**Gutap Orange**

**Показания:**

Продукт за разтваряне на пломба от гутаперча при повторно ендодонтско лечение.

Особено се препоръчва:

* при трудно отстраняване на гутаперча от извити коренови канали,
* за много добре кондензирана и втвърдена гутаперча и отстраняване на уплътнителя.
* Помага при почистване на зъболекарски инструменти от остатъци от гутаперча и силъри.

**Описание на действието:**

Gutap Orange е разтворител. Той разтваря гутаперча и уплътнител за коренови канали (особено уплътнител на базата на цинков оксид-евгенол), което ги прави по-лесни за отстраняване от кореновия канал по време на повторно ендодонтско лечение.

**Употреба:**

***Отстраняване на гутаперча и уплътнител за коренови канали:***

 с помощта на въртящи се инструменти (напр. бормашина на Gates-Glidden) отстранете пълнежния материал от камерата на зъба, създавайки резервоар за разтворителя,

 поставете 1-2 капки разтворител в установеното пространство,

 след приблизително 2 минути постепенно отстранете размекната гутаперча с ендодонтска ръчна пила, напр. K-пила, подходяща за диаметъра на кореновия канал (напр. ISO 15 или 20) или H-тип пила,

 при необходимост използвайте следващата доза от продукта, поставете я в частично почистен коренов канал,

 по време на процедурата за отстраняване напояване на кореновите канали с 2-3% разтвор на натриев хипохлорит,

 спрете да използвате разтворител, когато ендодонтската пила достигне разстояние 3-4 mm от върха на корена,

 напояване на кореновите канали точно (напр. с 2-3% разтвор на натриев хипохлорит),

 отстранете останалия материал за пълнене с помощта на ендодонтски пили и напоете кореновия канал старателно с 2-3% разтвор на натриев хипохлорит,

 след това следвайте протокола за повторно ендодонтско лечение.

***Почистване на зъболекарски инструменти от остатъци от гутаперча и силър:***

 почистете инструмента с марля, напоена с разтворител,

 изплакнете инструмента с топла течаща вода.

**Условия за съхранение:**

Съхранявайте контейнера плътно затворен. Да се ​​пази далеч от деца.

Да се съхранява при температура под 25ºC.

Пазете от слънчева светлина.

Всеки сериозен инцидент, свързан с продукта, трябва да бъде докладван на производителя и съответната агенция.