

## Oikomishoidon pihdit käyttöohje

Tuotteen nimi: Oikomishoidon pihdit

Soveltamisala: käytetään kaaren tai sidontalangan leikkaamiseen, kiinnittämiseen, taivuttamiseen, kiinnikkeiden, nauhasilmukoiden jne. Poistamiseen oikomishoidossa

Tuotemallin määrittely:

Oikomishoidon pihdit on jaettu kahteen tyyppiin, upotettuihin ja upottamattomiin. Pään muodon mukaan luokitellut mallit on esitetty seuraavassa taulukossa:

Sarja	Malli	Sarja	Malli
1	Leikkaa pihdit	22	Kolme nokkapihtiä
2	Pitkakahvaiset päätypihdit	23	Paksut langanleikkauspihdit
3	Hehkulangan leikkauspihdit	24	V-muotoiset pihdit
4	Pitkakahvaiset päätypihdit	25	Puolisuunnikkaan puolikuun pihdit
5	Leikkaa pihdit	26	Vääntömomentin muodostavat pihdit
6	Hehkulangan muodostavat pihdit	27	Monitoimipihdit
7	Hehkulangan muodostavat teipinpihdit	28	Bukkaaliset putkenpäätepihdit
8	Pienet aurinkopihdit	29	Jakorengaspihdit
9	Ilmaiset koukkujen kiinnityspihdit	30	Kaksipäiset vääntömomenttipihdit
10	Pidin pihdistä	31	Yhden pään vääntömomenttipihdit
11	Pitkän kannattimen poistopihdit	32	Pystypihdit

12	Takakannattimen poistopihdit	33	Vaakasuorat pihdit
13	KIM-pihdit	34	Kyynelpihdit
14	Renkaanpoistopihdit	35	Lävistyspihdit (6mm)
15	Pitkät päänauharenkaan poistopihdit	36	Lävistyspihdit (3mm)
16	Päätä taivutuspihdit	37	Pidin pinsetit
17	Puolisuunnikkaan pihdit	38	Bukkaaliset putkipihdit
18	Horin pihdit	39	Neulanpitopihdit
19	Sideaineen poistopihdit	40	Muodostavat pihdit renkaalla
20	Nikkeli-titaanitaivutuspihdit	41	Vetokoukun erikoispihdit
21	Pystysuuntaiset taivutuspihdit	42	Puristin

tuotteen rakenne:

Koostuu yleensä pihdistä, nokista, nivelistä ja pihtien kahvasta. Pihtien leuat voidaan tehdä eri muotoisiksi käyttötarkoituksen mukaan, ja ne on yleensä valmistettu ruostumattomasta teräksestä. Ei steriili.

Tuotteen suorituskyky:

Oikomishoidon pihdit ovat kliinisiä apuvälineitä, joita lääkärit käyttävät usein oikomishoidossa. Oikomishoidon pihdeillä voidaan taivuttaa tai leikata oikomishoidon kaarijohtoja, poistaa kiinnitetyt kiinnikkeet tai nauhasilmukat ja sijoittaa kuminauhat tai vapaat koukut.

Vasta-aiheet:

ei.

Ohjeet

1. Ammattitaitoisten hammaslääkäreiden on käytettävä oikomishoitoja.
2. Uusi tuote on desinfioitava purkamisen jälkeen. Suositeltava desinfiointimenetelmä on painehöyrysterilointi, ts. Lämpötila on 132 ~ 134 °C ja aika on 4 minuuttia.

Varotoimenpiteet:

Desinfioi ortodontiset pihdit ennen käyttöä ja sen jälkeen ristiininfektioiden estämiseksi.

Varmista, että instrumentin pinta on kuiva. Kosteuden pitkäaikainen eroosio aiheuttaa ongelmia, kuten puristimen rungon värimuutoksia ja ruustumista.

Jos ortodontisten pihdeiden pinnalta löytyy purseita, halkeamia jne., Sinun tulee lopettaa niiden käyttö.

Jos ortodontisia teriä käytetään joksikin aikaa, lopeta niiden käyttö, jos ne muuttuvat tylsiksi.

Se on tarkoitettu oikomishoidon käyttöön vain oikomishoitajille. Tahaton käyttö on kielletty.

#### Huolto-ohjeet

Käytä alipainehöyrysterilointikaappia sterilointiin ennen käyttöä ja sen jälkeen. Älä koske syövyttäviin aineisiin.

#### Varastointiolosuhteet

Se on säilytettävä huoneenlämmössä, suhteellinen kosteus on enintään 80%, ei syövyttävää kaasua ja hyvin ilmastoitu huone.

#### Takuuaika:

Oikomishoitopihdit ovat taattuja viiden vuoden ajan tehtaalta poistumisesta edellyttäen, että varastointia, kuljetusta, varastointia ja käyttöä koskevia sääntöjä noudatetaan. Valmistuspäivä ja valmistuserän numero on merkitty pakkauksen etikettiin.

Laatimispäivä: 18. marraskuuta 2019, versionumero: A / 0 2019

Mark:



Lotus NL B.V.

Koningin Julianaplein 10, le Verd, 2595AA,

The Hague, Netherlands

E-mail: [peter@lotusnl.com](mailto:peter@lotusnl.com)

Tel: +31644168999



Innovative Material and Devices, Inc

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

Tel: 86-21-59156556 Fax: 86-21-59156686

[www.imdmedical.com](http://www.imdmedical.com)

Kun yritys toimittaa tuotespesifikaation ja vähimmäismyyntimerkkisuunnittelunäytteen, se tekee seuraavat sitoumukset:

Yhtiö lupaa noudattaa valtion elintarvike- ja lääkeviraston ilmoituksen luokan I lääkinnällisten laitteiden arkistointia koskevista tiedoista (ilmoitus nro 26, 2014) tuotekäsikirjasta ja vähimmäismyyntiyksiköiden etikettien suunnittelunäytteistä. ”, Merkitse ennätysnumero lääketieteellisen laitteen käyttöoppaaseen ja etikettiin.

Yritys lupaa: Lääkinnällisten laitteiden käsikirja ja etikettien suunnittelu ovat lakien ja määräysten mukaisia.

Innovatiivinen materiaali ja laitteet, Inc.  
18. lokakuuta 2019

