

Cupral®

osvědčen v endodoncii a v parodontologii

- úspěšné vyléčení i bez antibiotik
- selektivní rozložení epitelu parodontálních chobotů za tvorby ochranné membrány
- redukce choroboplodných zárodků s dlouhodobým účinkem stabilizací hodnoty pH
- širokospektré terapeutikum bez vzniku rezistence, ověřeno mnohaletou praxí



Obsažené látky :

hydroxid vápenatý-vysoce disperzní, síran měďnatý, síran vápenatý, hydroxid měďnatý, metylcelulóza, destilovaná voda

Použití v endodoncii:

Nepřímé překrytí pulpy:
Pasta se nanese v tenké vrstvě na dno kavity. Poté se lehce osuší teplým vzduchem. Následně se beztlakově aplikuje podložka.

Dočasná vložka při ošetření kořenových kanálků Depothoresou® i bez ní:

Lentulí aplikovat do kořenového kanálku. Pro Depothoresu® je třeba Cupral® naředit dest. vodou do smetanové konzistence.

Použití v parodontologii:

V praxi jsou odzkoušeny různé možnosti použití Cupralu®, které se vyznačují jednoduchou a individuálně přizpůsobivou manipulací.

Nejčastěji se Cupral® aplikuje špachtlí nebo přímo dávkovací stříkačkou. Při znatelné tvorbě chobotů lze zavést Cupralem® napuštěné bavlněné vlákno přímo do parodontálního chobotu.

Choboty je rovněž možné tamponovat Cupralem® napuštěnou houbičkou nebo pastu do chobotu aplikovat štetčkem.

5 g	15 g	1,8 g stříkačka
670,- Kč	1.307,- Kč	800,- Kč
Zavaděcí cena	Zavaděcí cena	Zavaděcí cena

Cupral® liquid...

... výplachový roztok

- efektivní výplach
- účinný v kanálku a v chobotu
- spolehlivá stabilizace pH
- bez antibiotik a CHX

Použití:

Cupral® liquid před upotřebením důkladně protřepat. Poté stříkačkou nabrat požadované množství přípravku (skrz otvor v hrdle lahvičky) a aplikovat do kořenového kanálku nebo chobotu. Následně se tekutina odsaje.



100 ml
800,- Kč
Zavaděcí cena



HUMANCHEMIE
Kompetence ve výzkumu a praxi

Výrobce:

Humanchemie GmbH · Hinter dem Krüge 5 · DE-31061 Alfeld, Německo
Telefon +49 (0) 51 81 - 2 46 33 · Telefax +49 (0) 51 81 - 8 12 26
E-Mail info@humanchemie.de · www.humanchemie.de

Hämostatikum Al-Cu

*zastavuje krvácení,
redukuje choroboplodné zárodky*

- **trvale zastavuje krvácení sliznice, gingivy a pulpy**
- **odstranění zubního kamene s čistým pracovním polem bez krvácení**
- **redukuje nebezpečí pronikání choroboplodných zárodků do organismu**
- **snižuje nebezpečí bakteriémie**
- **bezproblémový kontakt s otiskovacími materiály**



670,- ^{Kč}

Zaváděcí cena

Obsažené látky:

chlorid hlinitý, chlorid měďnatý, destilovaná voda

Spojitosť medzi zánětů v dutině ústní a různými sekundárními onemocněními (onemocnění srdce a krevního oběhu, Diabetes mellitus...) je dlouho známá. Již nepatrné poranění gingivy nebo mucosa, např. při odstranění zubního kamene nebo během profesionálního čištění zubů, mohou vést k zanesení bakterií a tím k bakteriemii. Účinnou ochranu proti zanesení bakterií nabízí Hämostatikum Al-Cu. Působí vlivem koagulace a rychle zastavuje krvácení gingivy, sliznice a pulpy. Okamžitý účinek způsobují malé, rychle difundující anionty soli hlinitku a mědi. Působí adstringentně a přisun iontů mědi redukuje choroboplodné zárodky, čímž se zdatně snižuje riziko bakteriémie.

Vodnatý roztok se lehkým tlakem aplikuje, v závislosti na klinickém případě, buď vatovým tamponem nebo papírovou špičkou na krvácející místo. Hämostatikum Al-Cu má velmi řídkou konzistenci, proto s ním lze ošetřit i obtížně dostupné mezizubní prostory. Zastavení krvácení je trvalé a již nedochází k jeho opětovnému spuštění. Tím je umožněno čisté odstranění zubního kamene bez krvácení, ale i bezproblémový kontakt s otiskovacími materiály. U rizikových pacientů se doporučuje v rámci profesionálního čištění zubů - před vypláchnutím - krátká aplikace Hämostatika Al-Cu, aby se zastavilo drobné krvácení.

dentalTRADING
Váš kompetentní partner

Distributor v České republice:

DENTAL-TRADING spol. s r.o.
Puklicova 52 • 370 04 České Budějovice
Tel.: 386 461 451 • E-mail: info@dentaltrading.cz
www.dentaltrading.cz



Tiefenfluorid® junior

Dva kroky k úspěchu

- spolehlivá prevence zubního kazu díky depotnímu efektu
- dlouhodobá remineralizace i na obtížně dostupných místech
- bílé skvrny vymizí*
- minerální pečetění fisur**
- desenzibilizace zubních krčků
- nasládlá ovocná příchut', také pro dospělé

*ZMK 9/1995; **ZMK 1-2/1999

S ovocnou
příchutí

Obsažené látky:

1. roztok: fluorokřemičitan hořečnatý, fluorokřemičitan měďnatý, fluorid sodný (jako stabilizátor), xylitol, sucralosa, jahodové aroma nat., destilovaná voda

2. roztok: vysoce disperzní hydroxid vápenatý, metylceluloza, destilovaná voda

5 + 5 ml

866,- Kč

Zaváděcí cena

20 + 20 ml

2.205,- Kč

Zaváděcí cena



HUMANCHEMIE
Kompetence ve výzkumu a praxi

Výrobce:

Humanchemie GmbH · Hinter dem Krüge 5 · DE-31061 Alfeld, Německo
Telefon +49 (0) 51 81 - 2 46 33 · Telefax +49 (0) 51 81 - 8 12 26
E-Mail info@humanchemie.de · www.humanchemie.de



Tiefenfluorid®

Dva kroky k úspěchu

Prevence zubního kazu - i u ortodontických zámek

Díky nízké viskozitě se docílí i na obtížně dostupných místech, ve srovnání s běžnou fluoridací, intenzivnější a déle účinné remineralizace². Toho je dosaženo trvalou a rovnoměrnou dostupností iontů fluoru. Základem tohoto jevu je zvýšený a před abrazií chráněný obsah CaF_2 , prokázán ve všech zkoumaných vrstvách¹. Vápník pro remineralizaci je dodáván, tudíž remineralizace neprobíhá na úkor zubní substance.

¹ M.J. Altenburger, Caries Res., 47/2013

² A. Knappwost, ZMK 9/1995

Desenzibilizace zubních krčků

Dlouhodobě účinná ochrana, jelikož vzniklý fluorid vápenatý leží v hloubce skloviny chráněn před abrazií. U 113 testovaných osob bylo ve 100 případech docíleno úspěchu ošetření trvajících déle než 6 měsíců⁵. Barevně neutrální (žádné ztmavení) i po bělení⁴. Znatelně rychlejší a spolehlivější redukce bolesti ve srovnání s konvenčními preparáty³.

³ A. Meto, BASS-Congress, 2013

⁴ A. Berger, Quintessenz 54, 7/2003

⁵ N. Abou Tara, ZP 35, 11/1984

Minerální pečetění fisur

Alternativa k pečetění fisur polymerů - bez retenčních problémů. Alergie nejsou známy. Působí díky posílení remineralizace. Úspěšnost 95% u 715 případů po 5 ti letech (nedochází k tvorbě zubního kazu)⁶.

⁶ R. Lehmann, ZMK 1-2/1999

Klasický Tiefenfluorid® - bez chuťových přísadků, zvláště vhodný pro alergiky

Použití:

Zub se zbaví zubního povlaku, relativně se vysuší a 1. roztokem Tiefenfluoridu napuštěnou vatovou peletkou nebo štětečkem se takto vydatně nanese 1. roztok. Nevypalčovat a hned stejným způsobem vydatně nanést 2. roztok. Teprve potom vypláchnout vodou. Žádné sušení nebo tvrzení - pacient smí hned jíst. Na zubu nezůstane žádný lidským okem viditelný povlak.

K prevenci zubního kazu aplikovat minimálně 1x ročně, u pacientů s ortodontickými zámky 2x ročně.

K desenzibilizaci zubních krčků opakovat ošetření 1-2 krát vždy po 8-14 dnech, poté 1x až 2x ročně.

K pečetění fisur se po vyškrábání fisury sondou nebo exkavátorem aplikují roztoky, jak je popsáno. I zde dle možnosti 2x opakovat ošetření, později aplikovat 2x ročně.

Obsažené látky:

1. roztok: fluorokřemičitan hořečnatý, fluorokřemičitan měďnatý, fluorid sodný (jako stabilizátor), destilovaná voda
2. roztok: vysoce disperzní hydroxid vápenatý, metylcelulóza, destilovaná voda



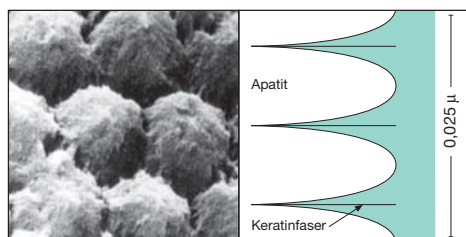
5 + 5 ml
Zaváděcí cena

817,- Kč

20 + 20 ml
Zaváděcí cena

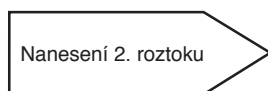
2.091,- Kč

1. krok



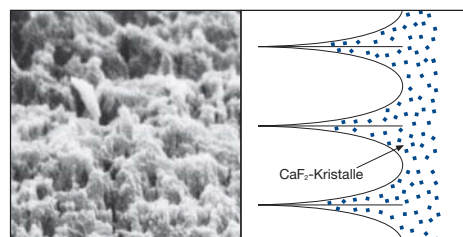
Po nanesení 1. roztoku vatovou peletkou se uvolní struktura skloviny a komplexy fluoro-měďnatých iontů proniknou do trychtýřových pórů skloviny.

2. krok



2. roztok pronikne rovněž hluboko a v hloubce skloviny vede k okamžité reakci.

Výsledek



Submikroskopický fluorid vápenatý o velikosti 50 Å homogenně vyplnil trychtýřové póry uvolněné zóny. Působí tam dlouhodobě chráněn před abrazií.

dentalTRADING
Váš kompetentní partner

Distributor v České republice:

DENTAL-TRADING spol. s r.o.
Puklicova 52 • 370 04 České Budějovice
Tel.: 386 461 451 • E-mail: info@dentaltrading.cz
www.dentaltrading.cz