

## Lingual soljen käyttöohje

**Tuotteen nimi:** kielellinen solki

**Tuotteen toimintojen käyttö:** soveltuu käytettäväksi toiminnallisena oikomishoidon laitteena oikomishoidon aikana.

**Tuotemallin määrittely:**

Eritelmien mukaan kielisoljet on jaettu sidottuihin kielisoluihin ja hitsattuihin kielisolkoihin.

**Tuoterakenteen koostumus:** Kielisolki on valmistettu ruostumattomasta teräksestä 06Cr19Ni10 (304) ja sen perusrakenne koostuu kielen soljen rungosta ja takalevystä. Liitä se korjattavan hampaan kielen puolen tietylle osalle (kiinnitystyyppi) tai hitsaa se paikalleen tiettyyn kielen osaan renkaalla (hitsaustyyppi) ja käytä pitoon elastisia lankoja tai kuminauhoja korjaustarkoituksen saavuttamiseksi.

Kielen puoleisen soljen kemiallisen koostumuksen massaosuus täyttää standardin GB / T1220-2007 "Stainless Steel Rod" vaatimukset. (Kuten alla olevassa kuvassa näkyy, yksikkö%)

C	Si	Mn	P	S	Cr	Ni
≤0.08	≤1	≤2	≤0.045	≤0.03	18-20	8-11

Muiden hivenaineiden kadmiumin, berylliumin ja lyijyn massaprosenttiosuus tuotteessa on enintään 0,02% ja nikkelin massaosuus tuotteessa on enintään 11%.

**Tuotteen suorituskyky:**

Fyysiset ominaisuudet:

Kielisoljen pinnan tulee olla kirkas, tahrattomia, halkeamia, reunoja, vikoja tai muodonmuutoksia; liimakielisen soljen pohjaverkon on oltava selkeä, puhdas ja vapaa vieraista aineista; normaaleissa käyttöolosuhteissa pinnan ei saisi olla värinmuutosta tai korroosiota; pinnan karheuden Ra-arvon tulisi olla  $\leq 0,8 \mu\text{m}$ ; kielisoljella tulisi olla tiettyjä mekaanisia ominaisuuksia. hitsattu kielisolki tulisi hitsata kevyeen hihnarenkaaseen, käyttää 20 N voimaa 1 minuutin ajan ja tarkkailla kielen puoli paljain silmin Soljessa ei ole ilmeistä muodonmuutosta; tarttuva kielisolki on liimattu emalin pintaan ja 30 N voimaa kohdistetaan yhden minuutin ajan. Kielisen soljen ei ole ilmeistä muodonmuutosta paljain silmin.

**Soveltamisala:**

Se soveltuu käytettäväksi toimivana oikomishoitona oikomishoidon aikana hampaiden vääntymisen ja kallistuksen korjaamiseksi.

**Ohjeet:**

1. Puhdista hampaan pinta ja puhdista tuote ennen käyttöä. Suositeltava puhdistusmenetelmä on: säännöllinen puhdistus tai hankaaminen alkoholilla.
2. Käytä eritelmän mukaista emaliliimaa tuotteen (sidontatyyppin) kiinnittämiseen vastaavaan hampaan pintaan; lääkäri hitsaa tämän tuotteen (hitsaustyyppi) kielen sivulle renkaalla tai käyttää suoraan valmiiksi hitsattu nauharengas, jonka valmistaja on valmistanut.
3. Aseta joustava lanka tai kuminauha kielisolkeen pitoaineen saavuttamiseksi ja korjaustarkoituksen saavuttamiseksi.

**Varotoimenpiteet:**

1. Poista vieroitus ennen tämän tuotteen käyttöä.
2. Säännöllinen puhdistus tai alkoholilla hankaus, väri tai muoto eivät muutu puhdistamisen jälkeen, eikä korjausvaikutus vaikuta.

3. Kun käytät tätä tuotetta, yritä olla syömättä kovaa ruokaa, jotta se ei putoa.
4. Tavanomaisten hammaslääketieteellisten instrumenttien korkea lämpötila ja lämpösterilointiolosuhteet eivät vaikuta kielen soljen suorituskykyyn.

**Logo:**

Tätä tuotetta käyttävät vain lääkärit

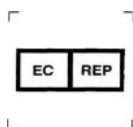


Tätä tuotetta voidaan käyttää vain kerran, ei uudelleenkäytettävissä.

**Varastointimenetelmä:** Säilytä syövyttämättömässä kaasussa, ilmastoidussa ympäristössä

**Takuuaika:** Pakatulla kielisolulla on takuu-aika 3 vuotta toimituspäivästä, noudattaen varastointi-, kuljetus-, varastointi- ja käytösääntöjä. Valmistuspäivä ja eränumero on merkitty pakkauksen etikettiin.

**Valmistuspäivä:** 2. toukokuuta 2017

**Mark:**

Lotus NL B.V.

Koningin Julianaplein 10, Le Verd, 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