

Інструкція із застосування

Neo Spectra™ ST/Нео Спектра СТ

Універсальний композитний матеріал

Neo Spectra™ ST Effects /Нео Спектра СТ Ефекти

Універсальний композитний матеріал

## 1 Опис продукту

**Neo Spectra™ ST та Neo Spectra™ ST Effects (Нео Спектра СТ та Нео Спектра СТ Ефекти)** – нано-керамічний світлового затвердіння, рентгенконтрастний універсальний композит, оснований на інноваційній технології наповнювача **SphereTEC®** (сфертек) призначений як для прямих, так і для непрямих реставрацій.

Технологія SphereTEC® (сфертек) - гранульований, сферичний наповнювач приводить у рух гранули наповнювача подібно до кульок у підшипнику (болл-бірінг ефект), що дозволяє досягти нового рівня маніпуляційних властивостей матеріалу Neo Spectra™ ST та Neo Spectra™ ST Effects (нео спектра СТ та нео спектра СТ ефекти):

- **Neo Spectra™ ST та Neo Spectra™ ST Effects (нео спектра СТ та нео спектра СТ ефекти) легше адаптується до стінок порожнини і при цьому не прилипає до інструменту.**
- **Neo Spectra™ ST та Neo Spectra™ ST Effects (нео спектра СТ та нео спектра СТ ефекти) - легко і точно моделюється, має високу стійкість до усадки.**
- **Neo Spectra™ ST та Neo Spectra™ ST Effects (нео спектра СТ та нео спектра СТ ефекти) має щільну консистенцію, але в той же час легко видавлюється з комп'юл (Compules® Tips).**

**Neo Spectra™ ST (нео спектра СТ)** – включає п'ять універсальних відтінків середньої прозорості, від **A1** до **A4**. Кожен із них має «Спектр відтінків» - ефект хамелеона.

Кожний «спектр відтінків» створено для досягнення відповідності згідно забарвленню шкали VITA®<sup>1</sup>. Таким чином, п'ять універсальних відтінків перекривають всі 16 класичних відтінків шкали VITA® і забезпечують естетичний клінічний результат. Додатково, існує відтінок для вибілених зубів (BW, бліч вайт). До Neo Spectra™ ST Effects (нео спектра СТ ефекти) входить 2 дентинних відтінки (D1 і D3), а також прозора емаль (E1), які можна використовувати в поєднанні з Neo Spectra™ ST universal (нео спектра СТ універсал) для створення реставрації з метою додаткової опакості та/чи прозорості для отримання високоестетичного результату.

Сферичні гранульовані наповнювачі, що складаються в свою чергу з субмікронних частинок склонаповнювача, забезпечують швидку і легку процедуру полірування для досягнення дзеркального блиску.

### 1.1 Показання до застосування

- Прямі реставрації порожнин всіх класів передніх і бокових зубів.
- Для непрямого виготовлення вкладок, накладок та вінірів.

### 1.2 Протипоказання

- У пацієнтів, які раніше мали алергічні реакції на метакрилатні смоли або на будь-який інший компонент композитного матеріалу.

---

<sup>1</sup> Не є зареєстрованим товарним знаком «Дентсплай Сірона, Інк.»

### 1.3 Форма випуску

Універсальний композит Neo Spectra™ ST (нео спектра СТ) випускається в 2 формах: HV (хв, висока в'язкість) і LV (лв, низька в'язкість) відповідно до вподобань щодо моделюючих характеристик композиту. Матеріал Neo Spectra™ ST Effects (нео спектра СТ ефекти) доступний тільки в формі HV (хв, висока в'язкість).

Обидва матеріали Neo Spectra™ ST та Neo Spectra™ ST Effects (нео спектра СТ та нео спектра СТ ефекти) випускаються у вигляді:

- Комп'юл
- Шприців (крім відтінку BW, білч вайт)

### 1.4 Склад

- Полісілоксан, модифікований метакрилатами (органічно модифікована кераміка)
- Диметакрилатні смоли
- Флюоресцентний пігмент
- Стабілізатори UV
- Стабілізатори
- Камфорохінон
- Етил-4 (діметіаміно) бензонат
- Біс (4-метил-феніл) іодоній гексафторфосфат
- Барій-алюміній-борсилікатне скло
- Ітербію фторид
- Пігменти оксиду заліза і пігменти двоокису титану в залежності від титану

### Система наповнювача, що базується на SphereTEC®(сфертек)

Система наповнювача включає в себе барієве скло, преполімеризований наповнювач та ітербію фторид:

HV (хв): 78-80% маси або 60-62% обсягу.

LV (лв): 76-78% маси або 57-60% обсягу.

Додаткові інгредієнти: каталізатори, добавки, стабілізатори і пігменти (приблизно 1% маси відповідно до відтінку).

Загальна кількість неорганічного наповнювача:

HV (хв): 72-74% маси або 50-52% обсягу.

LV (лв): 71-72% маси або 48-50% обсягу.

Розмір частинок неорганічного наповнювача ранжирується від 0,1 до 3,0 нм.



### 1.5 Сумісні адгезиви

Цей матеріал повинен використовуватися в комбінації з дентин/емалевими адгезивами на основі метакрилатів, наприклад, такими як адгезиви Prime&Bond (Прайм енд Бонд) виробництва «Денсплай Сірона».

## 2 Вказівки щодо безпеки

Слід свідомо виконувати наведені нижче вказівки із загальної безпеки і спеціальні вказівки з безпеки, наведені в інших розділах цієї Інструкції із застосування.

### Позначення небезпеки.



- Це символ, що означає небезпеку. Він використовується з метою попередження про потенційні ризики для здоров'я.
- Дотримуватися всіх повідомлень щодо безпеки, позначених цим символом, щоб уникнути заподіяння шкоди здоров'ю.

### 2.1 Застереження

Матеріал містить полімеризуючі мономер метакрилати, які можуть викликати роздратування шкіри, очей і слизової порожнини рота, а також сенсibiliзацію при контакті зі шкірою та алергічний контактний дерматит у схильних осіб.

- **Уникайте контакту з очима** для запобігання подразненню і можливого пошкодження рогівки. У разі контакту з очима промийте великою кількістю води і зверніться за медичною допомогою.
- **Уникайте контакту зі шкірою** для запобігання подразненню і можливої алергічної відповіді. У разі контакту на шкірі можуть

з'явитися червоні висипання. Якщо контакт зі шкірою стався, видаліть матеріал ватою та спиртом і ретельно промийте милом із водою. Якщо з'явилися висипання або ознаки сенсibiliзації, припиніть використання продукту і зверніться за медичною допомогою.

- **Уникайте контакту з м'якими тканинами порожнини рота/слизової** для запобігання запаленню. Якщо стався випадковий контакт, негайно видаліть матеріал ватою, промийте слизову струменем води в достатній кількості, видаляючи промивні води з порожнини рота. Якщо запалення слизової оболонки порожнини рота зберігається й надалі, зверніться за медичною допомогою.

### 2.2 Запобіжні заходи

Цей продукт призначений для використання в суворій відповідності до Інструкції із застосування.

Використання даного продукту будь-яким способом, що не відповідає вказаному в цій Інструкції, є особистим рішенням стоматолога, виключно під його власну відповідальність

- Якщо матеріал зберігається в холодильнику, перед застосуванням дайте матеріалу нагрітися до кімнатної температури.
- Контакт зі слиною, кров'ю та рідиною ясенної борозни під час застосування може стати причиною невдалої реставрації. Для забезпечення адекватної ізоляції рекомендується використання кофердама.

- Використовуйте відповідні заходи захисту для стоматологічного персоналу і пацієнтів, такі як захисні окуляри і кофердам відповідно до рекомендацій місцевих органів охорони здоров'я.
- Пристрої, відмічені знаком «одноразове використання» на етикетці повинні використовуватися тільки один раз і викидатися після застосування, щоб уникнути перехресної контамінації.
- Шприци не повинні використовуватися повторно. Для попередження забруднення шприців брызками або краплями біологічних рідин чи матеріалом з необроблених рук, обов'язковим є використання чистих/дезінфікованих рукавичок для маніпуляцій. У разі забруднення шприц слід викинути.
- Як додаткова міра обережності шприц може бути захищений від грубого забруднення, але не від усіх можливих забруднень, за допомогою застосування захисного чохла.
- Рекомендується використовувати комп'юли Compules® Tips (компулс тіпс) з фірмовим пістолетом Compules® Tips Gun (компулс тіпс ган) для комп'юл компанії «Дентсплай Сірона».
- Пістолет Compules® Tips Gun (компулс тіпс ган) для комп'юл призначений лише для Compules® (компулс) або Compules® Tips (компулс тіпс) виробництва «Дентсплай Сірона».
- Для повної інформації ознайомтесь з інструкцією із застосування Compules® Tips Gun (компулс тіпс ган).
- Шкала відтінків та індивідуальна таблиця відповідності кольорів не можуть використовуватися повторно. Для запобігання забрудненню шкали відтінків та індивідуальної таблиці відповідності відтінків брызками чи спреєм біологічних рідин, або брудними руками, обов'язковим є використання чистих/стерильних рукавичок.
- Матеріал повинен легко видавлюватися. НЕ ВИКОРИСТОВУЙТЕ НАДМІРНЕ ЗУСИЛЛЯ. Зайвий тиск може спричинити несподіване видавлювання матеріалу або виштовхування комп'юли Compules® Tip (компулс тіп) із пістолета Compules® Tips Gun (компулс тіпс ган).
- Щільно закривайте шприци відразу після використання.
- Взаємодія:
  - Не використовуйте матеріали, які містять евгенол або перекис водню, в поєднанні з даним продуктом, оскільки вони можуть перешкоджати затвердінню продукту.

### 2.3 Побічні реакції

- Контакт з очима: Подразнення, можливо пошкодження роговиці.
- Контакт зі шкірою: Подразнення, можлива алергічна реакція. Можлива поява на шкірі висипу червоного кольору.
- Контакт зі слизовою оболонкою: Запалення (дивіться розділ «Застереження»).

### 2.4 Умови зберігання

Неналежні умови зберігання скорочують термін служби і можуть призвести до пошкодження виробу.

- Зберігайте при температурі від 2 °C до 28 °C.
- Не допускайте потрапляння на продукт сонячного світла і захищайте від попадання води.
- Не заморожуйте.
- Не використовуйте після закінчення терміну придатності.

## 3 Покрокова інструкція щодо застосування

### 3.1 Підбір кольору

1. Перш ніж підбирати відтінок, очистіть поверхню зуба профілактичною пастою для видалення зубного нальоту чи плям на поверхні зуба.
2. Підбирайте відтінок, коли поверхня зуба зволожена.

Реставраційний матеріал Neo Spectra™ ST (нео спектра СТ) був розроблений для відновлення втрачених структур зуба шляхом поєднання дентинних і емалевих відтінків для отримання максимально наближеного до натурального відтінку. 5 відтінків матеріалу Neo Spectra™ ST (нео спектра СТ) відтворюють традиційні 16 відтінків шкали VITA®.

Для досягнення бажаного високоестетичного результату, матеріал Neo Spectra™ ST Effects (нео спектра СТ ефекти) пропонує 2 відтінки дентину і 1 відтінок емалі, які працюють так само за принципом універсальної шкали відтінків КЛАУД шейд за спрощеною схемою у міру необхідності.

Для вибору відтінку є два інструменти, які можуть бути використані:

- Шкала відтінків Neo Spectra ST та Neo Spectra™ ST Effects (нео спектра СТ та нео спектра СТ ефекти) складається із зразків, зроблених із композиту з оптичними властивостями, близькими до таких же Neo Spectra ST та Neo Spectra™ ST Effects (нео спектра СТ та нео спектра СТ ефекти).

- Класична шкала VITA® у комбінації з наклейками ай-шейд. Наклейка Neo Spectra ST та Neo Spectra™ ST Effects (нео спектра СТ та нео спектра СТ ефекти) ай-шейд спрощує вибір відтінку і відповідає одному з п'яти універсальних відтінків матеріалу, що відповідає 16 відтінкам шкали VITA®.

### 3.1.1 Вибір відтінку із застосуванням шкали відтінків Neo Spectra ST та Neo Spectra™ ST Effects (нео спектра СТ та нео спектра СТ ефекти)


1. Використовуйте відтінки зразка Neo Spectra ST та Neo Spectra™ ST Effects (нео спектра СТ та нео спектра СТ ефекти) для вибору відтінку, найбільш близького за кольором до фрагменту зубного ряду, який буде відновлюватися.

#### Уникайте забруднення шкали відтінків (колірної шкали).



Для попередження забруднення шкали відтінків бризками чи краплями біологічних рідин або матеріалом з необроблених рук, обов'язковою умовою є використання чистих/стерильних рукавичок при користуванні шкалою відтінків на робочому столі. Для визначення кольору зуба дістаньте необхідний відтінок із тримача.

### 3.1.2 Вибір відтинку із застосуванням класичної шкали відтінків VITA® і шкали ай-шейд



**Наклейка ай-шейд повинна бути під рукою.**  
Щоб бути впевненим, що наклейка ай-шейд доступна на робочому місці, ми рекомендуємо приклеїти її на задню поверхню шкали VITA® класична.

Відтінки зуба відповідно до шкали VITA® класична	A1	B1	C1	A2	B2	D2	A3	C2	D3	D4	A3,5	B3	B4	C3	A4	C4	
Рекомендовані відтінки Neo Spectra ST (нео спектра СТ)	A1		A2			A3			A3,5			A4					
Рекомендовані відтінки Neo Spectra™ ST Effects (нео спектра СТ ефекти)	D1						D3						E1				

### 3.2 Препарування порожнини

1. Очистіть поверхню зуба профілактичною пастою, що не містить фторидів (наприклад, профілактичною пастою Nupro® (нупро)).
2. Відпрепаруйте порожнину (за винятком окремих випадків, наприклад, ураження в пришийковій області).
3. Використовуйте відповідну ізоляцію, таку як раббердам.
4. Промийте поверхню водяним струменем і акуратно видаліть надлишки води. Не пересушіть тканини зуба.

1. Виберіть відповідний зуб на шкалі VITA® класична, центральна частина якого найбільш підходить області зуба, який буде відновлюватися.
2. Використовуйте наклейку ай-шейд (див. таблицю нижче) для виділення відповідного відтинку Neo Spectra ST та Neo Spectra™ ST Effects (нео спектра СТ та нео спектра СТ ефекти) у разі потреби.

#### 3.2.1 Установка матриці і розклинювання (Реставації класу II)

1. Встановіть матрицю (наприклад, матричну систему Palodent® (палодент)) і клин. Контурування металевої матриці поліпшить контакт і контур апроксимальної поверхні.

Непряме нанесення: Видавіть необхідну кількість матеріалу на палетку для змішування, захистіть від світла. Внесіть матеріал у порожнину за допомогою інструменту.

- або -

Рекомендується попереднє розклинення або установка матричного кільця.

### 3.3 Захист пульпи, обробка зуба/попередня обробка дентину, нанесення адгезиву

Зверніться до рекомендацій виробника адгезиву із захисту пульпи, кондиціонування зуба та/або нанесення адгезиву. Як тільки поверхні були правильно оброблені, вони не повинні піддаватися забрудненню. Негайно переходьте до внесення матеріалу.

### 3.4 Внесення

Вносьте матеріал порціями відразу після нанесення адгезиву. Матеріал полімеризується порціями товщиною до 2 мм.

### Застосування комп'юл (Compules® Tips, компулс тіпс)

1. Вставте комп'юлу в отвір пістолета. Переконайтеся в тому, що шийка комп'юли вставлена першою.
2. Зніміть кольоровий ковпачок із комп'юли. Кінчик комп'юли можна повертати на 360° для зручності внесення матеріалу в порожнину або видавлювання на палетку для змішування. **НЕ ВИКОРИСТОВУЙТЕ НАДМІРНЕ ЗУСИЛЛЯ.**

Пряме внутрішньоротове внесення: Видавіть матеріал безпосередньо в порожнину, докладаючи легке, рівномірне зусилля.

3. Для видалення використаної комп'юли переконайтеся, що поршень пістолета для комп'юл повернувся в початкове положення в результаті чого рукоятка пістолета буде відведена. Візьміться за кінчик комп'юли і рухом вниз витягніть її.



#### **Надмірне зусилля.**

Пошкодження.

1. Робіть легкий і рівномірний тиск на пістолет Compules® Tips Gun (компулс тіпс ган).
2. Не застосовуйте надмірне зусилля. Може трапитись розкол комп'юли Compules® Tips (компулс тіпс) або її виштовхування з пістолета Compules® Tips Gun (компулс тіпс ган).



## Застосування шприців

### Уникайте забруднення шприців.



Для попередження забруднення шприца бризками або краплями біологічних рідин чи матеріалом із необроблених рук, обов'язковим є використання чистих/дезінфікованих рукавичок для маніпуляцій з використаними шприцами матеріалу.

1. Зніміть ковпачок.
2. Повільно поверніть рукоятку шприца за годинниковою стрілкою і видавіть необхідну кількість матеріалу на палетку для змішування.
3. Направляючи кінчик шприца вгору, поверніть рукоятку проти годинникової стрілки для запобігання видавлювання матеріалу.
4. негайно закрийте шприц ковпачком.
5. Захищайте реставраційний матеріал на палітрі для змішування від світла.

### 3.4.1 Внесення матеріалу

1. Пошарово заповніть порожнину. Кожен шар не більше 2 мм.
2. Полімеризуйте кожен шар відповідно до таблиці, наведеної нижче [3.5 Фотополімеризація].

## Рекомендації з використання:

- **Використовуйте один відтінок для більшості клінічних випадків:** тому що універсальні «спектри відтінки» композитного матеріалу Neo Spectra ST (нео спектра СТ) дозволяють замінити як дентин, так і емаль, із використанням одного універсального відтінку в більшості реставрацій. Якщо естетичний результат вимагає змішування більш ніж одного універсального відтінку матеріалу, кожен шар може бути індивідуально полімеризований, щоб сформувати основу для подальшого розміщення відтінку.
- **Використовуйте кілька відтінків для естетично складних випадків:** для естетично складних випадків, наприклад, велика порожнина IV класу або наскрізний дефект класу III, використовуйте дентинні відтінки Neo Spectra™ ST Effects (нео спектра СТ ефекти) і емалеві відтінки з універсальними відтінками Neo Spectra ST (нео спектра СТ) у спрощеній системі побудови реставрації для забезпечення додаткової опакості та/чи прозорості.
  - Відновіть піднебінну частину зуба за допомогою дентинних відтінків<sup>2</sup>. Залиште місце для універсального відтінку по ріжучому краю.
  - Помістіть універсальний відтінок матеріалу уздовж ріжучого краю і полімеризуйте закінчену піднебінну частину.
  - Відновіть лицьову частину зуба за допомогою універсального відтінку<sup>2</sup>. Якщо збільшена прозорість по ріжучому краю, помістіть емалевий відтінок, потім полімеризуйте завершену реставрацію на зовнішній поверхні.

<sup>2</sup> Полімеризація додаткової кількості матеріалу в процесі реставрації потрібна при досягненні товщини шару завтовшки в 2 мм.

### 3.5 Фотополімеризація

1. Полімеризуйте кожну порцію композиту відповідною полімеризаційною лампою<sup>3</sup>. Відтінки А, В, Е1 полімеризуйте протягом 10 секунд, і протягом 30 секунд відтінки D1, D3 при мінімальній потужності 800 МВ/см<sup>2</sup>.

При потужності в діапазоні від 550 до 800 МВ/см<sup>2</sup> відтінки А і В полімеризуються 20 секунд, Е1 - протягом 10 секунд, і D1 та D3 протягом 40 секунд.

Зверніться до рекомендацій виробника полімеризаційної лампи для уточнення сумісності та рекомендацій з полімеризації.

#### Час полімеризації для порції товщиною 2 мм

Neo Spectra ST та Neo Spectra™ ST Effects (нео спектра СТ та нео спектра СТ ефекти) рекомендації з полімеризації		
Відтінки	Потужність мВт/см <sup>2</sup>	Час полімеризації
A1-A4, BW	≥550	20 секунд
	≥800	10 секунд
D1, D3	≥550	40 секунд
	≥800	30 секунд
E1	≥550	10 секунд



#### Час полімеризації.

Таблиця зі значеннями часу фотополімеризації також доступна на зовнішній стороні упаковки продукту.



#### Недостатня полімеризація.

Неадекватна полімеризація.

1. Перевірте сумісність полімеризаційної лампи.
2. Перевірте тривалість циклу полімеризації.
3. Перевірте мінімальну потужність випромінювання.
4. Полімеризуйте кожну область кожної порції протягом рекомендованого часу.
5. Перевірте допустиму відстань від поверхні для полімеризації.

### 3.6 Фінішна обробка і полірування

1. Проведіть контурування реставрації, використовуючи фінішні або алмазні бори.
2. Використовуйте систему Enhance® (енханс) для додаткової фінішної обробки.

<sup>3</sup> Фотополімеризатори створені для засвічування матеріалів, що містять камфарохінон (CQ) - ініціатор фотополімеризації. Максимальне значення випромінювання в межах 440-480 нм.

3. Перед етапом полірування переконайтеся в тому, що поверхня гладка і без дефектів.
4. Для досягнення хорошого блиску реставрації, ми рекомендуємо поєднання систем для фінішної обробки і полірування Enhance® (енханс) та Enhance® PoGo® (енханс пого) також застосування полірувальних паст Prisma® Gloss™ Regular (прізма глос регулар) і Prisma® Gloss™ ExtraFine (прізма глос екстрафайн).

При контуруванні, фінішній обробці та/або поліруванні дотримуйтесь рекомендацій виробника.

## 4 Гігієна



### Перехресне зараження.

Інфекція.

- Не використовуйте матеріали для одноразового застосування повторно. Утилізуйте відповідно до місцевого законодавства.
- Шприци не повинні використовуватися повторно. Замінити/утилізувати забруднені шприци відповідно до місцевих нормативних вимог.
- Продукти з циклічним використанням утилізуйте відповідним для цього способом.

### 4.1 Compules® Tips Gun (Пістолет для комп'юл)

Дивіться інструкцію із застосування пістолета для комп'юл Compules® Tips Gun за посиланням [www.dentsplysirona.com](http://www.dentsplysirona.com) і [www.dentsply.eu/IFU](http://www.dentsply.eu/IFU) для вказівок з утилізації. На запит ми можемо надіслати Вам безкоштовну роздруковану інструкцію на необхідній для Вас мові протягом 7 днів.

### 4.2 Комп'юли Compules® Tips – перехресне зараження



#### Перехресне зараження.

Інфекція.

- Ніколи не використовуйте комп'юли Compules® Tips повторно. Утилізуйте комп'юли Compules® Tips відповідно до місцевих норм і приписів.

При роботі зі шприцом видаліть використану дозуючу насадку та утилізуйте її належним чином. Перед зберіганням замініть на оригінальний ковпачок шприца. Щоб запобігти потраплянню на шприци бризок або рідин організму чи забруднених рук або тканин порожнини рота, рекомендується використовувати захисний бар'єр. Використання захисних бар'єрів є додатковим заходом обережності проти великих забруднень, але не проти всіх забруднень.

### 4.3 Шприци – перехресне зараження



#### Перехресне зараження.

Інфекція.

- Шприци не повинні використовуватися повторно.
- Для попередження забруднення шприців бризками або краплями біологічних рідин або матеріалом з необроблених рук, обов'язковим є використання чистих/дезінфікованих рукавичок

Випадковий контакт шприца з водою, милом або розчином для дезінфекції на водній основі не пошкодить корпус шприца. Не допускайте контакту розчину з матеріалом, що міститься в шприці. Відмовтеся від композитного матеріалу, який був у контакті з будь-


для маніпуляцій. Не використовувати шприци повторно в разі забруднення.

- Замінити/утилізувати забруднені шприци відповідно до місцевих нормативних вимог.

яким рідким або нестерильним інструментом.

Висушіть шприц за допомогою одноразової тканини без ворсу. Протирайте шприц акуратно без натиску.

#### 4.4 Шкала відтінків та індивідуальна таблиця відповідності відтінків – перехресне зараження



**Перехресне зараження.**  
Інфекція.

- Шкала відтінків та індивідуальна таблиця відповідності відтінків не можуть використовуватися повторно.
- Для запобігання забрудненню бризками біологічних рідин або забрудненими руками, обов'язковим є використання чистих/стерильних рукавичок. Не використовуйте повторно забруднені шкалу відтінків та індивідуальну таблицю відповідності відтінків.
- Утилізуйте забруднені шкалу відтінків та індивідуальну таблицю відповідності відтінків відповідно до місцевих нормативних документів.



**Виробник:**  
**DENTSPLY DeTrey GmbH**  
**De-Trey-Strasse 1**  
**78467 Konstanz**  
**GERMANY/**  
**ДЕНТСПЛАЙ ДеТрей ГмбХ**  
**Де-Трей-Штрассе 1**  
**78467 Констанц**  
**Німеччина**

#### Уповноважений представник виробника в Україні:

Представництво "ДЕНТСПЛАЙ Лімітед" за адресою вул. Велика Васильківська, будинок 9/2, офіс 40, м. Київ 01004, Україна.



UA.TR.116

#### 5 Номер партії (LOT), термін придатності (EXP) та утилізація

1. Не використовуйте після закінчення терміну придатності. Використовується форма відповідно до стандарту ISO: «PPPP-ММ» або «PPPP-ММ-ДД».
2. У всіх видах кореспонденції повідомляйте такі номери:
  - номер замовлення;
  - номер партії;
  - дата закінчення терміну придатності.
3. Утилізуйте відповідно до місцевого законодавства.

Тільки для застосування в стоматології

Дата останнього перегляду інструкції із застосування **дд.мм.рррр**