

# CONTACTEZ<sup>®</sup>

*Interproximal Solutions*



FI

### **Käyttötarkoitus**

Hammaskiilteen tai täyteaineiden poisto ja/tai viimeistely.

### **Vasta-aiheet**

Ei tunnettuja

### **Rakenne**

Muovi (polykarbonaatti)

Timantilla päällystetty ja päällystämätön ruostumaton teräs



### **Varotoimi**

- Puhdistettava ja desinfioitava alla olevien ohjeiden mukaisesti ennen ensimmäistä käyttöä ja käyttökertojen välillä. Jos korkean tason desinfiointi ei ole mahdollista tai kansalliset suositukset edellyttävät sterilointia, laite tulee steriloida ohjeiden mukaisesti.
- Käytä mahdollisimman vähäistä pystysuuntaista voimaa rikkoutumisen estämiseksi.

### **Käyttöohjeet**

Vie hiontanauhaa kahdella sormella varovasti bukkolingualisesti edestakaisin kohdistuen hellävaraista voimaa.

## Käyttöesimerkkejä

**ContactEZ Restorative Strip System:** Proksimaalisen kontaktin säätö ja kruunujen, laminaattien ja täytteidensäuhojen täydellinen istutus sekä yhdistelmämuovitäytteiden proksimaalinen muotoilu.

**ContactEZ IPR Strip System:** Interproksimaalinen reduktiojärjestelmä.

**ContactEZ Sub Gingival Strip System:** Vaikeapääsyisten subgingivaalisten rosoisten reunojen ja täyteylimäärän poisto sekä lopullinen kiillotus.

**ContactEZ Hygienist Strip:** Ulkoisten värjäytymien ja plakin poisto interproksimaalipinnoilta.

## Huoltaminen, puhdistaminen ja sterilointi

Tuote	<b>ContactEZ Strips</b> -hiontanauhoja käytetään hammaskiilteen tai täyteaineiden poistoon ja/tai viimeistelyyn
Varoitukset	Laita keskele autoklaavia; älä autoklaavin seinämiä tai lämpöelementtiä vasten
Uudelleenkäsittelyä koskevat rajoitukset	Autoklaavaus vaikuttaa muovin ominaisuuksiin, mikä rajoittaa tuotteen käyttöikä. Metallinen hiontanauha voi värjäytyä autoklaavauksen jälkeen, mikä ei vaikuta turvallisuuteen tai suorituskykyyn.
Tarkastus ja kunnonraportti	Kaikkien muovituotteiden käyttöikä on rajallinen, ja ne tulee vaihtaa säännöllisin väliajoin. Kaikenlainen puhdistaminen lyhentää tuotteen käyttöikä. Tuote tulee vaihtaa, kun sen toiminta ja/tai suorituskyky ei ole enää tässä oppaassa määritettyjen tietojen mukainen.


## Ohjeet

Valmistelu ennen puhdistamista	Ohje	Pyyhi instrumentti käytön jälkeen, jotta liika ja roskat eivät kuivu kiinni instrumenttiin. Puhdista mahdollisimman pian käytön jälkeen, viimeistään 2 tunnin kuluessa.
Puhdistus: manuaalinen	Laitte Puhdistusaine  Vedenlaatu	Erikokoiset pehmeäharjaiset harjat, ultraäänihaude  Noudata aineen valmistajan suosituksia koskien pitoisuutta ja lämpötilaa. Manuaalinen: Entsyymaattinen tai hieman emäksinen (pH ≤ 8) puhdistusaine, joka soveltuu manuaaliseen puhdistukseen. Ultraäänihaude: Entsyymaattinen tai hieman emäksinen puhdistusaine, joka vaahtoa vain vähän.  Manuaaliseen puhdistukseen tulee käyttää juomavesilaatuista vettä ja ultraäänihauhteeseen ja viimeiseen huuhteluun tislattua tai demineralisoitua vettä.

	Ohje	<ol style="list-style-type: none"> <li>Upota juuri valmistettuun puhdistusliuokseen valmistajan ohjeiden mukaisesti. Lämpötila saa kuitenkin olla korkeintaan 40 °C. Puhdista mekaanisesti harjalla, työskennellen vedenpinnan alapuolella, kunnes silmäämäärisesti puhdas.</li> <li>Huuhtele huolellisesti.</li> <li>Puhdista ultraäänihauuteessa ainakin 5 minuuttia 35–45 kHz:n taajuudella ja vähintään 150 W:n teholla. Varmista, että instrumentit ovat auki-asennossa.</li> <li>Huuhtele huolellisesti vähintään 30 sekuntia.</li> <li>Kuivaa instrumentit huolellisesti puhtaalla paineilmalla (luokka 1 tai parempi standardin ISO 8573-1:2010 mukaisesti) tai nukkaamattomalla liinalla. Instrumentteihin jäänyt vesi voi aiheuttaa ruostumista tai syöpymistä instrumentin pintaan ja substraattiin.</li> <li>Tarkista puhtaus. Toista tarvittaessa vaiheesta 1.</li> </ol>
Desinfiointi: manuaalinen	Puhdistusaine	<p>Upota soveltuvaan desinfiointiliuokseen.</p> <p>Noudata desinfiointiliuoksen valmistajan ohjeita koskien pitoisuutta ja vaikutusaikaa.</p>
Puhdistus ja desinfiointi: automaattinen	<p>Laite</p> <p>Puhdistusaine</p> <p>Huuhdeluaine</p> <p>Vedenlaatu</p> <p>Ohjeet</p>	<p>Pesu- ja desinfiointikone (validoitu standardin EN ISO 15883 mukaisesti) Entsyymaattinen tai hieman emäksinen, soveltuu lääketieteellisille laitteille. Syövyttämätön, neutraali puhdistusaine, joka vaahotoaa vain vähän ja soveltuu lääketieteellisille laitteille.</p> <p>Noudata aineen valmistajan ohjeita koskien pitoisuutta ja lämpötilaa.</p> <p>Juomavesilaatuinen vesi puhdistukseen ja deionisoitu tai puhdistettu vesi viimeiseen huuhdeltuun / desinfiointiin.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Aseta instrumentit auki-asennossa pesu- ja desinfiointikoneeseen. Käytä soveltuva instrumenttialustaa.</li> <li>Suorita ohjelma: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Esipesu kylmässä vedessä, 2 x 2 min</li> <li>- Pääpesu puhdistusaineella vähintään 55 °C:ssa, 10 min</li> <li>- Huuhtele lämpimällä vedellä, 2 x 1 min</li> <li>- Viimeinen huuhdelu / desinfiointi tislattulla tai demineralisoidulla vedellä 90 °C:ssa, vähintään 1 min</li> <li>- Kuivaus 110 °C:ssa, vähintään 15 min</li> </ul> </li> <li>Kun otat instrumentteja pois pesu- ja desinfiointikoneesta, tarkista, että ne ovat puhtaat. Toista tarvittaessa vaiheesta 1 tai puhdista manuaalisesti.</li> </ol>
Tarkastus ja kunnossapito	<p>Kaikkien muovituotteiden käyttöikä on rajallinen, ja ne tulee vaihtaa säännöllisin väliajoin. Kaikenlainen puhdistaminen lyhentää tuotteen käyttöikää. Tuote tulee vaihtaa, kun sen toiminta ja/tai suorituskyky ei ole enää tässä oppaassa määritettyjen tietojen mukainen.</p>	

Sterilointi-pakkaus	Laite  Ohje	Vakiopakkauspussi  Pakkaa instrumentti auki-asennossa pussiin. Aseta pussit koneeseen muovipinta vasten muovipintaa ja paperipinta vasten paperipintaa.
Sterilointi	Huomio  Laite  Ohjeet	Instrumentti on puhdistettava ja desinfioitava ennen sterilointia.  Höyryautoklaavi (validoitu standardien EN 13060, EN 285, EN 17665 mukaisesti)  Vähimmäisohjelma-aika: Höyryn lämpötila vähintään 134 °C / 273 °F Höyryn vaikutusaika 4 min Vakuumikuivaus 3 min
Säilytys	Varmista, että instrumentit ovat kuivat ennen niiden asettamista säilytykseen. Instrumenttia tulee säilyttää pakatulla alustalla, poissa pölystä ja kosteudesta ja kohtalaisissa lämpötiloissa 5–40 °C.	
Kuljetus	Jos kuljetusta vaaditaan, suositellaan turvallista kuljetusta suljetuissa laatikoissa lääketieteellisen laitteen vaurioitumisen ja ympäristön saastumisen ehkäisemiseksi.	

## Symbolit


 Vain ammattikäyttöön