

Calciumhydroxid-vysoce disperzní(Hydroxid vápenatý) 15 g vodnatá pasta

Složení: vysoce disperzní hydroxid vápenatý, metylcelulóza, destilovaná voda.

Indikace: K přímému překrytí pulpy a k ošetření kořenových kanálků s Depotphoresou® nebo bez ní, pokud k tomu není vhodnější Cupral®. K proplachování kořenových kanálků vápenným mlékem, které se připraví velmi rychle. Vápenné mléko nebo mléko Cupral® mají několik předností. Nejenže díky proteolýze usmrčují všechny choroboplodné zárodky a rozloží jedovaté produkty rozkladu bílkovin, ale na rozdíl např. od peroxidu vodíku mají rovněž velkou výhodu v tom, že nevytváří bubliny a tím si neblokují místo zásahu.

Charakteristika: Vodnatá pasta se skládá z čistého, vysoce disperzního hydroxidu vápenatého, který je vyroben podle zvláštních postupů z nečistějšího kalcitu.

Působení vysoce disperzního hydroxidu vápenatého je založeno na jeho silné zásadité reakci(pH>12,4), díky čemuž dochází ke zničení veškerých choroboplodných zárodků a jejich nevegetativních forem. Vůči prokrvené tkáni se (po počátečním naleptání) díky proteolýze ,která zajišťuje sterilitu prostředí na kontaktních plochách, rychle vytvoří membrána z uhličitanu vápenatého, která natolik zamezuje difuzi rozpuštěného hydroxidu vápenatého, že výsledkem je mírná alkalita, podporující regeneraci dentinu a kostí.. **Hydroxid vápenatý vykazuje tyto vlastnosti pouze ve vlhkém stavu, a tudíž zde bylo upuštěno od ve vodě nerozpustných vytvrzovacích přísad.** Konzistence vysoce disperzního hydroxidu vápenatého může být upravena přidáním malého množství destilované vody (Ph. Eur.; farmaceutických výr.) nebo odnětím vody sacím papírem

Použití: Při **překrytí pulpy** nanést pastu v tenké vrstvě na dno kavity. Následně povrchově vysušit teplým vzduchem. Posléze nanést beztlakově podložku pod výplň..

Jako provizorní vložka při ošetření kořenových kanálků a při **endodontické léčbě (Depothorese)** s galvanickým čepem a (nebo) s přístrojem Depotphorese, pokud není upřednostněn Cupral®. Pro Depotphorese® musí pasta za pomoci destilované vody (Ph. Eur.; farmaceutických výr.) dosáhnout smetanové, krémové konzistence. **Vápenné mléko** se připravuje protřepáním přibližně 20% pasty v destilované vodě. (Ph. Eur.; farmaceutických výr.)

Oddělí –li se voda, je nutno pastu vysoce disperzního hydroxidu vápenatého krátce promíchat skleněnou tyčinkou nebo kovovou špachtlí, abychom dosáhli homogenní konzistence.

Důrazně poukazujeme na fakt, že dodáváme pouze nečistější, zvláštním postupem vyrobený vysoce disperzní hydroxid vápenatý bez vytvrzovacích přísad. Poněvaž pouze vlhké nebo vlhkost přijímající hmoty vykazují požadované vlastnosti (neutralizace, dezinfekce), proto musí být aplikace prováděna vždy ve vlhkém stavu. Následně se může sušit teplým vzduchem.

Pozor! Tento lékařský produkt může být používán i u těhotných, kojících žen a dětí mladších 6 let,ale v těchto případech je třeba se poradit s ošetřujícím lékařem..

Kontraindikace a nežádoucí účinky: žádné.

Zabraňte kontaktu s očima!

Lahvičku pevně uzavřít!

Doba použitelnosti: uvedená na obalu.

Nepoužívejte přípravek po uplynutí expirační doby. Je třeba zajistit odpovídající likvidaci odpadu. Mohou být přinesena jen zcela vyprázdněná balení.

Pokud máte otázky nebo problémy při použití tohoto lékařského produktu, obraťte se, prosím, přímo na Humanchemie GmbH. Rádi Vám poradíme.

HUMANCHEMIE GmbH D-31061 Alfeld Tel. +49 (0) 51 81 – 2 46 33
Fax +49 (0) 51 81 – 8 12 26

www.humanchemie.de
C €