

Příbalová informace

N2 endodontic cement

definice: Endodontic Cement N2 je výhradně určen k plnění kořenových kanálků

Set 10 g prášek a tekutina

Obj. č.
21944

Složení:

V 1 g prášku je obsaženo:

oxid zinečnatý	650 mg
zásaditý dusičnan bismutu	150 mg
zásaditý karbonát bismutu	100 mg
paraformaldehyd	50 mg
oxid titaničitý	47,1 mg
červený oxid železitý	1 mg
stearan zinečnatý	0,75 mg
octan zinečnatý – dihydrát	0,75 mg
žlutý oxid železitý	0,4 mg

V 1 g tekutiny je obsaženo:

eugenol	770 mg
arašídový olej	200 mg
růžový olej	18 mg
levandulový olej	12 mg

Swiss Pat. 267546 – Int.Pat. 196407 – USA TM 733147

Informace k výrobku:

- pro plnění kořenových kanálků vitálních a gangrenózních zubů
- působí také na zbytky pulpy v obtížně přístupných kanálcích

Kontraindikace:

Endodontic Cement N2 nesmí být aplikován u pacientů, kteří mají prokazatelně alergickou reakci na složky přípravku.

Pokyny pro použití:

Přípravek má škodlivé účinky při vdechnutí, při kontaktu s pokožkou a v případě spolknutí. Kontakt s očima, s pokožkou, dýchacími cestami může vést k podráždění. Přípravek je určen výhradně pro použití odborným lékařským personálem. Při práci je nutné používat ochranné rukavice a ústenky.

Jestliže vykazují organoleptické vlastnosti změny přípravku, tak přípravek nepoužívejte a zlikvidujte jako nebezpečný odpad.

Dávkování a návod k použití:

3-4 kapky tekutiny Endodontic Cement N2 aplikujte na skleněnou podložku a smíchejte s malým množstvím prášku Endodontic Cement N2 až do zhoustnutí. Zamíchejte špachtlí tak, aby vznikla krémová pasta středně tuhé konzistence.

Technika plnění kanálku:

Kanálky plňte předem vybranou vhodnou spirálou příslušné velikosti. Malé množství Endodontic Cement N2 pasty nanesené na spirálu aplikujte při kořenové preparaci do nejhlubších tubulů kanálku.

Potom pootočte po směru hodinových ručiček (doprava). Stále rotující spirálu vytáhněte z kanálku. V případě potřeby postup opakujte.

Upozornění:

- Protože je velikost obsahu kanálku malá, doporučuje se, nanést na spirálu malé množství pasty Endodontic Cement N2 tak, aby větší množství cementu neucpalo vchod kanálku a nezabránilo tak úniku vzduchu obsaženém v kanálku.
- V případě otevřeného Foramen apicale může dojít při neopatrné manipulaci k penetraci Endodontic cementu N2 přes Apex, čemuž by se mělo zabránit.
- Endodontic Cement N2 je cement pro výplň kořenových kanálků, který by neměl být stejně jako ostatní cementy pro výplň kořenových kanálků aplikován přes Apex.
- Endodontic Cement N2 je radioopákní a má schopnost optimální adheze ke stěnám kanálku.
-

Pokyny pro skladování:

- V případě poskození obalu nebo vysypání přípravku je třeba použít ochranné rukavice. S přípravkem musí být nakládáno jako s nebezpečným odpadem.
- Endodontic Cement N2 nepoužívejte po uplynutí data spotřeby uvedeného na obalu.
- Balení může být uchováváno uzavřené při pokojové teplotě (18°- 25°C) .
- Přípravek skladujte mimo dosah dětí.
- Neskladujte v blízkosti potravin, krmiva pro zvířata nebo nápojů.

Druhy balení výrobku:

1 balení obsahuje:

1 lahvičku s 10 g prášku, 1 lahvičku s 6 g tekutiny, 1 kapátko.

Vystavení příbalové informace: 30/07/2010

Naše prostředky jsou vyvinuty pro použití v zubním lékařství. V návodech k použití námi dodávaných přípravků jsou naše slovní a/nebo písemné pokyny či naše rady dávány podle nejlepšího vědomí a jsou nezávazné. Naše pokyny a/nebo rady Vás nezprošťují toho, abyste si dodané přípravky přezkoušeli co do jejich vhodnosti pro zamýšlené účely použití. Protože k použití těchto prostředků dochází bez naší kontroly, jste za ně odpovědni výhradně sami. Za jakost našich přípravků samozřejmě ručíme podle platných norem i podle standardu stanoveného v našich všeobecných a dodacích podmínkách.

Dodavatel:

Dental-Union GmbH
Gutenbergring 7-9
D-63110 Rodgau
Nieder-Roden

Dovozce a distributor:

Janda-Dental a.s.
Březinova 1739, 440 01 Louny
Tel.: 415 653 201
E-mail: info@janda-dental.cz
www.janda-dental.cz