

Desinfiointi

Pyyhi ja desinfioidi lämmitysneula kloorittomalla desinfiointiaineella. Cavicide-desinfiointiainetta suositellaan.

Kuivaus

Puhdistuksen ja desinfiointin jälkeen kuivaa, paineilman käyttö on suositeltua.

Sterilointi

1. Steriloivat osat: Kärjet
2. Käytä ennen sterilointia sterilointipussia, joka täyttää kansallisten pakkausmääräysten vaatimukset.
3. Sterilointimenetelmä: korkean lämpötilan höyrysterilointi
4. Sterilointiolosuhteet: 134°C vähintään 5 minuuttia.

Takuun selitys

Valmistajana otamme vastuun materiaalin ja valmistusprosessin aiheuttamasta vikatuotteesta vain, jos se on edelleen 1 vuoden takuun sisällä.

Laitteen pääyksikön takuu on 12 kuukautta, akun 6 kuukautta. Emme ota vastuuta vahingoista, jotka ovat aiheutuneet luvattoman kolmannen osapuolen toimesta.

Toimintaympäristö ja varastointi, kuljetusolosuhteet

Toimintaympäristö

Ympäristön lämpötila: +5°C - +40°C
Suhteellinen kosteus: 20% -80%
Ilmanpaine: 860 hPa - 1060hPa

Kuljetus- ja varastointiolosuhteet

Ympäristön lämpötila: +5°C - +40°C
Suhteellinen kosteus: ≤93%
Ilmanpaine: 860 hPa - 1060hPa

Tekninen parametri

1. Kahvan koko: Pituus: 126mm Φ:19mm
2. Tehojännite: 230V/50Hz tai 10V/60HZ
3. Tuloteho:5W
4. Suoja sähköiskua vastaan: Tyypin B

Kierrätys ja hävittäminen

- Hävitä käytetyt laitteet maasi (alueen) määräysten ja standardien mukaisesti.
Varmista, että komponentit eivät saastu hävittämisen aikana.

Symbolit



Varoitus



Huomio



Tämä puoli ylöspäin



Särkyvää



Pidä kuivana



WEEE



Sarjanumero



Valmistaja



Luokan II laite



Katso käyttöohje



Tyypin B laite



Käytetään vain sisätiloissa



Tasavirta



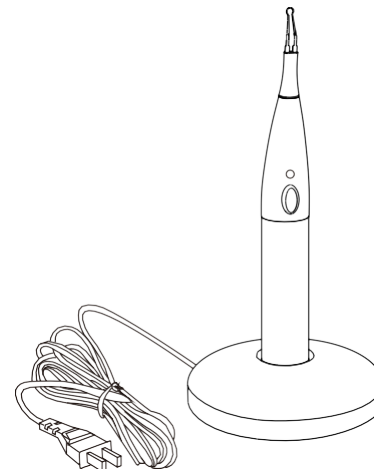
CE-merkitty tuote



Euroopan Unionin edustaja

Gutta Cuts

C-BLADE



Foshan COXO Medical Instrument Co, Ltd

Osoite: BLDG 4, District A, Guangdong New Light Source
Industrial Base, South of Luocun Avenue, Nanhai
District Foshan, 528226 Guangdong, China

Email: coxotec@163.com
<http://www.coxotec.com>

Turvallisuustoimenpiteet

Varoitus: Lue käyttöohje huolellisesti ennen tämän laitteen käyttöä, tämä opastaa sinua käyttämään sitä oikein.

1. Lue käyttöohje huolellisesti ennen laitteen käyttöä.
2. Käytä laitetta käyttötarkoituksen mukaan. Valmistaja ei ole vastuussa, jos käyttäjä ei toimi ohjeiden mukaisesti tai käyttää laitetta muihin tarkoituksiin.
3. Kun käytät ulkoista virtalähdettä, varmista, että jännite on laitteessa ilmoitetun jännitealueen sisällä, jotta käyttäjä tai potilas ei vahingoitu.
4. Älä koske potilaan huuliin, ikeniin tai pehmytkudoksen limakalvoihin, jotta vältyt palovammoilta käyttäjälle tai potilaalle. Laitetta on käytettävä potilaan suun ulkopuolella.
5. Älä koske lämmitetyllä neulalla syttyvällä kaasun tai nesteeseen, muuten se voi aiheuttaa palovaaran.
6. Tätä laitetta ei voida käyttää ympäristössä syttyvien kaasujen kanssa.
7. Älä upota laitetta nesteeseen.
8. Jos laitteistosta vuotaa nestettä, lopeta sen käyttö välittömästi ja ota yhteys valmistajaan ja valtuutettuun jälleenmyyjään hävittämistä varten.
9. Sydänsairaita, lapsia ja raskaana olevia naisia tulee hoitaa varoen.
10. Tämä laite on vain ammattilaiskäyttöön.

Vakiokokoonpano

Käsikappale	1
Laturialusta	1
Kärjet (4 kpl)	1

Käyttötarkoitus

Tämä tuote on tarkoitettu vain koulutetuille hammaslääkäreille ja hammaslaboratorioille, joka on juurikanavan täyttöleikkaukseen, jota käytetään ylimääräisen guttaperkan leikkaamiseen juurikanavasta.

Vasta-aiheet

Laitetta ei saa käyttää henkilöille, joilla on sydämentahdistin tai vastaava laite.

Ohjeet

Tarkista ennen lataamista, vastaako virtalähteen jännite laitetta.

Lataaminen

1. Kytke ensin laturi virtalähteeseen.
2. Aseta laite latausaluustaan, kun laite on latauspaikan sisällä, kahvan merkkivalo kääntyy.

Akun kuvaus

1. Ennen kuin käytät laitetta ensimmäistä kertaa, varmista, että se on ladattu täyteen.
2. Älä lataa akkua sen jälkeen, kun se on käytetty loppuun.
3. Laitta laite latautuu täyteen, latausajan tulisi olla yli 12 tuntia.

Käyttö työn aikana

1. Laitteen kärki, kaareva osa ylhäältä on painiketta vastapäätä, mikä helpottaa työtä.
2. Kynän kärjet on asennettava kahvaan jäädytetyssä tilassa (eikä painiketta saa käyttää asennuksen aikana), käytä kärjestä kaarevaa osaa guttaperkan leikkaamiseen.
3. Varmista ennen käyttöä, että kärki on asennettu oikein.
Puhdistus: Kärki on helppo puhdistaa muutaman sekunnin kuluttua.

4. Kun guttaperkka on leikattu, vapauta painike, odota, että kärki jäähtyy, ennen kuin otat sen pois potilaalta. Käyttöpainike on "kontaktipainike", laite lakkaa toimimasta painikkeen vapauttamisen jälkeen.

Turvatoimet

1. Älä taivuta kärkeä, kun se on kiinni yksikössä.
2. Jos voima on liian voimakas hoidon aikana, on se huono kärjen käyttöiän kannalta.
3. Sähkömagneettisuutta on vältettävä.
4. Älä muuntele laitetta millään tavalla.

Päivittäinen huolto

1. Neulat on puhdistettava, desinfioitava ja steriloitava ennen ja jälkeen jokaisen potilaan.
2. Jos lämmitysneula ei tuota lämpöä, lopeta välittömästi käyttö ja tarkista, onko lämmitysneulan lämmityskärki viallinen. Jos siinä on vika, vaihda se uuteen lämmitysneulaan ajoissa.
3. Jos latauksen merkkivalo ei syty latautuessa, tarkista, onko latausteline kytketty virtalähteeseen.
4. Neula voidaan steriloida 25 kertaa korkeassa lämpötilassa ja autoklaavissa, sterilointi aina 134 °C:ssa vähintään 5 minuutin ajan.

Puhdistus, desinfiointi ja sterilointi

Puhdistus

1. Poista jäljellä oleva hammasgeeli lämmitysneulasta vanupuikolla.
2. Upota huuhtelun jälkeen entsyymipuhdistusaineeseen 5 minuutiksi.
3. Huuhtelee vedellä liotuksen jälkeen ja pyyhi sitten imukykyisellä pehmeällä kankaalla nestemäisten jäänteiden poistamiseksi.