

Citric Acid - 20% roztok

Indikace: 20% kyselina citronová se používá k čištění kořenových kanálků a jako leptadlo stěn kořenových kanálků před obturací k optimálnímu pečetění.

Popis:

20% kyselina citronová, je lehce zahuštěný, vodou rozpustný roztok. Pro snadnou identifikaci je lehce zbarvený do oranžova, a je dodáván ve 30ml zásobní stříkačce IndiSpense® Syringe.

Příprava:

1. Prázdnou stříkačku 1,2ml nebo 5ml pevně spojte šroubovitým uzávěrem s koncem zásobní stříkačky, tím že jemně našroubujete jednorázovou stříkačku na mužský konec IndiSpense (viz obr.1).
2. Píst zásobní stříkačky lehce stlačíte dlaní pravé ruky (viz obr.2), zatímco nedominantní ruka podpírá píst jednotkové stříkačky. Jemně uvolňujte píst prázdné stříkačky, k dosažení plynulého plnění. Nikdy nevsakujte materiál zpět z naplněné stříkačky do stříkačky IndiSpense. Pro prevenci kros- kontaminace, na stříkačku IndiSpense nesmí být nikdy připojena použitá stříkačka.
3. Odpojte naplněnou stříkačku a pevně na ni našroubujte kanylu NaviFX® nebo NaviTip®. Zaveďte kanylu NaviFX s gumovou stopkou nejméně 2mm od apexu (viz obr.3).

Postup:

Varování: Nikdy nepoužívejte po kyselině citrónové hydroxid sodný nebo obráceně, jelikož může vzniknout plynný chlór. Vždy mezi aplikací kyseliny citrónové a hydroxidu sodného omývejte místo čistou destilovanou vodou.

1. Ujistěte se, že jste zavedli kanylu NaviFX volně do kanálku a nejméně 2mm od apexu. Jemně pomocí kanyly NaviFX aplikujte kyselinu citronovou. Kanylu s kartáčkem ved'te směrem nahoru a dolů a čistěte stěny kanálku (viz. obr.4). Aplikaci neprovádějte, pokud je kanyla v kanálku příliš těsná.
2. Vypláchněte kanálek čistou destilovanou vodou a následně hypochloridem sodným (například ChlorCid®). Pokud je kyselina citrónová používána namísto EDTA k odstranění smear layer, nechte kyselinu citrónovou v kanálku 3 minuty. Nakonec opláchněte destilovanou vodou bez EDTA a lokálních anestetik. Rychlé a jednoduché odstranění kyseliny citrónové nebo ostatních výplachových prostředků lze dosáhnout adaptérem na savku – Luer Vacuum adaptér, s kanylou Capillary nebo 10mm Micro Capillary.
3. Pokud k sušení použijete savku s adaptérem (viz. bod 2), použijte již jen jeden nebo dva papírové čepy pro finální dosušení.
4. Nasad'te hlavní čep a pokračujte obturací. Ultradent doporučuje EndoREZ®. Obturační systém obsahuje EndoREZ sealer pro kořenové kanálky, EndoREZ pryskyřičný sealer s gutaperčovými čepy a zvláště navržené aplikační systémy. **Varování:** Nikdy nepoužívejte po kyselině citrónové hydroxid sodný nebo obráceně, jelikož může vzniknout plynný chlór. Vždy mezi aplikací kyseliny citrónové a hydroxidu sodného omývejte místo čistou destilovanou vodou.

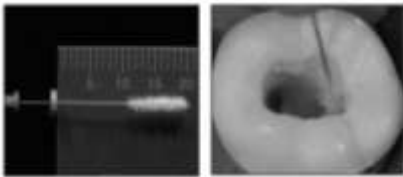
Opatření:

1. Při endodontické práci vždy užívejte koferdam. Vyvarujte se požití roztoku kyseliny citronové.
2. Předcházejte kontaktu kyseliny citronové s očima, nebo měkkými tkáněmi po delší dobu.
3. Předcházejte proniknutí kanyly NaviTip přes apex, nebo aplikaci kyseliny citronové za apex.
4. Neaplikujte kyselinu citronovou přímo k apexu, nebo pokud je kanyla v kanálku příliš těsná. Tím se může dostat roztok za apex.

- Nepoužívejte tento výrobek u pacientů, kteří mají známou přecitlivělost na kyselinu citronovou.
- Kanyly a stříkačky jsou k jednorázovému použití.



Obr. 1 a 2: Jednotková stříkačka 1,2ml je pevně našroubována na stříkačku IndiSpense. Píst IndiSpense se stlačí dlaní a současně se jednotková stříkačka fixuje nedominantní rukou. Naplňte jednotkovou stříkačku do požadované úrovně.



3.

4.

Obr. 3: Odměřte kanylu NaviFX na 2mm od apexu a volně zaveďte do kanálku.

Obr.4: Aplikujte kyselinu citrónovou do kanálku. Kanylu ved'te nahoru a dolů. Opláchněte kanálek EDTA, čistou destilovanou vodou nebo místním anestetikem.



recyklovatelný



LOT

šarže

REF

katalogové číslo



spotřebujte do data



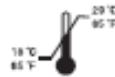
zdravotní riziko



čtěte návod k použití

R_x

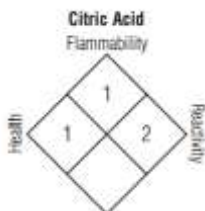
pouze pro profesionální použití



skladujte v pokojové teplotě



výrobce



Stupnice rizika:

4 – velmi vážné 3 – vážné 2 – střední 1-mírné 0 - minimální

Stříkačky Ultradent mají vyraženo datum expirace skládající se z 1 písmena a 3 číslic na boku stříkačky. Písmeno značí výrobní šarži, 3 číslice znamenají datum expirace: první 2 číslice = měsíc, třetí číslice = poslední číslice roku.

Rev. 2 - 2017

Citric Acid 20% Solution



Manufactured by:
Ultradent Products Inc.
505 West 10200 South
South Jordan, Utah 84095 USA
Made in USA

CE **EC REP**
0044

Ultradent Products GmbH
Am Westhofweg Berg 30
51149 Cologne Germany

ULTRADENT
PRODUCTS, INC.

© Copyright 2016 Ultradent Products, Inc. All Rights Reserved. 697207 002616