

Ohjekirja

Tuotteen nimi: Orthodontic Metal Bracket

Käyttötarkoitus

Oikomishoidon kiinnike käytetään hampaiden korjaamiseen hammaslääketieteessä. Kliinisistä toiminta, kiinnitä oikomishoidon kiinnike pinnalla hampaita, tarjota tukea voima korjaus epämuodostunut hampaan ja Chieve tarkoitus yhdenmukaistaa hampaan.

Tuotteen toiminto :

Oikomishoito on pitkä ja hidaskäyttöprosessi, jonka aikana ammattimaiset hammaslääkärit ovat välttämättömiä paljastaen hampaiden käsittelemiseksi erilaisilla menetelmillä sekä hampaiden siirtämiseksi oikeassa asennossa. Ammatilliset hammaslääkärit käyttävät erilaisia oikomishoidon voimia hampaan käyttämällä oikomishoidon kannakkeen bukkaaliputkea, nauhaa ja muita oikomishoitotuotteita, jotta hammas voidaan siirtää oikeaan asentoon, jotta voidaan saavuttaa hampaan kohdistamisen tarkoitus .

Tuotetyypin tekniset tiedot:

Jauhemetallurgian metalli suluissa on jaettu Copolla, Ophro, Atua, Pro MIM , Act MIM Viisi eri malleja, mukaan tekniset parametrit pulverimetallurgian metallikannaketta jaetaan Roth, Mc B e t r, R so +, syrjällään f meidän erityyppisiä eritelmiä, erityiset mallitiedot näkyvät aikataulussa.

Päärakenne:

Jauhemetallurgian metallikiinnike on jaoteltu tyypillisiin metallikiinnikkeisiin ja metallisiin itselukittuviin kiinnikkeisiin, ja jauhemetallurgian metallikiinnike on valmistettu ruostumattomasta teräksestä valmistetun 05C r 17N i 4C u 4N b raaka-aineen standardin GB / T 1220 mukaisesti. -2007 "ruostumattomasta teräksestä valmistettu tanko", ja pohjalevyn materiaali koostuu GB / T 1220-2007 "RUOSTUMATTOMASTA teräspuutuksesta" raaka-aineista valmistetulle ruostumattomalle teräsmateriaalille 06 C r19 N i10. Jauhemetallurgian metallikiinnike koostuu pohjasta ja pohjalevystä (metalliset itselukittuvat kannattimet, jotka sisältävät sirpaleita).

Eräntymismenetelmä ja käyttö:

1. Puhdista hammaspinta ja kannatinverkon alaosa ennen käyttöä
2. Ennen käyttöä hammaslääkäreiden on suoritettava ensimmäisen vaiheen valmistelut, kuten hampaiden pinnan ja kannatinverkkopohjan puhdistus jne. , Ja steriloitava tämä tuote.
3. Levitä erityinen oikomishoidon liima tasaisesti hampaiden pinnalle ja kannattimen mesh-alustalle.
4. Aseta oikomishoidon kiinnike hampaiden pinnan oikeaan asentoon ; kiinnitä se liiman reaktion jälkeen.
5. Jokainen kiinnike ollakin juuri nimitetty hampaita , muuten siitä wouldn ' t get odotettua vaikutusta, jopa aiheuttaa okklusaalipinnan häiriöt.

6. Jos kannatin putoaa hoidon aikana, on käytettävä saman valmistajan kiinnikettä täydentävänä.
7. Kun oikomishoito on päättynyt, kiinnike on poistettava lääkärin ohjauksessa tarpeettomien vaurioiden välttämiseksi .

Menetelmä jauhemetallurgian itselukittuvan kannattimen dian tai sirpaleiden avaamiseksi ja sulkemiseksi:

1. Metallinen itselukittuva kiinnike (liukukansi) auki: Käytä työkalun lukitusta erityisellä kannattimella uraan, kiertämällä 90 astetta, jotta lankalanka vapautuu ja ulostuloon.
2. Metalliset itselukittuvat kannattimet (liukuvat) Sulkeminen: Käytä erityisiä pihtejä tai sormia kannattimia pitkin akselin kallistuksen suuntaan työntääksesi liukusäädintä, jotta sulku olisi selkeä "vetämällä".
3. Metallinen itselukittuva kiinnike (sirpaleet) auki: Käytä erityistä kannattimen lukitustyökalua kiinnittämään jousen pään kärki kannattimiin pitkin akselin kallistussuuntaa leukaan SANLA: een, voit avata tai erityisellä kannattimen lukitustyökalu työnnetään sirpaleen pyörivään uraan.
4. Metallinen itselukittuva kiinnike (sirpaleet) Sulje: Käytä sormeasi kannattimia pitkin akselin valokulman suuntaan, jolloin sirpaleet voidaan sulkea.

Varotoimenpiteet:

1. Tämä tuote on tarkoitettu vain hammaslääkäreiden käyttöön koulutuksen jälkeen.
2. Tämän tuotteen käyttö ennen tavanomaista puhdistus- tai alkoholipyyhettä, joka on puhdistettu ilman värin ja muodon muutoksia, ei vaikuta puhdistustehoon.
3. Käytä tätä tuotetta. Yritä olla syömättä enemmän kovaa ruokaa, jotta jauhemetallurgian metallikiinnikkeet eivät pääse irti.
4. Tätä tuotetta voidaan käyttää vain kerran, ei uudelleenkäytettävissä.



Vasta-aiheet:

1. Potilaita, joilla on periodontaalinen sairaus, on hoidettava hyvin ennen kuin niitä voidaan käyttää.
2. Ruostumattomalle teräkselle, nikkelimateriaalille allergia.
3. Muut vaatimustenmukaisuusmääräykset.

Säilytysmenetelmä : Syövyttämättömässä kaasussa, ilmastoidussa ympäristössä säätämiseksi.

Voimassaoloaika: Pakattuja ortodontisia metallikiinnikkeitä käytetään 3 vuoden ajan lähetyspäivästä, Varastointi- ja käyttömääräysten mukaisesti. Valmistuspäivä ja valmistuseränumero löytyvät pakkauksen etiketistä.

Laatimispäivä: 25. lokakuuta 2016

Mark:





Lotus NL B.V.

Koningin Julianaplein 10, le Verdissä, 2595AA,

Haag , Alankomaat

Sähköposti: peter@lotusnl.com

Puh: +31644168999



Innovatiivinen materiaali ja laitteet, Inc.

Rakennus # 5, No.615, Fengdeng Road, Jiading District, Shanghai

Puh: 86-21-59156556 Faksi:86-21-59156686

www.imdmedical.com