



## **MEDICINSKI UREĐAJ SAMO ZA PROFESIONALNU STOMATOLOŠKU UPOTREBU**

Sastav: natrijum hipohlorit (prilagođen aktivnim hlorom - 3%), površinski aktivna supstanca, prečišćena voda.

### **Namjena**

Priprema za navodnjavanje kanala korena, preporučuje se za ispiranje korenskih kanala vitalnom, kao i nevitalnom pulpom.

- Tokom postupka razvrtanja uklanjanja vitalne i nevitalne ostatke pulpe.
- Čisti korijenski kanal, uključujući uklanjanje razmaznog sloja, kako bi se ogolili dentinski tubuli prije punjenja sistema korijenskog kanala.
- Sprječava promjenu boje zuba, koja može uslijediti kao rezultat punjenja neirigiranih korijenskih kanala.

Chloran Plus 3% izaziva lizu nekrotičnog i vitalnog tkiva, rastvara organski dio razmaznog sloja. Zahvaća centralni korijenski kanal i bočne kanale, koji su izvan dosega endodontskih instrumenata. Ima svojstva čišćenja i izbjeljuje tvrda tkiva zuba. Zahvaljujući Chloran Plus 3% niske površinske napetosti, postiže se efikasniji učinak na korijenski kanal.

### **Uputstvo za upotrebu**

Ubacite Chloran Plus 3% u korijenski kanal koristeći špric i iglu sa bočnom perforacijom, pomoću zvučne ili ultrazvučne opreme ili endodontskog ugaonog nasadnika tokom postupka razvrtanja. Nemojte koristiti direktno prije/poslije limunske kiseline, to dovodi do izlučivanja hlora. Nemojte koristiti direktno prije/poslije klorheksidina jer se pojavljuju smeđi precipitati. Koristite prečišćenu vodu između navodnjavanja bilo kojim sredstvom za korijenske kanale.

### **Upozorenja, mjere opreza i kontraindikacije**

- ☞ Natrijum hipohlorit se inaktivira u kontaktu sa organskom materijom. Kako bi se kompenzirala ova pojava, preporučuje se produžiti vrijeme navodnjavanja i povećati volumen preparata do 10 ml po korijenu, odnosno više u odnosu na više zuba korijenskog kanala.
- ☞ Da biste uzeli dozu sredstva za irigaciju, zategnite špric u Luer adapter, nagnite rezervoar za skladištenje i aspirirajte.
- ☞ **Ubacite preparat u korijenski kanal koristeći Luer-lock špric za jednokratnu upotrebu sa pričvršćenom iglom tako da je odvajanje nemoguće. Obavezno koristite koferdam.**
- ☞ Ubodite iglu na dubinu 1,5 - 2 mm kraću od radne dužine, tako da vrh igle treba da prodre oko vrha korena. Igla ne treba da se zaglavi u kanalu korena. Pri ovom postupku mora se obezbijediti drenaža.
- ☐ Korijenske kanale treba navodnjavati s oprezom. Nemojte koristiti preterano jak mlaz tečnosti. Nemojte vršiti prejak pritisak na klip šprica. Tečnost za navodnjavanje može izaći izvan vrha korijena i uzrokovati oštećenje tkiva sa simptomima kao što su bol, edem i druge nuspojave.
- ☞ Izbjegavajte kontakt sa oralnom sluznicom, očima ili kožom korištenjem zaštitnih mjera i pažljivog postupka.
- ☞ Koncentracija natrijum hipohlorita preko 1% može biti toksična za parodontijum.
- ☞ Prilikom upotrebe proizvoda može doći do preosjetljivosti na natrijum hipohlorit. Medicinski intervju sa pacijentom je veoma važan u dijagnostici potencijalne preosjetljivosti na proizvode za izbjeljivanje (na bazi NaOCl).
- ☞ Koristite samo instrumente otporne na koroziju.



#### **Izaziva teške opekotine kože i oštećenje očiju.**

Nosite zaštitne rukavice, zaštitnu odjeću, zaštitu za oči, zaštitu za lice. U slučaju kontakta, odmah isperite sa dosta vode.

**AKO SE PROGUTA:** isprati usta, **NE** izazivati povraćanje.

**AKO DOSPE U OČI:** Pažljivo ispirati vodom nekoliko minuta. Uklonite kontaktna sočiva, ako postoje i ako ih je lako učiniti. Nastavite sa ispiranjem.

**AKO SE UDIŠE:** Izneti žrtvu na svež vazduh i ostaviti da miruje u položaju udobnom za disanje.

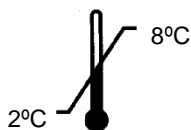
**Vrlo otrovno za vodeni svijet s dugotrajnim posljedicama. Odložiti sadržaj/kontejner u skladu sa zahtjevima korištenja.**

### **Mjesto i uslovi skladištenja**

Čuvati posudu dobro zatvorenu, van domašaja dece.

**Neprihvatljiv je transport na sobnoj temperaturi duže od 7 dana.**

**Neusklađenost uslova skladištenja ugrožava oštećenje pakovanja i curenje tečnosti.**



Čuvati na temperaturi od 2°C do 8°C.



Čuvati dalje od sunčeve svjetlosti.



Broj serije je dat na primarnom pakovanju.

Rok upotrebe je naveden na primarnom pakovanju. Ne koristiti nakon isteka roka trajanja. Nakon otvaranja rok trajanja se ne mijenja pod uslovom da je ambalaža dobro zatvorena nakon svake upotrebe.



Svaki ozbiljan incident u vezi sa proizvodom treba prijaviti proizvođaču i odgovarajućoj agenciji  
Deklarisani sadržaj (200 g) obezbeđuje 4/5 kapaciteta pakovanja.



#### **Proizvođač:**

CHEMA-ELEKTROMET

Spółdzielnia Pracyul. Przemysłowa 9

35-105 Rzeszów

Poland

www.chema.rzeszow.pl

chema@chema.rzeszow.pl

