюдение рекомендаций настоящей инструкции. Полимеризационный прибор может использоваться только обученным персоналом, специализирующимся в стоматологии.

Программа полимеризации 3sCure (3000 мВт/см²) может применяться только в случае прямой реставрации боковой группы зубов (классы I и II) Tetric PowerFill, Tetric PowerFlow или Adhese Universal. При наличии глубокого кариеса или очень глубокой полости программу 3sCure применять нельзя. Стандартное применение: световая полимеризация стоматологических материалов

2.2 Показания

Благодаря широкополосному поливолновому спектру лампой Bluephase PowerCure можно полимеризовать все светоотверждаемые стоматологические материалы в диапазоне длины световой волны 385–515 нм. К таким материалам относятся пломбировочные материалы, бондинги/адгезивы, подкладочные материалы, лайнеры, материалы для запечатывания фиссур, материалы для временных реставраций, а также фиксирующие композиты для брекетов и стоматологических конструкций, как, например, керамические вкладки типа Inlay.

2.3 Разъяснение знаков



Недопустимое применение

Символы на приборе:



Двойная изоляция
(Аппарат класса защиты II)



Защита от удара электротоком
(тип аппарата BF)



Соблюдать требования инструкции



Соблюдать требования инструкции

Вы можете найти Инструкции по применению на сайте Ivoclar Vivadent AG (www.ivoclarvivadent.com).



Осторожно!



Прибор нельзя утилизировать как обычный бытовой мусор. Информацию по утилизации прибора Вы найдете на соответствующей домашней странице национального веб-сайта Ivoclar Vivadent.



Пригоден для переработки



Переменное напряжение



Постоянное напряжение

2.4 Техника безопасности

Лампа Bluephase PowerCure является медицинским электрическим прибором, который соответствует нормам IEC 60601-1 (EN 60601-1) и EMV Norm IEC 60601-1-2 (EN 60601-1-2). Также соответствует нормам для медицинских продуктов 93/42/EWG. Прибор соответствует требованиям действующих нормативов ЕС.



CE 0123

Прибор был выпущен заводом в надежном и технически безупречном состоянии. Чтобы сохранять и поддерживать это состояние, а также обеспечивать безопасную работу с прибором, следует соблюдать рекомендации данной инструкции. Чтобы избежать причинения вреда пациентам, пользователям и третьим лицам, особенно следует обратить внимание на следующие положения.

Меры предосторожности для программы полимеризации 3sCure (3000 мВт/см²):

- избегать прямого освещения десны или слизистой оболочки и кожи.

2.5 Противопоказания



Противопоказано в случае материалов, полимеризация которых активируется не в диапазоне световой волны 385–515 нм (в настоящий момент такие материалы не известны). В сомнительных случаях, когда вы не уверены в продукте, мы рекомендуем обратиться к производителю материала.



Прибор нельзя использовать или заряжать вблизи легковоспламеняющихся и горючих веществ.



Использование без световода не допустимо.



Не допустимо использование других световодов, не указанных в форме поставки.



Необходимо избегать расположения прибора по соседству с другими приборами или ставить их один на другой, так как это может нарушить корректное функционирование прибора. Если нельзя избежать такого способа работы, приборы следует проверять на корректность их работы.



Переносные и мобильные высокочастотные коммуникационные средства могут влиять на работу медицинской техники. Поэтому одновременное использование мобильных телефонов и аппарата не допустимо.



Осторожно – если применяются другие юстирующие устройства или способы работы, а не приведенные в этой инструкции, это может привести к опасной экспозиции светового излучения.



Использование без защиты глаз пациента и пользователя.



Если невозможно добиться идеального расположения выхода световода над композитной реставрацией, реставрацию следует полимеризовать традиционным способом. Если невозможно избежать освещения мягких тканей, программу полимеризации 3sCure применять нельзя, т.к. это может привести к повреждению мягких тканей.

Меры предосторожности



Прибор нельзя использовать вблизи воспламеняющихся анестетиков или смеси воспламеняющихся анестетиков с воздухом, кислородом или монооксидом азота.



В случае серьезных нежелательных происшествий в связи с продуктом, пожалуйста, свяжитесь с Ivoclar Vivadent AG, Bendererstrasse 2, 9494 Шаан, www.ivoclarvivadent.com, и Вашими местными органами здравоохранения.

Ответственность пользователя и производителя

- Лампа Bluephase PowerCure может быть использована исключительно по назначению. Любое применение в иных целях является использованием не по назначению. Дефектный, открытый прибор трогать нельзя. Производитель не несет ответственности за вред, причиненный в результате использования прибора не по назначению или некорректного ухода за ним.
- Потребитель обязан под свою ответственность проверить лампу Bluephase PowerCure перед ее использованием на соответствие и возможность применения для поставленных целей. Особенно это касается тех случаев, когда в непосредственной близости от прибора и одновременно с ним работают с другими аппаратами.
- Допускается использовать только оригинальные запасные части и принадлежности фирмы Ivoclar Vivadent (см. раздел Принадлежности). Производитель не несет ответственности за вред, причиненный в результате использования иных запасных частей или принадлежностей.
- Световод – это рабочая часть, в процессе использования она может нагреваться в месте подключения к наконечнику до макс. 45 °С.
- Храните в недоступном для детей месте!
- Для использования только в стоматологии!

Рабочее напряжение

- Перед включением лампы следует удостовериться, что
- а) напряжение, указанное на табличке, соответствует напряжению в сети
 - б) прибор имеет комнатную температуру.

Не допускать соприкосновения с оголенными контактами соединительного штекера (сетевой блок). При обращении с аккумулятором или сетевым блоком отдельно (ввод в эксплуатацию) избегать соприкосновения с пациентами и третьими лицами.

Меры предосторожности

Если возникло предположение, что безопасное использование прибора невозможно, прибор следует отключить от аккумулятора и электросети и принять меры, чтобы он не был включен в результате неосведомленности персонала. Такое предположение может возникнуть, например, при видимых повреждениях прибора или ограниченном воспроизведении его функций. Полное отключение прибора от сети гарантируется только при отсоединении сетевого кабеля от розетки. Это должно производиться быстро и легко в любой момент.

Защита глаз

Следует избегать прямого или непрямого попадания излучения в глаза. Длительное освещение неприятно для глаз и может нанести им вред. Для максимальной защиты пользователя аппарат оснащен умной антибликовой защитой. Для этого необходимо активировать функцию "Polyvision" (см. главу 4 Использование прибора). В этом случае лампа Bluephase PowerCure самостоятельно распознает, находится ли наконечник за пределами рта пациента и автоматически отключает свет при его ошибочном включении. При использовании защитных чехлов эта функция не работает.

Кроме того, рекомендуется использовать защитный козырек, поставляемый вместе с аппаратом. Лица, чувствительные к свету, принимающие медикаменты, вызывающие фотосенсибилизацию, перенесшие операцию на глаза, или работающие в течение длительного времени с этим аппаратом или в непосредственной близости от него, не должны подвергаться освещению и должны носить защитные (оранжевые) очки, которые поглощают свет с длиной волны до 515 нм. Те же самые положения действуют и для пациентов.

Аккумулятор

Внимание: Используйте только оригинальные запасные части для Bluephase PowerCure, в частности аккумуляторы Ivoclar Vivadent и зарядные блоки. Не закорачивайте аккумулятор, не трогайте контакты аккумулятора. Не храните его при температуре выше 40 °C (или кратковременно при 60 °C). Хранить в заряженном состоянии. Длительность хранения не должна превышать 6 месяцев. Взрывоопасен при утилизации в открытом пламени.



Обратите внимание, если литий-ионный аккумулятор используется не в соответствии с назначением и инструкцией или имеет механические повреждения, то есть вероятность взрыва, воспламенения или появления дыма. Поврежденные литий-ионные аккумуляторы использовать нельзя.

Электролиты, электролитические пары, образующиеся при взрыве, воспламенении или задымлении, оказывают токсичное и разъедающее действие. Аккумуляторы с истекшим сроком годности нельзя трогать голыми руками. При попадании в глаза и на кожу сразу же промойте большим количеством воды. Избегайте вдыхания паров. При ухудшении самочувствия обратитесь к врачу. Остатки электролита смойте/ сотрите при помощи влажной тряпки с поверхностей, загрязненную одежду сразу же выстирайте.

Выделение тепла

В работе любого мощного полимеризационного прибора излучение света высокой интенсивности всегда сопровождается образованием тепла. При длительном освещении пульпы или мягких тканей им может быть нанесен вред с необратимыми последствиями. Поэтому полимеризационный прибор может эксплуатировать только специально обученный персонал.



Непреренно следует избегать более чем двух циклов полимеризации в течение 30 секунд в программе 3sCure на одном и том же зубе, а также прямого контакта с десной, слизистой оболочкой или кожей. Выходное окошко световода всегда располагайте точно над полимеризуемым материалом в течение всего времени отверждения (например, удерживая лампу пальцами). В случае, если невозможно избежать освещения мягких тканей, делайте это с уменьшенной мощностью излучения. В случае выполнения реставрации непрямым методом следует работать с перерывами, временной интервал должен составлять 10 секунд в программе High Power или 1 x 5 секунд в программе Turbo, или при наружном охлаждении с помощью струи воздуха. Непреренно учитывайте данные о программах и длительности полимеризации (см. Выбор программы полимеризации).



При многократном освещении одного и того же зуба существует опасность повреждения пульпы из-за перегрева!

3. Ввод в эксплуатацию

Проверьте комплектность поставки и наличие транспортных повреждений (см. Перечень составных частей). В случае, если какие-либо части повреждены или отсутствуют, немедленно свяжитесь с продавцом или сервисной службой.

Зарядный блок

Перед включением следует удостовериться, что указанное на табличке напряжение соответствует напряжению в сети.



Вставьте соединительный штекер блока питания снизу под углом в зарядный блок, а затем с легким давлением зафиксируйте (так чтобы чувствовался и был слышен щелчок). После этого поставьте зарядный блок на подходящую ровную поверхность.



Подсоедините сетевую кабель к сети и блоку питания. При этом следует следить за тем, чтобы сетевой кабель был легко доступен и в любой момент его можно было бы отключить от сети. На дисплее зарядного блока коротко появится бегущая строка "Bluephase PowerCure".



Наконечник

Выньте наконечник из упаковки, снимите световод, просто потянув за него. Затем световод и наконечник почистите (см. главу Техобслуживание и очистка). После этого вставьте световод обратно.



По гигиеническим соображениям рекомендуется использовать одноразовые защитные чехлы для каждого пациента (см. главу Техобслуживание и очистка). При этом защитный чехол должен быть плотно надет на световод. Можно использовать защитные чехлы, включенные в форму поставки, или чехлы приобретенные в соответствии с конкретными правилами страны. Затем можно установить на световод защитный козырек или защитный экран.



Аккумулятор

Перед вводом в эксплуатацию аккумулятор должен быть полностью заряжен! Полностью заряженного аккумулятора хватает примерно на минимум 20 минут работы в программе High Power и примерно 15 минут в программе Turbo, а также примерно 8 минут в программе полимеризации 3sCure. Аккумулятор вставить в наконечник по прямой, так, чтобы чувствовался и слышался щелчок.



Не применяя усилия, вставьте наконечник в отверстие на зарядном блоке. Если применяется гигиеническая защита, ее следует удалить перед зарядкой аккумулятора. По возможности прибор постоянно используйте с полностью заряженным аккумулятором – это обеспечивает длительный срок службы. Поэтому рекомендуется после каждого пациента вставлять наконечник в зарядный блок. Зарядка полностью разрядившегося аккумулятора длится 2 часа.



Аккумулятор является быстро изнашивающейся частью, обычно через 2 с половиной года он подлежит замене. «Возраст» аккумулятора можно узнать по наклейке на нем.



Уровень зарядки аккумулятора

Уровень зарядки аккумулятора отображается на зарядном блоке, как это описано на стр. 150.

Работа через кабель Click & Cure

Лампой Bluephase PowerCure можно в любое время работать через кабель, особенно при полностью разряженном аккумуляторе.

Чтобы достать аккумулятор, нужно нажать на кнопку на нижней стороне наконечника, при этом аккумулятор высвободится и его можно будет полностью вынуть из наконечника.



После этого отсоедините штекер блока питания с нижней стороны зарядного блока. При этом не следует тянуть за сетевую кабель.



Штекер вставьте в наконечник таким образом, чтобы чувствовался и был слышен щелчок.

Во время работы через кабель невозможно заряжать аккумулятор с помощью зарядного блока по причине отсутствия энергоснабжения.

Полное отключение прибора от сети гарантируется только при отсоединении сетевого кабеля от розетки.



Измерение мощности светового излучения

Встроенный радиометр позволяет просто и быстро определить мощность светового излучения в [$\text{мВт}/\text{см}^2$] при подключенном зарядном блоке.

Для этого нужно плотно приложить световод без защитного чехла непосредственно к маркированному углублению на верхней стороне зарядного блока. Затем активировать лампу и считать определенную мощность на дисплее. Точность измерения лежит в пределах $\pm 10\%$. Если мощность света определяется ниже, чем $400 \text{ мВт}/\text{см}^2$, на дисплее отобразится "LOW". Измеряйте интенсивность света лампы только с зарядным блоком, входящим в форму поставки.



4. Использование прибора

Перед каждым использованием загрязненные поверхности прибора, а также световод и защитный козырек следует дезинфицировать. Световод можно дополнительно стерилизовать в предусмотренных для этих целей автоклавах (см. главу Техобслуживание и очистка). Кроме того, следует удостовериться, что мощность света прибора достаточна для полимеризации материала. Для этого следует регулярно проверять световод на загрязнения и повреждения, а также контролировать мощность излучения (см. раздел Измерение мощности светового излучения).

Выбор программы и времени полимеризации

Для выбора программы и времени полимеризации в Bluephase PowerCure есть 5 временных интервалов полимеризации и 4 программы полимеризации для различных показаний. Используйте кнопку выбора времени / программы, чтобы установить желаемое время полимеризации и / или интенсивность света.

H* (High Power программа), 1200 мВт/см²:

В программе High Power можно выбрать время 10, 15 или 20 секунд.

T* (Turbo программа), 2100 мВт/см²:

В программе Turbo время настроено на 5 секунд, и изменить его нельзя.

3s* (3sCure программа), 3050 мВт/см²:

В программе 3sCure время настроено на 3 секунды, и изменить его нельзя. Программу 3sCure можно выполнять подряд только 2 раза, не более. После этих двух полимеризаций требуется более длительная пауза в 30 секунд из соображений безопасности, только после нее возможно выполнение следующих циклов полимеризации.

PRE (PreCure программа), 950 мВт/см²:

Для удобного удаления излишков светоотверждаемых адгезивных фиксирующих композитов (Variolink Esthetic) можно использовать программу PreCure (предполимеризации). Для других фиксирующих композитов необходимо либо увеличивать расстояние от световода до композита, либо полимеризовать многократно. В этой программе время настроено на 2 секунды, и изменить его нельзя.



Повторное, следующее одно за другим освещение (свыше 2 циклов) на одном и том же зубе несет риск повреждения пульпы вследствие повышения температуры.



Программу PreCure нельзя использовать для обычной световой полимеризации!



При выборе времени полимеризации и мощности излучения следует учитывать требования инструкции к используемому материалу. При работе с композитами рекомендации о полимеризации распространяются на все цвета и слои материала толщиной не более 2 мм – если иное не указано в инструкции. Эти рекомендации действительны в том случае, когда полимеризация осуществляется таким образом, что выходное окошко световода располагается прямо перед отверждаемым материалом. С увеличением расстояния между ними должно соответственно увеличиваться и время

полимеризации. Если расстояние между световодом и материалом составляет 8 мм, эффективная мощность излучения снижается примерно на 50%, так что рекомендуемое время полимеризации в этом случае следует удвоить.

- 1) указанные данные действительны для световода 10>9 мм, поставляемого в комплекте.
- 2) непременно следует соблюдать рекомендации касательно выделения тепла и опасности ожога (см. Меры предосторожности).

Время полимеризации		HIGH POWER 1200 мВт/см ²	TURBO 2000 мВт/см ²	3sCure 3050 мВт/см ²
3sCure	Tetric PowerFill	10 секунд	—	3 секунд ¹⁾
	Tetric PowerFlow 4 мм	10 секунд	5 секунд	3 секунд ¹⁾
	Adhese Universal	10 секунд	—	3 секунд ¹⁾
Пломбирочные материалы	Композиты • 2 мм ²⁾ IPS Empress Direct / IPS Empress Direct Effect Tetric EvoCeram / Tetric EvoFlow	10 секунд	5 секунд	—
	• 4 мм ³⁾ Tetric EvoCeram Bulk Fill / Tetric EvoFlow Bulk Fill	10 секунд	5 секунд	—
Непрямые реставрации / Фиксирующие материалы	Variolink Esthetic LC ⁴⁾ / Variolink Esthetic DC ⁵⁾	на миллиметр керамики: 10 сек. на каждую поверхность	на миллиметр керамики: 5 сек. на каждую поверхность	—
	Multilink Automix ⁵⁾ / SpeedCEM Plus ⁵⁾	на миллиметр керамики: 20 сек. на каждую поверхность	на миллиметр керамики: 2 x 5 сек. на каждую поверхность	—
Временные материалы	Telio CS Link Telio CS Inlay/Onlay	10 сек. на каждую поверхность 10 секунд	10 сек. на каждую поверхность 5 секунд	—
Прочие материалы	Helioseal F Plus	10 секунд	—	—
	IPS Empress Direct Color	20 секунд	5 секунд	—
	IPS Empress Direct Opaque MultiCore Flow / Multicore HB	20 секунд 20 секунд	2 x 5 секунд 2 x 5 секунд	—

1) Программа полимеризации 3sCure может быть использована только с окклюзионной стороны на боковой группе зубов при полостях класса I и II, за исключением глубокого кариеса или очень глубоких полостей.

2) действительно для толщины слоя не более 2 мм, а также если в инструкции к материалу нет других указаний (возможно, например, с определенными цветами дентина).

3) действительно для толщины слоя не более 4 мм, а также если в инструкции к материалу нет других указаний (возможно, например, с определенными цветами дентина)

4) действительно для световой полимеризации

5) действительно для опциональной световой полимеризации

Polyvision – автоматическая система с умной противобликовой защитой



Для надежной полимеризации лампа Bluephase PowerCure поддерживает пользователя полностью автоматизированной системой "Polyvision". С ее

помощью прибор распознает самостоятельно, не был ли наконечник по ошибке передвинут во время полимеризации. Чтобы предотвратить любое связанное с этим уменьшение количества подаваемой энергии, устройство начнет вибрировать, предупреждая пользователя о неправильном использовании, и автоматически увеличит время отверждения на 10%. В случае сильного отклонения наконечника от исходной позиции (например, вне полости рта), наконечник отключается, с тем, чтобы полимеризация могла быть выполнена повторно корректным образом.

В то же время функция Polyvision является умной антибликовой защитой, это значит, что полимеризационный прибор невозможно будет активировать в открытом помещении, а только в том случае, когда световод располагается непосредственно над полимеризуемым материалом. Тем самым обеспечивается эффективная защита пользователя и пациента от ослепления. При использовании защитных чехлов эта функция не действует. Загрязнение световода может повлиять на функциональные возможности polyvision.

Работа с автоматической системой защиты служит для поддержания пользователя, но не заменяет контроля со стороны пользователя.

Если в системе защиты нет необходимости, функцию Polyvision в любой момент можно отключить длительным нажатием (>2 секунд) кнопки выбора времени или программы. При этом погаснет символ этой системы на наконечнике (см главу 1.3 Показания на наконечнике).

Определение мощности светового излучения

Для обеспечения адекватного отверждения и, следовательно, создания композитной пломбы с длительным сроком службы рекомендуется регулярно проверять мощность светового излучения полимеризационного прибора с помощью встроенного радиометра (см. главу 3 Ввод в эксплуатацию).

Функция сохранения данных Cure Memory

Последняя настройка времени и программы полимеризации автоматически сохраняется.

Старт/Стоп

Кнопкой Старт/Стоп включается световое излучение. При этом рекомендуется, чтобы выходное окошко световода всегда находилось точно над полимеризуемым материалом. По истечении заданного времени программа полимеризации завершается автоматически. При необходимости лампу можно преждевременно отключить повторным нажатием на клавишу Старт/Стоп.

Звуковые сигналы

В следующих случаях звучат звуковые сигналы:

- Старт (Стоп)
- Каждые 10 секунд
- Смена времени или программы полимеризации
- Использовать аккумулятор
- Сообщение об ошибке (при активировании антибликовой защиты и при прерывании освещения)
- Сообщение об ошибке при старте программы 3sCure, запрет на второе использование в течение 30 секунд.

Мощность светового излучения

Мощность светового излучения сохраняется постоянной при работе прибора. При использовании поставляемого с прибором световода 10>9 мм мощность в программе High Power откалибрована на 1200 мВт/см² ± 10%. В программе Turbo мощность откалибрована на 2100 мВт/см² ± 10%. В программе 3sCure мощность откалибрована на 3050 мВт/см² ± 10%. Если используется другой световод, а не тот, что поставляется с прибором, он может оказать серьезное влияние на мощность излучения на выходе.

При использовании фокусирующих световодов 10>9 мм или Pin-Point 6>2 мм диаметр на входе больше, чем диаметр на выходе. При этом на выходе свет фокусируется на меньшей поверхности, что повышает мощность излучения.

Световоды Pin-Point хорошо подходят для точечной полимеризации, например, фиксации виниру перед удалением излишков. Для проведения полного отверждения световод следует заменить.

5. Техобслуживание и очистка

Для лучшего соблюдения требований гигиены рекомендуется для каждого пациента использовать одноразовые чехлы. Эти чехлы должны плотно облегать световод. Используйте для этих целей либо поставляемые с прибором чехлы, либо другие подходящие и разрешенные одноразовые защитные чехлы. Загрязненные поверхности прибора, а также защитный козырек следует перед каждым использованием дезинфицировать (например, FD 366/Durr Dental, Incidin Liquid/Ecolab, CaviCide/Metrex Research). Если на световод не надеваются одноразовые защитные чехлы, световод следует стерилизовать. При работах по очистке прибора не должны попадать никакие жидкости или другие материалы на наконечник, зарядный блок, а в особенности в блок питания (опасность поражения электрическим током). При очистке зарядный блок необходимо отключить от электросети.



Очистка корпуса

Протирайте наконечник и держатель наконечника обычным дезинфекционным средством, не содержащим альдегидов. Не используйте агрессивные дезинфекционные средства (например, растворы на основе апельсинового масла или растворы с содержанием этанола свыше 40%), растворителей (например, ацетона) или острых предметов, которые могут повредить или поцарапать пластмассу. Загрязненные пластмассовые части очищайте мыльным раствором.

Подготовка световода

Перед очисткой и/или дезинфекцией световода его следует предварительно обработать. Это необходимо делать и перед машинной, и перед ручной очисткой/дезинфекцией:

- удалите грубые загрязнения сразу же после применения или самое позднее через два часа. При этом тщательно промойте световод под проточной водой (не менее 10 секунд). Вы можете также использовать подходящий дезинфекционный раствор, не содержащий альдегида, чтобы удалить спекшуюся кровь.
- чтобы удалить загрязнения вручную, лучше всего использовать мягкую щетку или мягкую салфетку. Полимеризованный композит можно удалить спиртом, или, например, с помощью пластмассового шпателя. Не используйте острые предметы, они могут поцарапать поверхность.

Ручная очистка и дезинфекция световода

Для ручной очистки поместите световод в чистящий раствор для инструментов (например, ID 212 forte / Durr Dental) на рекомендуемое время реакции (15 минут). Убедитесь, что световод погружен в чистящий раствор должным образом (чистящая ванна с сетчатой вставкой и крышкой). Соблюдайте инструкции по применению производителя дезинфицирующего средства при использовании чистящего и дезинфицирующего раствора.



Пожалуйста, обращайте внимание при очистке и дезинфекции, чтобы используемое средство не содержало:

- органические минеральные и окисляющие кислоты (минимально допустимое значение pH 5,5)
- щелочные растворы (максимально допустимое значение pH-11)
- окисляющие средства (например, пероксид водорода)

После завершения процесса очистки выньте световод из раствора и тщательно промойте его под проточной водой (20 +/- 2 °C) в течение не менее 10 секунд.

Механическая очистка и дезинфекция световода (дезинфектор / CDU (устройство для очистки и дезинфекции)) в качестве альтернативы, очистка и дезинфекция может осуществляться механическим способом: Neodisher MediClean forte, Dr. Weigert, 0,5 %, в соответствии с программой очистки, например, очистка 55 °C (+5 °C/-0 °C), 5–10 мин, дезинфекция 90 °C (+5 °C/-0 °C), 5–10 мин.

Стерилизация световода

Тщательная очистка и дезинфекция необходимы для обеспечения эффективности последующей стерилизации. Используйте только автоклавную стерилизацию для этой цели: 3х предварительный вакуум, время стерилизации (время выдержки при температуре стерилизации) составляет 4 минуты при 134 °C; давление должно составлять 2 бара. Используйте одобренные в Вашей стране пакеты для стерилизации. Высушите стерилизованный световод (10 мин) с помощью специальной программы сушки Вашего парового автоклава или горячего воздуха. По результатам испытаний световод может пройти до 200 циклов стерилизации.

Проверка световода

После этого проверьте световод на наличие повреждений. Для этого необходимо посмотреть его на просвет. Если при этом видны черные сегменты – значит, это места переломов стекловолокна. В этом случае световод следует заменить на новый. Если на световоде видны загрязнения, следует заново провести очистку и дезинфекцию.

Утилизация



Прибор нельзя утилизировать с обычным бытовым мусором. Негодные приборы для полимеризации и аккумуляторы следует утилизировать в соответствии с национальными законодательными нормами. Аккумуляторы ни в коем случае не бросать в огонь!

6. Что делать, если ...?

Символ	Причина	Устранение
<p>Горит красный значок «X»</p> 	Прибор перегрелся	Дайте прибору охладиться и через некоторое время попытайтесь еще раз. Если неполадка сохраняется, обратитесь к продавцу или в сервисную службу.
	Дефект электроники в наконечнике	Выньте аккумулятор и снова вставьте. Если ошибка сохраняется, обратитесь к продавцу или в сервисную службу.
<p>Горит красный значок «X» и символ батареи</p> 	Аккумулятор разряжен	Вставьте наконечник в зарядный блок и зарядите.
	Контакты аккумулятора загрязнены	Выньте аккумулятор из прибора и почистите контакты аккумулятора.
<p>Мигает 3s</p> 	В программе 3sCure время полимеризации составляет 3 секунды и не может быть изменено. Попряд можно выполнить только две полимеризации в этой программе.	После двух полимеризаций необходима пауза в 30 секунд по причинам безопасности, только после этого может быть запущен следующий цикл. Если по обязательным основаниям необходимо выполнять следующую полимеризацию до истечения 30 секунд, программу 3sCure можно вновь активировать новой настройкой клавишей выбора программы.
<p>Светодиод зарядного блока не горит при зарядке</p>	<ul style="list-style-type: none"> – Блок питания не подключен или дефект блока питания. – Аккумулятор заряжен 	Проверьте, правильно ли подсоединен блок питания к зарядному блоку, или подсоединен ли блок питания к сети сетевым кабелем.

7. Гарантия / Действия в случае ремонта

Гарантийный срок для прибора Bluephase PowerCure составляет 3 года со дня покупки (на аккумулятор – 1 год). В случае неполадок, обусловленных дефектом материала или ошибкой при изготовлении, гарантия обеспечивает бесплатный ремонт аппарата. Сверх этого гарантия не дает права на возмещение материального или морального ущерба. При этом прибор должен использоваться исключительно только по назначению. Любое использование в иных целях является использованием не по назначению – за полученные результаты производитель не несет ответственности и не обеспечивает гарантию.

К таким случаям относятся:

- ущерб, нанесенный в результате некорректного обращения с прибором. Особенно это относится к неправильному хранению аккумуляторов (см. Технические данные: Условия транспортировки и хранения).
- повреждение деталей, которые подлежат износу в результате нормальной работы (например, аккумулятор).
- повреждения в результате внешних воздействий, например, удара, падения на пол
- повреждения из-за некорректной установки либо инсталляции прибора
- повреждения, полученные в результате подключения прибора к сети с напряжением и частотой, отличными от указанных на табличке прибора.
- повреждения, полученные в результате ремонтных работ либо изменений в приборе, которые были произведены организациями, не имеющими соответствующей авторизации.

Если случай признан гарантийным, весь прибор в сборе (наконечник, зарядный блок, аккумулятор, сетевой кабель, блок питания) следует послать вместе с документом об оплате прибора в оригинальной упаковке с соответствующими картонными вкладками (доставку оплачивает потребитель) продавцу или напрямую на Ivoclar Vivadent. Любые ремонтные работы могут производиться только квалифицированным персоналом сервисной службы, имеющей авторизацию от Ivoclar Vivadent. В случае возникновения дефекта, который не может быть устранен Вами, обратитесь, пожалуйста, к Вашему продавцу или в сервисную службу (адреса Вы найдете на обложке инструкции). Четкое описание дефекта или обстоятельств, которые привели к дефекту, облегчают поиск неполадки. Пожалуйста, приложите это описание к аппарату.

Продукт был разработан для применения в стоматологии и подлежит использованию только в соответствии с инструкцией по применению. Производитель не несет ответственности за применение в иных целях или использование, не соответствующее инструкции. Кроме того, потребитель обязан под свою ответственность проверить продукт перед его использованием на соответствие и возможность применения для поставленных целей, если эти цели не указаны в инструкции по использованию.

8. Спецификация

Источник света	Светодод Polywave® Ivoclar Vivadent
Диапазон световой волны	385–515 нм
Мощность светового излучения	3sCure программа: 3050 мВт/см ² ± 10%; Turbo программа: 2100 мВт/см ² ± 10%; High Power программа: 1200 мВт/см ² ± 10%; PreCure программа: 950 мВт/см ² ± 10%;
Режим работы	3 мин. включен / 7 мин. выключен (с паузами)
Светодод	10>9 мм, можно автоклавируются
Звуковой сигнал	Звучит каждые 10 секунд, а также при каждом нажатии на кнопку старт/стоп, кнопку выбора времени/программы полимеризации. При активации антибликовой защиты и прерывании освещения, 30-секундный запрет на повторное применение программы 3sCure.
Размеры наконечника (без световода)	Д=170 мм; Ш=30 мм; В=30 мм
Вес наконечника	135 г (с аккумулятором и светододом)
Рабочее напряжение наконечника	3.7 VDC с аккумулятором 5 VDC с блоком питания
Рабочее напряжение Зарядный блок	5 VDC
Блок питания	На входе: 100–240 VAC / 50–60 Гц / макс. 1 А На выходе: 5 VDC / 3 А производитель: EDAC POWER ELEC. тип EM1024B2
Условия эксплуатации	Температура от +10 °C до +35 °C Относительная влажность от 30% до 75% Давление от 700 hPa до 1060 hPa
Размеры зарядного блока	Д=110 мм; В=55 мм
Вес зарядного блока	145 г
Время зарядки аккумулятора	прим. 2 ч (при полностью разряженном аккумуляторе)
Электрпитание наконечника	Литий-ионный аккумулятор
Условия транспортировки и хранения	Температура от –20 °C до +60 °C Относительная влажность от 10% до 75% Давление от 500 hPa до 1060 hPa Храните лампу в закрытом помещении и не подвергайте сильным сотрясениям. Аккумулятор – Не храните при температуре выше 40 °C (или кратковременно при 60 °C), рекомендуемая температура хранения 15–30 °C. – Храните всегда заряженным и не дольше 6 месяцев
Объем поставки	1 зарядный блок с сетевым кабелем и блоком питания 1 наконечник 1 подставка для наконечника 1 светодод 10>9 мм 1 защитный экран 3 защитных козырька 1 упаковка защитных чехлов (50 шт.) 1 инструкция

Droga Klientko, Drogi Kliencie

Podczas wykonywania uzupełnień stomatologicznych o wysokim standardzie, optymalna polimeryzacja materiałów światłoutwardzalnych ma zasadnicze znaczenie. Decydującą rolę w tym procesie odgrywa rodzaj lampy polimeryzacyjnej. Dlatego chcemy pogratulować słusznego wyboru i podziękować za zakup lampy Bluephase® PowerCure.

Jest to wysokiej jakości urządzenie medyczne, o konstrukcji odpowiadającej najnowszym standardom nauki i technologii, zgodnych z wysoko określonymi standardami przemysłowymi.

Niniejsza Instrukcja stosowania pomoże bezpiecznie rozpocząć użytkowanie lampy, właściwie ją stosować, maksymalnie wykorzystać jej możliwości, a także zapewnić długotrwałe użytkowanie.

W przypadku pytań, prosimy o skontaktowanie się z nami (adresy placówek znajdują się na okładce).

Zespół Ivoclar Vivadent

Spis treści

1. Opis produktu	166
1.1 Lista części	
1.2 Wskaźniki na podstawie – ładowarce	
1.3 Wskaźniki na rękojeści	
1.4 Obsługa lampy	
2. Cel i bezpieczeństwo	169
2.1 Normalne użytkowanie	
2.2 Przeznaczenie	
2.3 Oznaczenia i symbole	
2.4 Zasady bezpieczeństwa	
2.5 Przeciwwskazania	
3. Włączenie zasilania lampy	172
4. Użytkowanie	175
5. Konserwacja i czyszczenie	178
6. Co robić, gdy ...?	180
7. Gwarancja / Postępowanie w przypadku naprawy	181
8. Dane produktu	181

1. Opis produktu

1.1 Lista części



1.2 Wskaźniki na podstawie – ładowarce



Podstawa ładująca ze zintegrowanym radiometrem i funkcją Click & Cure:

- Wskaźnik jest ciemny = akumulator jest naładowany
- Bateria pokazana na wskaźniku: akumulator ładuje się
- Natężenie światła wskazane na wskaźniku: pomiar jest wykonywany

1.3 Wskaźniki na rękojeści



1.4 Obsługa lampy



Aktywacja/dezaktywacja poliwizji



Funkcja poliwizji jest aktywowana przez długie naciśnięcie (> 2 s) przycisku wyboru programu lub wyboru czasu (patrz p.4 - Obsługa). Dla potwierdzenia, że poliwizja jest aktywowana, rękojeść wyda krótki dźwięk i wibrację, oraz zaświeci się wskaźnik poliwizji. Ponowne długie naciśnięcie przycisku programu lub przycisku wyboru czasu spowoduje dezaktywację działania funkcji poliwizji; rękojeść nie będzie wibrować.

Aktualny stan naładowania akumulatora przy włączonej rękojeści przedstawia się następująco:

- **Na rękojeści nie świecą żadne wskaźniki: akumulator całkowicie naładowany**
Możliwość polimeryzacji przez ok. 20 minut na w programie High Power, ok. 15 minut w programie Turbo i ok. 8 minut w programie 3sCure.
- **kolor pomarańczowy: akumulator słabo naładowany**
Czas/intensywność nadal mogą być ustawiane i można jeszcze polimeryzować przez 6 minut w programie High Power, ok. 4 minuty w programie Turbo lub wykonać 30 cykli programu 3sCure. Włóż urządzenie do ładowarki tak szybko, jak to możliwe.
- **kolor czerwony: akumulator całkowicie rozładowany**
Nie jest możliwe włączenie lampy, ani wybór czasu polimeryzacji. Lampa może jednak pracować po przyłączeniu do przewodu, w trybie „click& cure” (tylko przy użyciu podstawy-ładowarki z wbudowanym radiometrem).



2. Cel i bezpieczeństwo

2.1 Normalne użytkowanie

Bluephase PowerCure to lampa polimeryzacyjna LED, która wytwarza niebieskie światło. Jest używana do polimeryzacji materiałów stomatologicznych bezpośrednio w jamie ustnej pacjenta. Przeznaczona jest do zastosowania w gabinetach dentystycznych, praktykach medycznych lub w szpitalach. Właściwe użytkowanie wymaga zapoznania się z informacjami i uwagami zawartymi w Instrukcji obsługi urządzenia. Program 3sCure (3,000 mW/cm²) może być używany jedynie do uzupełnień bezpośrednich w zębach bocznych (Class I & II) przy zastosowaniu materiału Tetric PowerFill, Tetric PowerFlow, Adhese Universal. Nie należy używać programu 3sCure w przypadkach głębokich ubytków (caries profunda).
Normalne użytkowanie: polimeryzacja materiałów stomatologicznych

2.2 Przeznaczenie

Zastosowana w lampie dioda "Polywave®" zapewnia szerokie spektrum światła, dzięki czemu przy pomocy Bluephase PowerCure można polimeryzować wszystkie materiały światłoutwardzalne dostępne na rynku, w zakresie długości fal świetlnych od 385 do 515 nm. Należą do nich: materiały do wypełnień, materiały łączące ze szkliwem i zębiną, materiały podkładowe, uszczelniacze bruzd i szczelin, materiały do wypełnień czasowych, materiały do mocowania zamków i aparatów ortodontycznych oraz cementy.

2.3 Oznaczenia i symbole



Stosowanie niezgodne z przeznaczeniem

Symbol na rękojeści



Podwójna izolacja (lampa spełnia warunki bezpieczeństwa klasy II)



Zabezpieczenie przed porażeniem prądem (aparat typu BF)



Należy przestrzegać Instrukcji stosowania



Należy przestrzegać Instrukcji stosowania

Instrukcje użytkowania dostępne są na stronie internetowej Ivoclar Vivadent AG (www.ivoclarvivadent.com).



Uwaga



Urządzenia nie wolno wyrzucać do odpadów komunalnych. Informacje dotyczące utylizacji są dostępne na stronie internetowej www.ivoclarvivadent.com



Podlega recyklingowi



Prąd zmienny



Prąd stały

2.4 Zasady bezpieczeństwa

Bluephase G4 jest urządzeniem elektronicznym i produktem medycznym, który podlega dyrektywom IEC 60601-1 (EN 60601-1), EMC IEC 60601-1-2 (EN60601-1-2) a także 93/42/EEC. Urządzenie jest zgodne z odpowiednimi przepisami UE.



CE 0123

Producent wysyła urządzenie sprawne i w pełni bezpieczne dla użytkownika. W celu zachowania tego stanu i uniknięcia ryzykownego postępowania, należy zapoznać się z uwagami i zaleceniami zawartymi w Instrukcji stosowania. Aby uniknąć możliwości uszkodzenia sprzętu i niebezpieczeństwa dla pacjentów, zarówno użytkownik jak i osoby trzecie powinny stosować się do następujących zasad bezpieczeństwa.

Zasady bezpieczeństwa stosowania programu "3sCure" (3,000 mW/cm²):

- Unikać bezpośredniego naświetlania dziąseł, błony śluzowej jamy ustnej lub skóry.

2.5 Przeciwwskazania



Nie stosować lampy do materiałów, których polimeryzacja powinna być aktywowana światłem o długości fali spoza zakresu 385 – 515 nm (dotychczas takie materiały nie są znane). Jeżeli nie ma pewności, co do konkretnego produktu, należy zadać pytanie producentowi materiału.



Nie ładować ani nie używać urządzenia w pobliżu materiałów łatwopalnych.



Nigdy nie używać lampy bez światłowodu.



Użycie światłowodu innego niż dostarczony z lampą jest niedopuszczalne.



Należy unikać używania urządzenia w pobliżu innych urządzeń a także ustawiania ich na sobie, ponieważ może to spowodować niewłaściwe funkcjonowanie. Jeżeli jest to nieuniknione, należy uważnie kontrolować urządzenie pod kątem ich właściwego działania.



Przenośne urządzenia o wysokiej częstotliwości, służące do komunikacji, mogą mieć wpływ na funkcjonowanie sprzętu medycznego. Używanie telefonów komórkowych podczas pracy z urządzeniem jest niedopuszczalne.



Uwaga – Zastosowanie układów sterowania i regulacji urządzeń lub wykonywanie czynności innych niż wymienione w niniejszym dokumencie mogą spowodować narażenie na niebezpieczne promieniowanie.



Używanie bez ochrony oczu dla pacjenta i użytkownika.



Jeśli okno emisyjne światłowodu nie może być optymalnie umieszczone nad wypełnieniem kompozytowym, polimeryzację należy przeprowadzić metodą konwencjonalną. Jeśli nie da się uniknąć naświetlania tkanek miękkich, nie wolno używać programu 3sCure, ponieważ może to doprowadzić do uszkodzeń delikatnej tkanki wewnątrz jamy ustnej.

Ostrzeżenie



Urządzenie nie powinno być używane w pobliżu łatwopalnych anestetyków lub mieszaniny łatwopalnych środków znieczulających z powietrzem, tlenem lub tlenkiem azotu.



W przypadku poważnych zdarzeń niepożądanych związanych z produktem, prosimy o kontakt z Ivoclar Vivadent AG, Bendererstrasse 2, 9494 Schaan, www.ivoclarvivadent.com i lokalnymi władzami ds. zdrowia.

Użytkowanie/Odpowiedzialność

- Lampa Bluephase G4i może być używana jedynie w celu, do którego jest przeznaczona. Jakikolwiek inne stosowanie jest niewskazane. Producent nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenia spowodowane niewłaściwym lub niezgodnym z przeznaczeniem użyciem sprzętu.
- Użytkownik odpowiada za określenie przydatności urządzenia do własnych celów. Jest to szczególnie istotne, jeżeli w tym samym czasie w pobliżu jest używany inny sprzęt.
- Należy używać wyłącznie oryginalnych części zamiennych i akcesoriów firmy Ivoclar Vivadent (patrz Akcesoria). Producent nie ponosi żadnej odpowiedzialności za uszkodzenia powstałe z powodu stosowania nieoryginalnych części.
- Światłowód jest elementem wymiennym i podczas pracy może rozgrzać się do temperatury maks. 45 °C w miejscu połączenia z rękojeścią.
- Trzymać z daleka od dzieci!
- Do wykorzystania wyłącznie w stomatologii!

Napięcie zasilania

Przed włączeniem lampy należy upewnić się, że:
a) napięcie wskazane na tabliczce znamionowej odpowiada lokalnemu napięciu w sieci elektrycznej
b) urządzenie osiągnęło temperaturę otoczenia.

Nie dotykaj odsoniętych kontaktów połączeniowych zasilacza. Jeśli akumulator lub zasilacz są używane oddzielnie, należy unikać kontaktu z pacjentem lub osobami trzecimi.

Podejrzanie zagrożenia bezpieczeństwa

Jeżeli zachodzi podejrzanie, że zasady bezpieczeństwa nie mogą być zachowane, należy odłączyć zasilanie, aby uniknąć przypadkowego włączenia urządzenia. Może to być też konieczne w przypadku, kiedy urządzenie jest w widoczny sposób uszkodzone lub nie może dłużej pracować prawidłowo. Całkowite odznaczenie osiąga się jedynie przez wyjęcie wtyczki sieciowej z gniazdka. Upewnij się, że urządzenie może być w każdej chwili szybko i łatwo odłączone od sieci.

Ochrona wzroku

Należy unikać bezpośredniego lub pośredniego naświetlania oczu. Zbyt długie naświetlanie jest nieprzyjemne dla oczu i może spowodować uszkodzenie wzroku. Dla poprawy bezpieczeństwa użytkownika, urządzenie jest wyposażone w inteligentną ochronę antyrefleksyjną. Aby ją uruchomić, należy aktywować funkcję "poliwizji" (patrz p.4 – Obsługa). Przy aktywnej funkcji poliwizji, Bluephase PowerCure samoczynnie wyczuwa wysunięcie ręki/ceści z jamy ustnej i automatycznie wyłącza światło, jeśli zostanie włączone nieumyślnie. Przy używaniu rękawów ochronnych, ta funkcja jest niedostępna.

Dlatego konieczne jest używanie dołączonych osłonek ochronnych. Osoby wrażliwe na światło, stosujące leki z powodu zwiększonej wrażliwości na światło, po przebytej operacji oczu lub pracujące z urządzeniem przez długi okres, powinny dla bezpieczeństwa używać okularów ochronnych (pomarańczowych), pochłaniających światło o długości poniżej 515 nm. To samo dotyczy pacjentów.

Akumulator

Uwaga: Używaj tylko oryginalnych części zamiennych do Bluephase PowerCure, w szczególności akumulatorów Ivoclar Vivadent i podstaw do ładowania. Nie wolno doprowadzać do zwarcia akumulatora. Nie przechowywać w temperaturach powyżej 40 °C. Dopuszczalne może być jedynie krótkotrwałe przechowywanie w temp. 60 °C). Akumulator przechowywać zawsze naładowany. Maksymalny okres przechowywania nie używanego akumulatora wynosi 6 miesięcy. Istnieje niebezpieczeństwo wybuchu po wrzuceniu do ognia.



Należy zwrócić uwagę na to, że akumulatory litowo-polimerowe podczas ich używania niezgodnie z zaleceniami lub w wyniku uszkodzenia mechanicznego, mogą ulec eksplozji, zapaleniu lub mogą dymić. Uszkodzonych akumulatorów polimerowo-jonowych nie wolno używać.

Uwolnione podczas eksplozji, zapalenia lub dymienia elektrolity oraz ich opary, są toksyczne i żrące. W przypadku kontaktu z oczami lub skóra, należy je natychmiast obficie spłukać wodą. Unikać wdychania par. W przypadku złego samopoczucia zgłosić się do lekarza.

Wytwarzanie ciepła

Jak w każdym przypadku lamp o dużej mocy, wysoka intensywność światła powoduje wytwarzanie pewnej ilości ciepła. Przedłużona ekspozycja tkanek w pobliżu miazgi lub tkanek miękkich, może spowodować nieodwracalne uszkodzenia. Dlatego tą wysokowydajną lampą polimeryzacyjną powinni posługiwać się wyłącznie wyszkoleni profesjonaliści.



Zasadniczo należy przestrzegać zalecanych czasów polimeryzacji, szczególnie w pobliżu miazgi. Należy ściśle unikać stosowania więcej niż dwóch cykli 3sCure w tym samym zębnie w odstępie mniejszym niż 30 sekund oraz naświetlania dziąseł. Ponadto okno emisyjne światłowodów musi pozostawać umieszczone dokładnie nad utwardzonym materiałem podczas całego cyklu polimeryzacji (np. przez przytrzymanie palcem). Jeśli nie można uniknąć naświetlania tkanki miękkiej, należy pracować z mniejszą intensywnością światła. Polimeryzacja pośrednia powinna być prowadzona w 10 sekundowych odstępach czasowych na programie High Power i 1x5 sekund na programie Turbo lub przy użyciu zewnętrznego chłodzenia strumieniem powietrza. Należy przestrzegać instrukcji dotyczących programów utwardzania i stosować się do zalecanych czasów polimeryzacji (patrz Wybór programu).



Po kilku cyklach polimeryzacji na tym samym zębnie może wystąpić ryzyko uszkodzenia miazgi z powodu nadmiernego wzrostu temperatury.

3. Rozpoczęcie pracy

Należy sprawdzić, czy wszystkie elementy urządzenia znajdują się w opakowaniu i czy nie stwierdza się uszkodzeń związanych z transportem. W przypadku stwierdzenia jakichkolwiek braków lub uszkodzeń, należy skontaktować się ze Sprzedawcą lub Centrum Serwisowym.

Podstawa – ładowarka

Przed włączeniem urządzenia należy upewnić się, że napięcie na tabliczce znamionowej odpowiada napięciu w lokalnej sieci zasilającej.



Adapter zasilacza umieścić na spodzie podstawy – ładowarki, trzymając ukośnie i przesuwając do wyczuwalnego oporu i słyszalnego „kliknięcia”. Następnie podstawę – ładowarkę należy ustawić na płaskiej powierzchni.



Podłącz kabel zasilacza do sieci i do zasilacza. Upewnij się, że kabel sieciowy jest łatwo dostępny i może być łatwo odłączony od sieci. Podstawa-ładowarka krótko pokaże napis "Bluephase PowerCure" na wyświetlaczu.



Rękojeść

Wyjmij rękojeść z opakowania i odłącz światłowód, wyciągając go. Następnie wyczyść rękojeść i światłowód (patrz Konserwacja i Czyszczenie). Po oczyszczeniu włóż ponownie światłowód do rękojeści.



Ze względów higienicznych zalecamy stosowanie jednorazowych rękawów ochronnych dla każdego pacjenta (patrz Konserwacja i czyszczenie). Upewnij się, że rękaw ochronny dobrze przylega do światłowodu. Można użyć rękawów dołączonych do opakowania oraz można je kupić zgodnie z przepisami obowiązującymi w danym kraju. Następnie załóż osłonkę antyrefleksyjną lub tarczę antyrefleksyjną na światłowód.



Akumulator

Akumulator musi być w pełni naładowany przed pierwszym użyciem lampy! Przy pełnym naładowaniu akumulator zapewnia przynajmniej 20 minut pracy na programie High Power, ok. 15 minut na programie Turbo i ok. 8 minut na programie 3-sekundowym (3sCure).

Wsuń akumulator prosto do rękojeści, aż usłyszysz i poczujesz, że zaskoczył na miejsce.



Delikatnie umieść rękojeść w odpowiednim miejscu podstawy – ładowarki bez użycia siły. Jeśli jest używany rękaw ochronny, należy zdjąć go przed ładowaniem akumulatora. Jeśli to możliwe, używaj lampy z zawsze w pełni naładowanym akumulatorem – to wydłuży jej żywotność. Dlatego zaleca się umieszczenie rękojeści w podstawie – ładowarce po każdym pacjencie. Jeśli akumulator jest całkowicie rozładowany, czas ładowania wynosi 2 godziny.



Akumulator jest częścią zamienną, która ulega zużyciu. Zazwyczaj po upływie 2,5 roku powinien być wymieniony na nowy. Data produkcji akumulatora jest podana na naklejce, na jego obudowie.



Akumulator:

Aktualny stan naładowania akumulatora jest wyświetlany na rękojeści, jak opisano na stronie 178.

Praca z zasilaniem przewodowym Click & Cure

Bluephase PowerCure może być w dowolnym momencie używana przy zasilaniu kablowym, szczególnie w sytuacji wyładowania akumulatora.

Aby rozpocząć prace z zasilaniem przewodowym, uwolnij akumulator przez naciśnięcie przycisku uwalniania go w dolnej części rękojeści i całkowicie wyjmij akumulator.



Następnie odłącz zasilacz od podstawy – ładowarki. Nie należy ciągnąć za przewód zasilający.



Adapter zasilacza należy zamontować w rękojeści, do momentu, w którym „zaskoczy” na swoje miejsce.

Podczas pracy „przewodowej” (Click&Cure), akumulator nie jest ładowany.

Pełne odłączenie od zasilania zapewni jedynie wyjęcie wtyczki kabla sieciowego z gniazdka w ścianie



Pomiar intensywności światła (tylko w podstawie ładowania z zintegrowanym radiometrem)

Zintegrowany radiometr umożliwia łatwe i szybkie mierzenie natężenia światła (mW/cm^2), gdy podstawa ładująca jest podłączona.

Aby zmierzyć intensywność światła, czubek światłowodu, bez osłonki antyrefleksyjnej, włóż w zaznaczone wgłębienie w górnej części podstawy ładującej. Następnie włącz światło i odczytaj wartość wyświetlaną na ekranie. Dokładność pomiaru wynosi $\pm 10\%$. Jeśli natężenie światła jest niższe niż $400 \text{ mW}/\text{cm}^2$, na ekranie pojawi się "LOW". Zmierz intensywność światła polimeryzującego wyłącznie za pomocą dołączonej podstawy ładującej.



4. Użytkowanie

Przed każdym użyciem należy zdezynfekować zanieczyszczone powierzchnie lampy, światłowodu oraz osłonki antyrefleksyjnej. Światłowód może być także sterylizowany w odpowiednim do tego celu autoklawie. Należy upewnić się, że osiągnięta intensywność światła zapewnia prawidłową polimeryzację. W tym celu trzeba kontrolować lampę oraz światłowód pod kątem zanieczyszczeń i ewentualnych uszkodzeń oraz sprawdzać intensywność światła w regularnych odstępach czasu.

Wybór programu utwardzania i czasu utwardzania
Lampa Bluephase PowerCure umożliwia wybór 5 czasów utwardzania i 4 programów utwardzania dla różnych wskazań. Użyj przycisku wyboru Czasu/ Programu, aby ustawić żądany czas utwardzania i / lub intensywność światła.

H* (High Power Program), 1,200 mW/cm²:

Na programie Duża Moc dostępne są następujące czasy utwardzania: 10, 15 lub 20 sekund.

T* (Turbo Program), 2,100 mW/cm²:

W tym programie czas utwardzania jest ustawiony na 5 sekund i nie może być zmieniony.

3s* (3sCure program), 3,050 mW/cm²:

W programie 3sCure czas utwardzania jest ustawiony na 3 sekundy i nie może być zmieniony. Program 3sCure można uruchomić nie więcej niż dwa razy pod rząd. Po wykonaniu dwóch cykli utwardzania, z przyczyn bezpieczeństwa konieczna jest 30 sekundowa przerwa, zanim będzie można uruchomić kolejny cykl utwardzania.

PRE (PreCure Program), 950 mW/cm²:

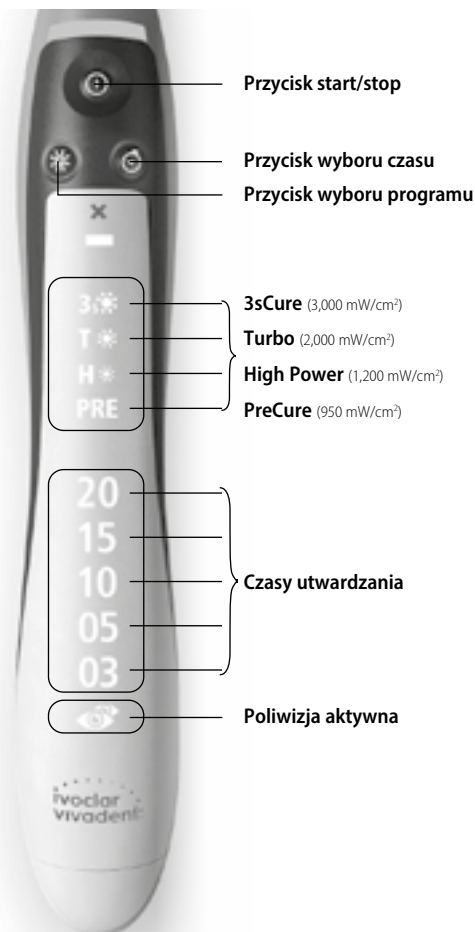
Program PrzedUtwardzanie jest przeznaczony do wstępnego, częściowego utwardzenia kompozytów mocujących (Variolink Esthetic) w celu ułatwienia usunięcia nadmiaru materiału. Jeśli zastosowano inny kompozyt służący do cementowania należy zwiększyć odległość światłowodu od powierzchni kompozytu lub wykonać kilka cykli utwardzania. Czas utwardzania jest ustawiony na 2 sekundy i nie może być zmieniony.



Powtarzające się cykle utwardzania (więcej niż 2 cykle z rzędu) na tym samym zębie powodują ryzyko uszkodzenia miazgi z powodu nadmiernego wzrostu temperatury.



Program PreCure nie może być używany dla konwencjonalnego utwardzania światłem!



Zalecane czasy polimeryzacji dla materiałów kompozytowych mają zastosowanie do wszystkich kolorów i o ile w Instrukcji Stosowania materiału nie powiedziano inaczej, do warstw nie grubszych niż 2 mm. Zasadniczo wszelkie zalecenia odnoszą się do sytuacji, kiedy końcówka światłowodu jest umieszczona tuż nad polimeryzowanym materiałem. Zwiększenie odległości światłowodu od materiału wymaga odpowiedniego wydłużenia czasu polimeryzacji.

Na przykład, jeżeli odległość od materiału wynosi 8 mm, efektywna moc światła zmniejsza się o ok. 50%. W tym przypadku zalecany czas polimeryzacji powinien być wydłużony dwukrotnie.

- 1) Podane tu informacje odnoszą się do światłowodu 10>9 mm dołączonego do zestawu lampy.
- 2) Należy uwzględnić informacje dotyczące kumulacji ciepła i ryzyka oparzeń (patrz Bezpieczeństwo).

Czas utwardzania		HIGH POWER 1,200 mW/cm ²	TURBO 2,000 mW/cm ²	3sCure 3,000 mW/cm ²
System 3sCure	Tetric PowerFill	10 sekund	---	3 sekund ¹⁾
	Tetric PowerFlow 4 mm	10 sekund	5 sekund	3 sekund ¹⁾
	Adhese Universal	10 sekund	---	3 sekund ¹⁾
Wypełnienia	Kompozyty • 2 mm ²⁾ IPS Empress Direct / IPS Empress Direct Effect Tetric EvoCeram / Tetric EvoFlow	10 sekund	5 sekund	---
	• 4 mm ³⁾ Tetric EvoCeram Bulk Fill / Tetric EvoFlow Bulk Fill	10 sekund	5 sekund	---
Odtworzenia niebezpośrednie / materiały łączące	Variolink Esthetic LC ⁴⁾ / Variolink Esthetic DC ⁵⁾	na mm ceramiki: 10 sekund na powierzchnię	na mm ceramiki: 5 sekund na powierzchnię	---
	Multilink Automix ⁵⁾ / SpeedCEM Plus ⁵⁾	na mm ceramiki: 20 sekund na powierzchnię	na mm ceramiki: 2 x 5 sekund na powierzchnię	---
Materiały tymczasowe	Telio CS Link	10 sekund na powierzchnię	10 sekund na powierzchnię	---
	Telio CS Inlay/Onlay	10 sekund	5 sekund	---
Różne	Helioseal F Plus	10 sekund	---	---
	IPS Empress Direct Color	20 sekund	5 sekund	---
	IPS Empress Direct Opaque MultiCore Flow / Multicore HB	20 sekund 20 sekund	2 x 5 sekund 2 x 5 sekund	---

1) Program 3sCure może być używany jedynie do wypełnień Class I i Class II na powierzchniach okluzyjnych zębów bocznych i nie należy używać go w przypadku głębokich ubytków lub caries profunda.

2) Dotyczy maksymalnej grubości warstwy 2 mm i pod warunkiem, że instrukcja użycia odpowiedniego materiału nie podaje innych zaleceń (co może dotyczyć np. niektórych odcieni zębiny).

3) Dotyczy maksymalnej grubości warstwy 4 mm i pod warunkiem, że instrukcja użycia odpowiedniego materiału nie podaje innych zaleceń (co może dotyczyć np. niektórych odcieni zębiny).

4) Dotyczy utwardzania światłem.

5) Dotyczy opcjonalnego utwardzania światłem.

Poliwizja – Automatyczny asystent z inteligentną ochroną antyrefleksyjną



Bluephase PowerCure oferuje w pełni automatyczną "poliwizyjną" asystę dla bezpiecznej polimeryzacji.

Ta cecha umożliwia lampie automatyczne wykrywanie, czy rękojeść jest przypadkowo przesunięta z jej położenia podczas procedury utwardzania. Aby zapobiec związanemu z tym zmniejszeniu ilości energii, urządzenie zacznie wibrować, aby ostrzec użytkownika o niewłaściwym działaniu i automatycznie wydłuży czas utwardzania o 10%. Jeśli rękojeść jest znacznie przesunięta z pierwotnej pozycji (na przykład wyjęta z jamy ustnej), światło automatycznie wyłączy się, aby proces utwardzania mógł być ponownie uruchomiony i przeprowadzony poprawnie.

Ponadto poliwizja działa również jako inteligentna ochrona antyrefleksyjna. Poliwizja zapewnia, że lampa polimeryzacyjna nie można być włączona w otwartej przestrzeni. Światło może być aktywowane tylko wtedy, gdy światłowód zostanie ustawiony bezpośrednio nad materiałem przeznaczonym do polimeryzacji. Chroni to operatora i pacjenta przed oślepieniem przez światło. Jeśli zastosowano rękaw ochronny, ta funkcja nie jest dostępna. Zanieczyszczenie światłowodu może wpłynąć na funkcjonalność asystenta polyvision.

Automatyczny asystent służy jako wsparcie dla użytkownika. To nie eliminuje potrzeby monitorowania przez użytkownika.

Jeśli nie chcesz korzystać z asystenta, możesz go dezaktywować w dowolnym momencie poprzez długie naciśnięcie (> 2 sekundy) przycisku wyboru czasu lub programu. Symbol na rękojeści (patrz 1.3 Wskaźniki na rękojeści) znika.

Pomiar intensywności światła (opcjonalnie, tylko dla podstawy-ładowarki z radiometrem)

Zalecamy sprawdzenie intensywności światła emitowanego przez lampę polimeryzacyjną w regularnych odstępach czasu za pomocą zintegrowanego radiometru, aby mieć pewność, że materiały są odpowiednio utwardzone i kompozytowe wypełnienia są wysokiej i trwałej jakości (patrz 3. Rozpoczęcie pracy).

Funkcja pamięci

Ostatnio używane ustawienia, wraz z kombinacją programu i czasu polimeryzacji, są zapamiętywane automatycznie.

Start/Stop

Światło lampy polimeryzacyjnej włącza się za pomocą przycisku Start. Zaleca się utrzymywanie okna emisyjnego światłowodu dokładnie nad polimeryzowanym materiałem. Po upływie wybranego czasu polimeryzacji, program wyłączy się. W razie potrzeby, światło można wyłączyć przed upływem wybranego czasu, przez ponowne naciśnięcie przycisku Start.

Sygnaly dźwiękowe

Sygnaly dźwiękowe można usłyszeć w następujących sytuacjach:

- Start (Stop)
- Co 10 sekund podczas pracy
- Zmiana czasu polimeryzacji, przy przełączaniu na program Turbo - sygnał rozlega się dwa razy.
- Włożenie akumulatora
- Komunikat o błędzie (gdy włączona jest ochrona antyrefleksyjna i proces utwardzania przerwany)
- Komunikat o błędzie podczas próby aktywacji programu 3sCure podczas 30-sekundowego czasu oczekiwania, które następuje po dwukrotnym pod rząd użyciu programu.

Intensywność światła

Podczas pracy lampy, intensywność światła jest utrzymywana na stałym poziomie. Dla dostarczonego w zestawie światłowodu 10>9 mm, intensywność światła została skalibrowana na 1,200 mW/cm² na programie Duża Moc. W programie Turbo intensywność światła jest skalibrowana na 2,100 mW / cm² ± 10%. W programie 3-sekundowym (3sCure), natężenie światła jest skalibrowane na 3,050 mW / cm² ± 10%. Jeżeli stosowany jest inny światłowód, ma to istotny wpływ na intensywność światła, która może mieć wtedy inna wartość.

Podczas używania światłowodów skupiających (10>9 mm) lub (6>2 mm), średnica wejściowa światłowodu jest większa niż średnica okna emisji światła. W ten sposób niebieskie światło jest emitowane na mniejszy obszar i dlatego jego natężenie jest zwiększone.

Światłowody skupiające typu Pin-Point nadają się do polimeryzacji punktowej, np. do wstępnego mocowania licówek co umożliwia usunięcie nadmiaru materiału. Do pełnej polimeryzacji należy zmienić światłowód.

5. Konserwacja i czyszczenie

Ze względów higienicznych, używaj dołączonych do zestawu rękawów ochronnych lub innej, zaaprobowanej metody ochrony jednorazowej. Zanieczyszczone powierzchnie urządzenia i osłonki antyrefleksyjnej muszą być dezynfekowane (np. przy użyciu FD366/Durr Dental, Incidin Liquid/Ecolab, CaviCide/Metrex Research). W przypadku, gdy nie były stosowane osłonki ochronne, światłowód musi być sterylizowany przed każdym użyciem. Należy upewnić się, że podczas czyszczenia żadne obce płyny ani substancje nie dostają się do wnętrza rękojeści, podstawy-ladownicy, a szczególnie do zasilacza (ryzyko porażenia prądem). Przed czyszczeniem urządzenie należy odłączyć od sieci.



Czyszczenie obudowy

Rękojeść oraz podstawę rękojeści należy przecierać środkami dezynfekującymi nie zawierającym aldehydów. Do czyszczenia nie wolno używać środków żrących (roztworów na bazie olejku pomarańczowego lub zawierających powyżej 40% etanolu), rozpuszczalników (np. acetonu) ani ostrych przedmiotów, które mogą uszkodzić lub zarysować materia obudowy. Do czyszczenia elementów z tworzywa sztucznego stosować roztwory detergentów.

Wstępne przygotowanie światłowodu

Przed czyszczeniem i/lub dezynfekcją, światłowód powinien odpowiednio przygotowany. Obowiązuje to zarówno przy czynnościach wykonywanych mechanicznie, jak i ręcznie:

- Usunąć większe zanieczyszczenia bezpośrednio po użyciu lampy, lub najpóźniej w ciągu dwóch godzin. W tym celu wypłukać światłowód dokładnie pod bieżącą wodą (co najmniej przez 10 sekund). Ewentualnie użyj odpowiedniego bezaldehydowego roztworu dezynfekującego do usuwania jakichkolwiek pozostałości krwi.
- Do ręcznego usunięcia zanieczyszczeń, najlepiej jest użyć miękkiej szczoteczki lub miękkiej ściereczki. Lekko spolimeryzowany kompozyt da się usunąć przy pomocy alkoholu lub szpательki z tworzywa sztucznego. Nie używać szpiczastych i ostrych narzędzi, gdyż mogłyby zadrapać powierzchnię.

Ręczne czyszczenie i dezynfekowanie światłowodu

Aby wyczyścić ręcznie, umieść światłowód w roztworze do czyszczenia (np. ID 212 forte / Dürr Dental) na zalecany czas reakcji (15 minut). Upewnij się, że światłowód jest wystarczająco zanurzony w roztworze czyszczącym (kąpiel czyszcząca z wkładem sitkowym i pokrywką). Przestrzegaj instrukcji użytkowania dostępnej u producenta środka dezynfekującego



W celu oczyszczenia światłowodu, należy włożyć go do roztworu czyszczącego, w taki sposób, aby był w nim całkowicie zanurzony. Promienie ultrafioletowe lub delikatne, miękkie szczoteczki mogą wspomóc działanie. Zalecany jest neutralny, enzymatyczny środek czyszczący. Należy zwracać uwagę, aby środki stosowane do czyszczenia i dezynfekcji nie zawierały:

- kwasów organicznych, mineralnych i tlenowych (minimalna dopuszczalna wartość pH - 5,5),
- roztworów alkalicznych (maksymalna dopuszczalna wartość pH wynosi 11)
- środków utleniających (np. woda utleniona)

Po zakończeniu czyszczenia należy wyjąć światłowód z roztworu i dokładnie go opłukać pod bieżącą wodą (20 +/- 2 °C) przez co najmniej 10 sekund.

Mechaniczne czyszczenie i dezynfekcja światłowodu (Dezynfektor / CDU (urządzenie do czyszczenia i dezynfekcji))

Alternatywnie, czyszczenie i dezynfekcja może być przeprowadzana mechanicznie:

Neodisher® MediClean forte, Dr. Weigert, 0,5%, zgodnie z programem czyszczenia, np. czyszczenie 55 °C (+5 °C/-0 °C), 5–10 min, dezynfekcja 90 °C (+5 °C/-0 °C), 5–10 min.

Sterylizacja światłowodu

Dokładne czyszczenie i dezynfekcja są niezbędne, aby zapewnić skuteczność późniejszej sterylizacji. W tym celu należy korzystać wyłącznie ze sterylizacji w autoklawie: 3x próżnia wstępna, czas sterylizacji (czas ekspozycji w temperaturze sterylizacji) wynosi 4 minuty w 134 °C; ciśnienie powinno wynosić 2 bary (29 psi). Używaj woreczków do sterylizacji zatwierdzonych przez władze lokalne. Należy wysuszyć sterylizowany światłowód (10 minut), korzystając ze specjalnego programu suszenia autoklawu parowego lub gorącego powietrza. Światłowód został przetestowany dla maksymalnie 200 cykli sterylizacji.

Kontrola światłowodu

Następnie należy sprawdzić, czy światłowód nie jest uszkodzony. Najlepiej zrobić to kierując jeden koniec światłowodu na źródło światła, i jeżeli zauważymy na drugim końcu ciemne punkty, oznacza to, że niektóre włókna szklane światłowodu zostały przerwane.




W takim przypadku światłowód należy wymienić na nowy, ponieważ zmniejsza się jego efektywność. Jeśli nadal widoczne są ślady zanieczyszczeń na światłowodzie, trzeba powtórzyć procedurę czyszczenia i dezynfekcji.

Utylizacja



Urządzenia nie wolno wyrzucać do śmieci komunalnych. Utylizacja zużytych i niesprawnych akumulatorów oraz lamp powinna być przeprowadzana zgodnie z zasadami i przepisami obowiązującymi w kraju użytkownika. Nie wolno wrzucać akumulatorów do ognia.

6. Co robić, gdy ...?

Symbol	Przyczyna	Rozwiązanie problemu
<p>Czerwony "X" świeci się</p> 	Urządzenie jest przegrzane	Odczekać aby lampa ostygła i po pewnym czasie włączyć ją ponownie. Jeżeli to nie pomaga, należy skontaktować się ze Sprzedawcą lub Centrum Serwisowym Ivoclar Vivadent.
	Uszkodzenie elektroniki rękojeści	Wyjąć i ponownie włożyć akumulator. Jeżeli to nie pomaga, należy skontaktować się ze Sprzedawcą lub Centrum Serwisowym Ivoclar Vivadent.
<p>Czerwony «X» i symbol baterii świeci się</p> 	Bateria rozładowana	Umieść urządzenie w podstawie-ładowarce i naładuj je.
	Zanieczyszczone są kontakty akumulatora	Wyjąć akumulator i wyczyścić jego kontakty.
<p>3s miga</p> 	W programie 3sCure czas utwardzania jest ustawiony na 3 sekundy i nie może być zmieniony. Program 3sCure może być używane nie więcej niż dwa razy pod rząd.	Po wykonaniu dwóch kolejnych cykli utwardzania przed rozpoczęciem kolejnego cyklu, ze względów bezpieczeństwa, konieczny jest przedłużony czas oczekiwania 30 sekund. Jeśli z istotnych powodów konieczny jest dodatkowy cykl utwardzania przed upływem 30 sekundowej przerwy, program 3sCure można aktywować ponownie, wybierając go od nowa przyciskiem wyboru programu.
Podstawa-ładowarka nie świeci podczas ładowania	<ul style="list-style-type: none"> - Zasilacz nie podłączony lub uszkodzony - Akumulator w pełni naładowany 	Sprawdź, czy zasilacz jest właściwie podłączony do podstawy-ładowarki lub czy jest podłączony do sieci kablem zasilającym.

7. Gwarancja / Postępowanie w przypadku naprawy

Okres gwarancji dla lampy Bluephase PowerCure wynosi 3 lata od daty sprzedaży (1 rok dla akumulatora).

Gwarancja obejmuje 300 godzin pracy diody LED.

Powstałe w tym czasie uszkodzenia, wynikające z błędów produkcyjnych lub wad materiałowych, będą usunięte bezpłatnie. Gwarancja nie uprawnia do roszczeń z tytułu ewentualnych strat materialnych lub niematerialnych innych, niż wymienione. Urządzenie powinno być stosowane tylko w sposób zgodny z jego przeznaczeniem. Jakiegokolwiek inne jego stosowanie jest zabronione. Producent nie bierze odpowiedzialności za skutki niewłaściwego użytkowania i w takich przypadkach zasady gwarancji nie mają zastosowania. W szczególności dotyczy to:

- uszkodzeń powstałych na skutek niewłaściwej obsługi, przede wszystkim nieprawidłowego przechowywania akumulatora (patrz Dane techniczne: Warunki transportu i składowania)
- uszkodzenie części, wynikłych z naturalnego zużywania się (np. akumulatora)
- uszkodzeń wywołanych działaniami zewnętrznymi, np. uderzeniem lub upadkiem lampy
- uszkodzeń powstałych na skutek niewłaściwego przygotowania urządzenia do pracy lub instalacji
- uszkodzeń z powodu podłączenia urządzenia do sieci zasilającej o napięciu i częstotliwości innych nie podane na tabliczce znamionowej
- uszkodzeń będących następstwem napraw lub modyfikacji przeprowadzonych w nieautoryzowanych placówkach serwisowych.

W przypadku konieczności naprawy gwarancyjnej, kompletne urządzenie (rękojeść, podstawa-ładowarka, akumulator, przewód zasilający i zasilacz) musi być wysłane razem z dowodem zakupu, w oryginalnym opakowaniu, wraz z jego wszystkimi wkładkami kartonowymi do Sprzedającego lub bezpośrednio do Centrum Serwisowego Ivoclar Vivadent. Koszty transportu w takim przypadku pokrywa firma Ivoclar Vivadent. Naprawy mogą być przeprowadzane jedynie przez autoryzowane Centrum Serwisowe Ivoclar Vivadent. Jeżeli lampa nie pracuje prawidłowo i próby przywrócenia jej sprawności nie dają rezultatów, należy zwrócić się do Sprzedawcy urządzenia lub bezpośrednio do autoryzowanego Centrum Serwisowego (patrz adresy na tylnej stronie okładki Instrukcji). Celowe jest dołączenie krótkiego opisu objawów uszkodzenia i okoliczności, w jakich uszkodzenie powstało lub zostało zaobserwowane. Ułatwi to pracę serwisu.

Materiały zostały przeznaczone wyłącznie do stosowania w stomatologii. Przy ich stosowaniu należy ściśle przestrzegać instrukcji stosowania. Nie ponosi się odpowiedzialności za szkody powstałe na skutek nieprzestrzegania instrukcji lub stosowania niezgodnie z podanymi w instrukcji wskazaniami. Użytkownik odpowiada za testowanie produktu dla swoich własnych celów i za jego użycie w każdym innym przypadku niewyszczególnionym w instrukcji. Opis produktu i jego skład nie stanowią gwarancji i nie są wiążące.

8. Dane techniczne

Źródło światła	Ivoclar Vivadent Polywave® LED
Zakres spektrum	385–515 nm
Intensywność światła	Program 3sCure: 3,050 mW/cm ² ± 10 % Program Turbo: 2,100 mW/cm ² ± 10 % High Power program: 1,200 mW/cm ² ± 10 % PreCure program: 950 mW/cm ² ± 10 %
Cykl pracy	3 min wł / 7 min wyl (naprzemiennie)
Światłowód	10>9 mm, dezynfekowalny w autoklawie
Sygnalizacja dźwiękowa	Sygnal akustyczny po 10 sekundach i przy każdym naciśnięciu przycisku start / wybór czasu i 30-sekundowy czas oczekiwania po dwukrotnym pod rząd użyciu programu 3sCure
Wymiary rękojeści (bez światłowodu)	Dł. = 170 mm, BSzer. = 30 mm, Wys. = 30 mm
Waga rękojeści	135 g (z akumulatorem i światłowodem)
Napięcie pracy rękojeści	3.7 VDC z akumulatora 5 VDC z zasilacza
Napięcie robocze podstawy ładującej	5 VDC
Zasilacz	Wejście: 100–240 VAC, 50–60 Hz max 1 A Wyjście: 5 VDC / 3 A Producent: EDAC POWER ELEC. Typ: EM1024B2
Warunki pracy Temperatura	Warunki pracy Temperatura +10 °C to +35 °C Wilgotność względna 30 % to 75 % Ciśnienie atmosferyczne 700 hPa to 1060 hPa
Wymiary podstawy-ładowarki	D = 110 mm, H = 55 mm
Waga podstawy-ładowarki	145 g
Czas ładowania	Okolo 2 godziny (przy pustym akumulatorze)
Zasilanie rękojeści	Akumulator Li-Po
Warunki transportu i składowania	Temperatura –20 °C do +60 °C Wilgotność względna 10 % do 75 % Ciśnienie atmosferyczne 500 hPa do 1060 hPa Lampa powinna być składowana w zamkniętych, zadaszonych pomieszczeniach. Zabezpieczyć przed silnymi wstrząsami Akumulator: – Nie przechowywać w temperaturach powyżej 40 °C (lub 60 °C przez krótki czas). Zalecana temperatura składowania to od +15 °C do +30 °C. – Utrzymywać w stanie naładowanym i magazynować przez czas nie dłuższy niż 6 miesięcy
Zawartość opakowania	1 Ładowarka z kablem zasilającym i zasilaczem 1 Rękojeść 1 Światłowód 10>9 mm, czarny 3 Osłonki antyodblaskowe 1 Opakowanie rękawów ochronnych (1 x 50 szt.) 1 Instrukcja obsługi

Appendix

Bluephase PowerCure is EMC-tested in conformity with the requirements of IEC 60601-1-2:2007 3th (see the following tables) and IEC 60601-1-2:2014 4th Edition (according clause 7 and 8.9, tables 4 to 9). Bluephase PowerCure is a medical device that requires special safety precautions and must be installed and placed in operation in accordance with the attached EMC information.

Warning

Portable wireless communications equipment such as wireless home network devices, mobile phones, cordless telephones and their base stations, walki-talkie etc. can affect the Bluephase PowerCure and should be kept at least a distance of 30 cm (12 inches) to any part of Bluephase PowerCure.

Guidance and manufacturer's declaration – electromagnetic emission

The following tables are guidelines according to the medical standard IEC 60601-1-2.

Bluephase PowerCure is intended for use in the electromagnetic environment specified below. The customer or the user of Bluephase PowerCure should assure that it is used in such an environment.

Emision test	Compliance	Electromagnetic environment - guidance
RF emissions CISPR 11	Group 1	Bluephase PowerCure uses RF energy only for its internal function. Therefore, its RF emissions are very low and are not likely to cause any interference in nearby electronic equipment.
RF emissions CISPR 11	Class B	Bluephase PowerCure is suitable for use in all establishments, including domestic establishments and those directly connected to the public low-voltage power supply network that supplies buildings used for domestic purposes.
Harmonic emissions IEC 61000-3-2	Class A	N/A
Voltage fluctuations / flicker emissions IEC 61000-3-3	Complies	N/A

Table: According to IEC 60601-1-2

Guidance and manufacturer's declaration – electromagnetic immunity

Bluephase PowerCure is intended for use in the electromagnetic environment specified below. The customer or the user of Bluephase PowerCure should assure that it is used in such an environment.

Immunity test	IEC 60601 test level	Compliance level	Electromagnetic environment - guidance
Electrostatic discharge (ESD) IEC 61000-4-2	± 6 kV contact ± 8 kV air	± 6 kV contact ± 8 kV air	Floors should be concrete or ceramic tile. If floors are covered with synthetic material, the relative humidity should be at least 30%.
Electrical fast transient/burst IEC 61000-4-4	± 2 kV for power supply lines ± 1 kV for input/output lines	± 2 kV for power supply lines ± 1 kV for input/output lines	Mains power quality should be that of typical commercial or dental environment.
Surge IEC 61000-4-5	± 1 kV line - line ± 2 kV line - earth	± 1 kV line - line no prot. earth	Mains power quality should be that of typical commercial or dental environment.
Voltage dips, short interruptions and voltage variations on power supply input lines IEC 61000-4-11	<5% U_T (>95% dip in U_T) for 0.5 cycle 40% U_T (60% dip in U_T) for 5 cycles 70% U_T (30% dip in U_T) for 25 cycles <5% U_T (>95% dip in U_T) for 5 sec	<5% U_T (>95% dip in U_T) for 0.5 cycle 40% U_T (60% dip in U_T) for 5 cycles 70% U_T (30% dip in U_T) for 25 cycles <5% U_T (>95% dip in U_T) for 5 sec	Mains power quality should be that of typical commercial or dental environment. If the user of Bluephase PowerCure requires continued operation during power mains interruptions, it is recommended that Bluephase PowerCure be powered from an uninterruptible power supply or battery.
Power frequency (50/60 Hz) magnetic field IEC 61000-4-8	3 A/m	30 A/m	Power frequency magnetic fields should be at levels characteristic of a typical location in a typical commercial or dental environment.

Table: According to IEC60601-1-2

NOTE: U_T is the a.c. mains voltage prior to application of the test level.

Guidance and manufacturer's declaration – electromagnetic immunity

Bluephase PowerCure is intended for use in the electromagnetic environment specified below. The customer or the user of Bluephase PowerCure should assure that it is used in such an environment.


Immunity test	IEC 60601 test level	Compliance level	Electromagnetic environment - guidance
			Portable and mobile RF communications equipment should not be used closer to any part of Bluephase PowerCure, including cables, than the recommended separation distance calculated from the equation applicable to the frequency of the transmitter.
			Recommended separation distance
Conducted RF IEC 61000-4-6	3 V _{rms} 150 kHz to 80 MHz	10 V	$d = 0.35 \sqrt{P}$
Radiated RF IEC 61000-4-3	3 V/m 80 MHz to 2.5 GHz	10 V/m	$d = 0.35 \sqrt{P}$ 80 MHz to 800 MHz $d = 0.70 \sqrt{P}$ 800 MHz to 2.5 GHz
			Where P is the maximum output power rating of the transmitter in watts (W) according to the transmitter manufacturer and d is the recommended separation distance in meters (m). Field strengths from fixed RF transmitters, as determined by an electromagnetic site survey, ^a should be less than the compliance level in each frequency range. ^b Interference may occur in the vicinity of equipment marked with the following symbol: 

Table: According to IEC60601-1-2

NOTE 1: At 80 MHz and 800 MHz, the higher frequency range applies.

NOTE 2: These guidelines may not apply in all situations. Electromagnetic propagation is affected by absorption and reflection from structures, objects and people.

^a Field strengths from fixed transmitters, such as base stations for radio (cellular/cordless) telephones and land mobile radios, amateur radio, AM and FM radio broadcast and TV broadcast cannot be predicted theoretically with accuracy. To assess the electromagnetic

environment due to fixed RF transmitters, an electromagnetic site survey should be considered. If the measured field strength in the location in which Bluephase PowerCure is used exceeds the applicable RF compliance level above, Bluephase PowerCure should be observed to verify normal operation. If abnormal performance is observed, additional measures may be necessary, such as reorienting or relocating Bluephase PowerCure.

^b Over the frequency range 150 kHz to 80 MHz, field strength should be less than 10 V/m.

Recommended separation distances between portable and mobile RF communications equipment and "Bluephase Style PowerCure"

Bluephase PowerCure is intended for use in the electromagnetic environment in which radiated RF disturbances are controlled. The customer or the user of Bluephase PowerCure can help prevent electromagnetic interference by maintaining a minimum distance between portable and mobile RF communications equipment (transmitters) and Bluephase PowerCure as recommended below, according to the maximum out-put power of the communication equipment.

Rated maximum output power of transmitter W	Separation distance according to frequency of transmitter m		
	150 kHz to 80 MHz $d = 0.35 \sqrt{P}$	80 MHz to 800 MHz $d = 0.35 \sqrt{P}$	800 MHz to 2.5 GHz $d = 0.7 \sqrt{P}$
0.01	0.035	0.12	0.23
0.1	0.11	0.38	0.73
1	0.35	1.2	2.3
10	1.1	3.8	7.3
100	3.5	12	23

Table: According to IEC60601-1-2

For transmitters rated at a maximum output power not listed above, the recommended separation distance d in meters (m) can be determined using the equation applicable to the frequency of the transmitter, where P is the maximum output power rating of the transmitter in watts (W) according to the transmitter manufacturer.

NOTE 1: At 80 MHz and 800 MHz, the separation distance for the higher frequency range applies.

NOTE 4: These guidelines may not apply in all situations. Electromagnetic propagation is affected by absorption and reflection from structures, objects and people.

Ivoclar Vivadent – worldwide

Ivoclar Vivadent AG
Benderstrasse 2
9494 Schaan
Liechtenstein
Tel. +423 235 35 35
Fax +423 235 33 60
www.ivoclarvivadent.com

Ivoclar Vivadent Pty. Ltd.
1 – 5 Overseas Drive
P.O. Box 367
Noble Park, Vic. 3174
Australia
Tel. +61 3 9795 9599
Fax +61 3 9795 9645
www.ivoclarvivadent.com.au

Ivoclar Vivadent GmbH
Tech Gate Vienna
Donau-City-Strasse 1
1220 Wien
Austria
Tel. +43 1 263 191 10
Fax +43 1 263 191 111
www.ivoclarvivadent.at

Ivoclar Vivadent Ltda.
Alameda Caiapós, 723
Centro Empresarial Tamboré
CEP 06460-110 Barueri – SP
Brazil
Tel. +55 11 2424 7400

Ivoclar Vivadent Inc.
1-6600 Dixie Road
Mississauga, Ontario
L5T 2Y2
Canada
Tel. +1 905 670 8499
Fax +1 905 670 3102
www.ivoclarvivadent.us

Ivoclar Vivadent Shanghai Trading Co., Ltd.
2/F Building 1, 881 Wuding Road,
Jing An District
200040 Shanghai
China
Tel. +86 21 6032 1657
Fax +86 21 6176 0968
www.ivoclarvivadent.com

Ivoclar Vivadent Marketing Ltd.
Calle 134 No. 7-B-83, Of. 520
Bogotá
Colombia
Tel. +57 1 627 3399
Fax +57 1 633 1663
www.ivoclarvivadent.co

Ivoclar Vivadent SAS
B.P. 118
74410 Saint-Jorioz
France
Tel. +33 4 50 88 64 00
Fax +33 4 50 68 91 52
www.ivoclarvivadent.fr

Ivoclar Vivadent GmbH
Dr. Adolf-Schneider-Str. 2
73479 Ellwangen, Jagst
Germany
Tel. +49 7961 889 0
Fax +49 7961 6326
www.ivoclarvivadent.de

Ivoclar Vivadent Marketing (India) Pvt. Ltd.
503/504 Raheja Plaza
15 B Shah Industrial Estate
Veera Desai Road, Andheri (West)
Mumbai, 400 053
India
Tel. +91 22 2673 0302
Fax +91 22 2673 0301
www.ivoclarvivadent.in

Ivoclar Vivadent Marketing Ltd.
The Icon
Horizon Broadway BSD
Block M5 No. 1
Kecamatan Cisaug Kelurahan
Sampora
15345 Tangerang Selatan – Banten
Indonesia
Tel. +62 21 3003 2932
Fax +62 21 3003 2934
www.ivoclarvivadent.com

Ivoclar Vivadent s.r.l.
Via del Lavoro 47
40033 Casalecchio di Reno (BO)
Italy
Tel. +39 051 6113555
Fax +39 051 6113565
www.ivoclarvivadent.it

Ivoclar Vivadent K.K.
1-28-24-4F Hongo
Bunkyo-ku
Tokyo 113-0033
Japan
Tel. +81 3 6801 1301
Fax +81 3 5844 3657
www.ivoclarvivadent.jp

Ivoclar Vivadent Ltd.
4F TAMIYA Bldg.
215 Baumoe-ro, Seocho-gu
Seoul, 06740
Republic of Korea
Tel. +82 2 536 0714
Fax +82 2 6499 0744
www.ivoclarvivadent.co.kr

Ivoclar Vivadent S.A. de C.V.
Calzada de Tlalpan 564,
Col Moderna, Del Benito Juárez
03810 México, D.F.
México
Tel. +52 (55) 50 62 10 00
Fax +52 (55) 50 62 10 29
www.ivoclarvivadent.com.mx

Ivoclar Vivadent BV
De Fruittuinen 32
2132 NZ Hoofddorp
Netherlands
Tel. +31 23 529 3791
Fax +31 23 555 4504
www.ivoclarvivadent.com

Ivoclar Vivadent Ltd.
12 Omega St, Rosedale
PO Box 303011 North Harbour
Auckland 0751
New Zealand
Tel. +64 9 914 9999
Fax +64 9 914 9990
www.ivoclarvivadent.co.nz

Ivoclar Vivadent Polska Sp. z o.o.
Al. Jana Pawła II 78
00-175 Warszawa
Poland
Tel. +48 22 635 5496
Fax +48 22 635 5469
www.ivoclarvivadent.pl

Ivoclar Vivadent LLC
Prospekt Andropova 18 korp. 6/
office 10-06, 115432 Moscow
Russia
Tel. +7 499 418 0300
Fax +7 499 418 0310
www.ivoclarvivadent.ru

Ivoclar Vivadent Marketing Ltd.
Qlaya Main St.
Siricon Building No.14, 2nd Floor
Office No. 204, P.O. Box 300146
Riyadh 11372
Saudi Arabia
Tel. +966 11 293 8345
Fax +966 11 293 8344
www.ivoclarvivadent.com

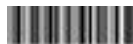
Ivoclar Vivadent S.L.U.
Carretera de Fuencarral nº24
Portal 1 – Planta Baja
28108-Alcobendas (Madrid)
Spain
Tel. +34 91 375 78 20
Fax +34 91 375 78 38
www.ivoclarvivadent.es

Ivoclar Vivadent AB
Dalvägen 14
169 56 Solna
Sweden
Tel. +46 8 514 939 30
Fax +46 8 514 939 40
www.ivoclarvivadent.se

Ivoclar Vivadent Liaison Office
: Tesvikiye Mahallesi
Sakayik Sokak
Nisantas' Plaza No:38/2
Kat:5 Daire:24
34021 Sisli – Istanbul
Turkey
Tel. +90 212 343 0802
Fax +90 212 343 0842
www.ivoclarvivadent.com

Ivoclar Vivadent Limited
Compass Building
Feldspar Close
Warrens Business Park
Enderby
Leicester LE19 4SD
United Kingdom
Tel. +44 116 284 7880
Fax +44 116 284 7881
www.ivoclarvivadent.co.uk

Ivoclar Vivadent, Inc.
175 Pineview Drive
Amherst, N.Y. 14228
USA
Tel. +1 800 533 6825
Fax +1 716 691 2285
www.ivoclarvivadent.us



701091