

Přípravek k plnění a utěsnění kořenových kanálků

PŘED POUŽITÍM SI PŘEČTĚTE TENTO NÁVOD
VÝROBEK MOHOU POUŽÍVAT POUZE ZUBNÍ LÉKAŘI

SLOŽENÍ: epoxidová pryskyřice, aminová pryskyřice, anorganické plnivo, wolframan vápenatý, pomocné látky

URČENÍ

Trvalá výplň kořenových kanálků trvalého chrupu pomocí gutaperčových čepů. Trvalá výplň kořenových kanálků trvalého chrupu pomocí kanálkových čepů.

Materiál lze použít u všech technik utěsňování kanálků. Skvěle se hodí pro tepelné metody.

ZPŮSOB POUŽITÍ

Přípravek SYNTEX se skládá ze dvou past, které jsou zabaleny v dávkovací stříkačce, která je dávkuje v poměru 1:1. Před prvním použitím vytlačte malé množství přípravku přímo ze stříkačky, abyste zajistili rovnoměrné dávkování obou past a následně nasadte směšovací nástavec.

Můžete také smíchat přípravek bez použití směšovacího nástavce. V takovém případě vytlačte stejné množství obou past na míchací papírek a smíchat libovolným nástrojem, dokud nedosáhnete jednotlé barvy.

Před samotnou aplikací hmoty musíte opracovat, vypláchnout a vysušit kořenový kanálek.

Malé množství přípravku SYNTEX naneste na koncovku spirálového plniče, pomalu pohybujte plničem ve směru vrcholu, přičemž použijte minimální počet otočení mikromotoru. Za minimálních otáček vysuňte spirálový plnič z kanálku. Pastou SYNTEX můžete pokrýt také příslušný, předem dezinfikovaný a vysušený čep. Vložte ho do kanálku opakovaným pohybem tam a zpět („pumpování“). Do kanálku můžete vložit další čepy nebo ho vyplnit metodou laterální nebo vertikální kondenzace gutaperči.

Pokud je zubní dutina znečištěná, odstraňte zbytky neopolymerizovaného přípravku isopropylalkoholem.

Doba tuhnutí přípravku je ≥ 3 h a splňuje normu EN ISO 6876 Dentální materiály k pečetění kořenového kanálku. Zkrácení doby tuhnutí by mohlo vést k většímu polymerizačnímu smrštění a v důsledku k netěsnému vyplnění.

Při opakovaném endodontickém ošetření vám odstranění výplně usnadní přípravek Canal Clean nebo dichlormethan.

KONTRAINDIKACE

Přípravek SYNTEX nepoužívejte u pacientů s přecitlivělostí na složky přípravku.

BEZPEČNOSTNÍ INSTRUKCE

Během práce s přípravkem používejte kofferdam. Používejte rukavice, ochranné brýle a ochranný oděv.

Zabraňte kontaktu neopolymerizovaného materiálu s kůží nebo sliznicemi. Může vyvolat podráždění kůže. Po požití může působit škodlivě. Může dráždit sliznici ústní dutiny. V případě kontaktu s kůží okamžitě opláchněte vodou. Výrodek působí dráždivě na oči. V případě kontaktu s očima okamžitě vypláchněte velkým množstvím vody. V případě požití nevyvolávejte zvracení. Vypijte velké množství vody. Vyhledejte lékařskou pomoc.

Zabraňte protlačení přípravku přes vrchol kořene, protože to může způsobit podráždění tkání v jeho okolí.

Doporučujeme kontrolovat práci pomocí RTG a endometru.

SKLADOVÁNÍ

Skladujte v těsném obalu, ve větrané místnosti při teplotě 2-25 °C. Chrňte proti působení slunečního záření.

Skladujte mimo dosah dětí. Doba použitelnosti je uvedena na štítku výrobku.

Po otevření obalu nedochází ke změně doby použitelnosti, pokud je obsah po každém použití těsně uzavřen.

Během uzavírání stříkačky věnujte pozornost tomu, aby nedošlo ke smíchání past ze stříkačky se zbytky past v šroubovacím uzávěru (bílé se žlutou). Povede to k polymeraci materiálu a zatvrdnutí uzávěru na stříkačce.

NAKLÁDÁNÍ S OBALY OD VÝROBKU

Použitý obal musíte odevzdat k likvidaci nebo vrátit výrobci.

OBAL

Stříkačka s obsahem 10 g přípravku, směšovací nástavec, míchací papírky.



PPH CERKAMED Wojciech Pawłowski
37-450 Stalowa Wola, Polska
ul. Kwiatkowskiego 1
Tel/fax 0048 15 842-35-85