

Návod k použití

Cílová skupina pacientů

Děti, dospívající, dospělí a starší pacienti

Určení uživatele

Zubní lékař

Složení

Kvalitativní informace podle údajů o biokompatibilitě:

Hydroxid vápenatý, voda, síran barnatý, hydroxyethylcelulóza

Kvantitativní údaje: Látky

(Množství podle biokompatibility):

38 % hydroxid vápenatý, 5

% síran barnatý

Účel použití výrobku

ANA Cal je vodná pasta hydroxidu vápenatého.

Indikace

Léčba zubní dřeně bez kazu v blízkosti pulpy, léčba hlubokého kazu, nepřímé zakrytí pulpy, přímé zakrytí pulpy, pulpotomie, zavedení do kořenového kanálku.

Kontraindikace

Použití přípravku ANA Cal je kontraindikováno: v případě otevření/odkrytí pulpy v kazuózním dentinu, v případě zánětlivých změn pulpy, v případě přecitlivělosti na některou ze složek.

Výkonnostní charakteristiky produktu

Alkalizace pomocí hydroxidu vápenatého

Zvláštní opatření

Žádná

Aplikace

Množství přípravku ANA Cal, které se má aplikovat, závisí na konkrétním použití:

- Léčba hlubokého kazu / nepřímé zakrytí pulpy – ANA Cal se nanáší na dno dutiny jako tenký film bez tlaku. Poté se provede dočasná nebo definitivní výplň.
- Přímé zakrytí pulpy – Po vysušení pracovního prostoru se nanese ANA Cal a poté se umístí vhodná krycí výplň, která zub trvale uzavře.
- Vital amputation – ANA Cal vytváří příznivé podmínky pro hojení zbývající pulparních pahýlů díky známému lokálnímu korozivnímu účinku hydroxidu vápenatého na zbytkovou pulpu.
- Podplnění / ochrana pulpy – Prostorově úsporný rentgenkontrastní materiál ANA Cal také vytváří tenkou bělavou izolační vrstvu proti cementovým v přední oblasti pod silikátovými nebo pryskyřičnými výplněmi jako ochranu pulpy.
- Ošetření dentinových ran u broušených vitálních zubů – ANA Cal se nanáší na připravený zubní pahýl štětcem nebo vatovým tamponem a opatrně se vysuší teplým vzduchem. Vyvarujte se kontaktu s dásní. Štěteček by měl být nejprve namočen do převařené nebo destilované vody, aby se pasta mírně zředila.
- Lékařské zavedení do infikovaných kořenových kanálků. Každý kořenový kanálek by měl být vyplněn ANA Cal bez vzduchových bublin. V případě potřeby musí být výplň po 6 až 8 týdnech obnovena.

Distributor ČR:

BOME Dental s.r.o.

Šípková 220, Čestlice 25101

tel.: +420602653168

e-mail: info@bomedental.eu

Upozornění

Zbytková rizika

ANA Cal musí být vždy uchovávan pevně uzavřený.

Během aplikace nevyvíjejte zvýšený tlak na otevřenou dřeň. Hydroxid vápenatý způsobuje lokální podráždění a má žíravé účinky na kůži, oči a sliznice. Částice hydroxidu vápenatého na rohovce a v kontaktu s okem musí být okamžitě odstraněny vhodnými mechanickými prostředky a poté okamžitě a důkladně opláchnuty vodou.

Tento zdravotnický prostředek nesmí být používán po uplynutí doby použitelnosti. Tento zdravotnický prostředek musí být uchovávan mimo dosah dětí.

Nežádoucí účinky

Nežádoucí vedlejší účinky nejsou známy. Rizika v případě předávkování nejsou známa.

Interakce

Interakce produktu s jinými zdravotnickými prostředky, léčivými přípravky nebo jinými látkami nejsou známy.

Skladování

ANA Cal by měl být skladován při teplotě mezi 15 °C a 23 °C.

Minimální doba použitelnosti

Nepoužívejte po uplynutí doby použitelnosti.

Varianty

[REF]1230100 1 x injekční stříkačka s 1,5 ml pasty + kanyly

Likvidace

Nepoužitý materiál lze zlikvidovat s běžným domovým odpadem.

Všechny závažné incidenty související s tímto prostředkem je třeba nahlásit výrobci a příslušnému orgánu členského státu, ve kterém je uživatel a/nebo pacient usazen.