



Hemalat[®] forte

Гемостатическое средство

Назначение

Применяется в стоматологии в качестве местного гемостатического средства при капиллярных кровотечениях десен или выделения десневой жидкости, при эстетических реставрациях, а также при ретракции десны.

Выпускается в форме геля и жидкости.

Свойства

Hemalat forte приготовлен на основе сульфата железа. Оказывает местное гемостатическое действие. Очень мягко воздействует на твердые и мягкие ткани. Легко и быстро смывается водой.

Способ применения

При капиллярном кровотечении на ватный тампон наносят несколько капель Hemalat forte и прикладывают к поверхности десны. Через 60 секунд тщательно промывают обработанный участок водой и подсушивают струей воздуха.

При ретракции десны ретракционную нить смачивают гемостатическим средством и помещают в десневую борозду, затем удаляют нить и тщательно промывают водой.

Наносить необходимо минимальное количество средства для обеспечения требуемого результата.

Примечание

Если гель хранился при температуре ниже +18°C, возможно его помутнение, что не влияет на свойства. В этом случае перед работой гель необходимо выдержать при температуре +20...+25°C не менее 2 часов.

Условия хранения

Хранить при температуре не выше +25°C. После использования материал плотно закрыть.

Только для профессионального использования





Hemalat[®] forte

Гемостатичний засіб

Призначення

Застосовується у стоматології в якості місцевого гемостатичного засобу при капілярних кровотечах з ясен, або виділення ясенної рідини, при естетичних реставраціях, а також при ретракції ясен.

Випускається у формі рідини та гелю.

Властивості

Hemalat forte виготовлений на основі сульфату заліза. Має місцеву гемостатичну дію. Дуже м'яко впливає на тверді і м'які тканини. Легко і швидко змивається водою.

Спосіб застосування

При капілярній кровотечі на ватний тампон наносять кілька крапель Hemalat forte і прикладають до поверхні ясен. Через 60 секунд ретельно промивають оброблену ділянку водою і підсушують струменем повітря.

При ретракції ясен ретракційну нитку змочують гемостатичним засобом і поміщають в десневу борозну, потім видаляють нитку і ретельно промивають водою.

Наносити необхідно мінімальну кількість засобу для забезпечення потрібного результату.

Примітка

Якщо гель зберігався при температурі нижче +18°C, можливе його помутніння, що не впливає на властивості. У цьому випадку перед роботою гель необхідно витримати при температурі +20...+25°C не менш, як 2 години.

Умови зберігання

Зберігати при температурі не вище +25°C. Після використання матеріал щільно закрити.

Тільки для професійного використання

