

Abutment Release Pin CC

Käyttöohje



Tärkeää: lue tämä.

Vastuuvapauslauseke:

Tämä tuote on osa kokonaiskonseptia, ja sitä saa käyttää ainoastaan siihen liittyvän alkuperäisen tuotteen kanssa Nobel Biocaren ohjeiden ja suositusten mukaisesti. Kolmansien osapuolten tuotteiden käyttäminen Nobel Biocaren tuotteiden kanssa suositusten vastaisesti aiheuttaa Nobel Biocaren ilmaistujen tai epäsuorien takuiden tai muiden velvoitteiden raukeamisen. Nobel Biocare -tuotteiden käyttäjän pitää ratkaista, soveltuuko tuote kyseiselle potilaalle ja kyseiseen tilanteeseen. Nobel Biocare ei vastaa ilmaistuista tai epäsuorista vaateista eikä se ole vastuussa suorista, epäsuorista, rangaistusluonteisista tai muista vahingonkorvauksista, jotka liittyvät ammatillisen arviointikyvyn tai toiminnan virheisiin Nobel Biocaren tuotteiden käytön aikana. Käyttäjän on myös tutustuttava säännöllisesti tämän Nobel Biocaren tuotteen uusiin kehitysvaiheisiin ja sovelluksiin. Epävarmoissa tilanteissa käyttäjän on otettava yhteyttä Nobel Biocareen. Käyttäjä vastaa tuotteen käyttämisestä. Nobel Biocare ei ole vastuussa mistään käytöstä aiheutuvien vahinkojen vahingonkorvauksista. Viranomaiset eivät välttämättä ole antaneet kaikille tässä käyttöohjeessa kuvatuille tuotteille myyntilupaa kaikilla alueilla.

Kuvaus:

Abutment Release Pin CC/jatkeen vapaustappi on uudelleenkäytettävä, ja se on valmistettu ruostumattomasta teräksestä. Työkalusta on saatavana kolme mallia, yksi on tarkoitettu Conical Connection 3.0 -kiinnitystä varten, yksi Conical Connection NP -kiinnitystä varten ja yksi Conical Connection RP/WP -kiinnitystä varten. Mallissa on asianmukaiset lasermerkinnät.

Huomautus:

Jatkeruuvi on poistettava ennen jatkeen vapaustappin käyttämistä.

Käyttötarkoitus:

Abutment Release Pin CC/jatkeen vapaustappi voidaan irrottaa ehjä jatke, joka on juuttunut kiinni implantin tiiviiseen kartiokiinnitykseen.

Käyttökohteet:

Abutment Release Pin/jatkeen vapaustappi CC 3.0 voidaan käyttää ehjien titaani- ja kultaseosjatkkeiden poistamiseen NobelActive® 3.0 -implanteista. Abutment Release Pin CC/jatkeen vapaustappi CC NP ja -RP/WP voidaan käyttää ehjien zirkoniumjatkkeiden (NobelProcera®-zirkoniumrakenteet, Procera® Esthetic -jatke) irrottamiseen Nobel Biocare -implanteista, joissa on NP- ja RP/WP Conical Connection/kartiokiinnitys.

Tilanteissa, joissa jatketta ei voida poistaa Abutment Release Pin CC/jatkeen vapaustappin avulla, Abutment Retrieval Instrument Zirconia CC -irrotusinstrumenttiä voidaan käyttää zirkoniumoksidijatkeen (sekä metalliliittimen) poistamiseen ja vastaavasti Abutment Retrieval Instrument Titanium CC -irrotusinstrumenttiä voidaan käyttää titaanijatkkeen poistamiseen.

Käyttörajoitukset:

- Yleisesti ottaen vasta-aiheet koskevat implanttikirurgiaan liittyviä toimenpiteitä potilailla, – jotka eivät terveydellisistä syistä sovellu suukirurgiseen toimenpiteeseen
- jotka ovat allergisia tai yliherkkiä lääketieteelliseen käyttöön tarkoitettulle ruostumattomalle teräkselle tai jollekin sen seosaineelle.

Varoituksia:

Hoidon onnistuminen riippuu ratkaisevasti instrumenttien hoidosta ja ylläpidosta. Steriloidut instrumentit suojaavat potilasta ja hoitohenkilökuntaa infektioilta ja ovat erittäin tärkeitä koko hoidon onnistumisen kannalta.

Kaikki leikkauksessa käytettävät instrumentit ja työkalut on pidettävä hyvässä kunnossa ja on pidettävä huolta siitä, että instrumentit eivät vahingoita implantteja tai muita komponentteja.

Laitteiden pienen koon vuoksi on huolehdittava siitä, ettei potilas niele tai aspiroi niitä.

Suosittellemme erityiskoulutusta sekä uusille että kokeneemmille hammasimplanttihoidon ammattilaisille ennen uuden hoitomenetelmän käyttöönottoa. Nobel Biocare tarjoaa laajan valikoiman eritasoisia kursseja. Lisätietoja on osoitteessa www.nobelbiocare.com.

Mahdollisia komplikaatioita voidaan välttää työskentelemällä ensimmäisellä kerralla sellaisen kollegan kanssa, jolla on kokemusta uudesta laitteesta tai hoitomenetelmästä. Nobel Biocarella on tätä varten maailmanlaajuinen ohjaajien verkosto.

Käsittely:

Menetelmä:

Tilanne: Jatke/kliininen ruuvi on irrotettu käyttämällä Screwdriver Unigrip™ -ruuvinväänintä ja jatke/proteesi on juuttunut kiinni ahtaan kartiokiinnityksen vuoksi.

Huomautus: Jatkeruuvien kierteen on irrotettava sekä implantin että jatkeen sisäkierteistä. Jos löystynyttä jatketta/kliinistä ruuvia on vaikea poistaa, käytä pientä vahatippaa Screwdriver Unigrip™ -ruuvinväänintimen kärjessä apuna jatkeruuvien päähän tarttumiseksi.

1. Työnnä jatkeen Abutment Release Pin/jatkeen vapaustappi jatkeen pohjaan asti (A).
2. Irrota jatke implantista liikuttamalla Abutment Release Pin/jatkeen vapaustappi varovasti puolelta toiselle (B).



Huomautus: Jos jatketta ei saa irrotettu jatkeen Abutment Release Pin CC/jatkeen vapaustappi, käytä Abutment Retrieval Instrument/jatkeen irrotusinstrumenttia.

Lisätietoja kirurgisista toimenpiteistä on Retrieval instrumentation -ohjekirjassa, jonka saa osoitteesta www.nobelbiocare.com tai pyytämällä uusimman painetun version Nobel Biocaren edustajalta.

Materiaalit:

Lääketieteellinen ruostumaton teräs.

Puhdistus- ja sterilointiohjeet:

Laitteet toimitetaan sterilioimattomina, ja ne on puhdistettava ja steriloitava ennen käyttöä.

Yhdysvallat: sulje yksi laite pussiin ja höyrysteriloi 132° C:n (270° F:n) lämpötilassa kolmen minuutin ajan.

Yhdysvaltojen ulkopuolella: sulje yksi laite pussiin ja höyrysteriloi 132–135° C:n (270–275° F) lämpötilassa kolmen minuutin ajan.

Vaihtoehto Iso-Britannia: sulje yksi laite pussiin ja höyrysteriloi 134–135° C:n (273–275° F) lämpötilassa kolmen minuutin ajan.

Täydelliset parametrit sekä tiedot magneettikuvauksesta on esitetty Sterilization guidelines (Sterilointiohjeet) -osion kohdassa Cleaning & Sterilization Guidelines for Nobel Biocare Products including MRI Information (Nobel Biocare -tuotteiden puhdistus- ja sterilointiohjeet sekä MRI-tiedot) osoitteessa www.nobelbiocare.com/sterilization. Voit myös pyytää uusimman painetun version Nobel Biocaren edustajalta.

Vakava varoitus: epästeriilien komponenttien käyttö saattaa aiheuttaa kudoksiin infektion tai tartuntatautien tarttumisen.

Magneettikuvauksen turvallisuustiedot:

Tuotteen turvallisuutta tai yhteensopivuutta MRI-ympäristön kanssa ei ole testattu. Tuotteen kuumenemistä tai siirtymistä MRI-ympäristössä ei ole tutkittu.

Säilytys ja käsittely:

Tuotetta on säilytettävä kuivassa paikassa alkuperäispakkauksessaan huoneenlämmössä ja suojassa suoralta auringonvalolta. Epäasianmukainen säilytys voi vaikuttaa laitteen ominaisuuksiin ja aiheuttaa vaurioitumisen.

Hävittäminen:

Laitteen hävittämisessä on noudatettava paikallisia määräyksiä ja ympäristövaatimuksia sekä otettava huomioon erilaiset kontaminaatiotasot.

Valmistaja: Nobel Biocare AB, Box 5190, 402 26 Västra Hamngatan 1, 411 17 Göteborg, Ruotsi. Puhelin: +46 31 81 88 00. Faksi: +46 31 16 31 52. www.nobelbiocare.com



Epästeriili

Varoitus

Lue käyttöohje

Eräkoodi

FI Kaikki oikeudet pidätetään.

Nobel Biocare, Nobel Biocare -logo ja muut tässä asiakirjassa käytetyt tavaramerkit ovat, ellei toisin mainita tai ellei asiayhteydestä toisin ilmene, Nobel Biocaren tavaramerkkejä. Tämän kansion tuotekuvat eivät välttämättä ole mittakaavassa.