

# Upute bukalne cijevi

**Naziv proizvoda: Bukalna cijev**

**Namjena:**

Bukalna cijev služi za ortodontsko liječenje. U kliničkoj operaciji fiksirajte bukalnu cijev na licu zuba, pružajući potpurnu silu koja se koristi za ortodontsko liječenje, kako bi se postigla svrha poravnavanja zuba.

**Funkcija proizvoda:**

Ortodontsko liječenje je dug i spor proces tijekom ovog procesa; zahtijeva od profesionalnog stomatologa da se s neglađenim zubima nosi s nekoliko metoda kako bi se zubi pomaknuli u ispravan položaj. Profesionalni liječnici koriste ortodontske proizvode poput ortodontskih nosača, bukalnih cijevi i ortodontskih prstenastih bukalnih cijevi za primjenu različitih vrsta ortodontskih sila na zube kako bi zube pomaknuli u ispravan položaj i postigli svrhu poravnanja. Koriste ga klinički ortodonti za ortodontsko liječenje ljudske denticije.

**Vrsta proizvoda, specifikacija:**

Modeli bukalnih cijevi podijeljeni su u dvije vrste: ravnocijevljene i rubne cijevi . Specifikacije uključuju ivicom naprijed može zavariti cijev , cijev ivicom naprijed tip zavarivi cijev , može zavariti ravni W IRE cijev , može zavariti ravni žica Roth, i može zavariti ravni žica McBeTr, povezivih ivicom naprijed cijev, povezivih tip A, ivicom naprijed povezivih ravan žica cijev , poveziva ravni -Žica Roth, izravna žica McBeTr.

Prema različitim konceptima i sustavima kliničkog ortodontskog liječenja, podijeljen je u dvije vrste: rubni i ravni-žičani. Svaka vrsta proizvoda podijeljena je u različite specifikacije zbog načina pričvršćivanja na zube i trodimenzionalne veličine.

**Producirajte izvedbu:**

1. Bukalna cijev ima neku zavarljivu čvrstoću.
2. Materijal bukalne cijevi je 17-4ph, nehrđajući čelik 304 (06Cr19Ni10), u skladu s odredbama GB / t1220-2007 šipka od nehrđajućeg čelika, s dobrom biokompatibilnošću.
3. Zadržavajuća čvrstoća cakline ne bi trebala biti manja od 30 N kada se bukalna cijev koristi s adhezivnom caklinom.

**Upute za instalaciju i upotrebu (bukalna cijev koja se može spojiti):**

1. Proizvod profesionalni stomatolog koristi samo nakon treninga.
2. Prije uporabe očistite površinu zuba, dno bukalne cijevi i dezinficirajte proizvod.
3. Napiši ravnomjerno specijalizirano ljepilo na površini zuba i dnu bukalne cijevi.
4. Ispravno stavite bukalnu cijev u površinu zuba, pričvrstite nakon što ljepilo reagira.
5. Svaka bukalna cijev koristi se za imenovani zub, inače neće postići željeni učinak, čak će uzrokovati i okluzijski poremećaj.
6. Tijekom liječenja, bukalna cijev može pasti dolje, prilikom popravljavanja, treba odabrati proizvod s istim specifikacijama u istoj proizvodnji.

7. Nakon tretmana uklanjanje bukalne cijevi treba obaviti pod vodstvom kliničkog stomatologa kako bi se izbjegle nepotrebne ozljede.

**Upute za instalaciju i upotrebu (zavarljiva bukalna cijev):**

1. Proizvod profesionalni stomatolog koristi samo nakon treninga.
2. Stomatolog bi trebao zavariti bukalnu cijev na trake kako bi dospio do ortodonske bukalne cijevi koja zabranjuje zavarivanje.
3. Prije uporabe, očistite površinu zuba, unutrašnjost ortodontskih traka-cijevi i dezinficirajte proizvod.
4. Napiši ravnomjerno specijalizirano ljepilo na unutarnjoj strani cijevi za ortodontske trake.
5. Stavite prethodno zavarljive trake na zube, pričvrstite nakon što ljepilo reagira.
6. Svaka traka bukalne cijevi koristi se za imenovani zub, inače neće postići željeni učinak, čak će uzrokovati i okluzijski poremećaj.
7. Tijekom liječenja, moždane trake bukalne cijevi mogu pasti, prilikom popravljivanja, te bi trebali odabrati proizvod s istim specifikacijama u istoj proizvodnji.
8. Nakon tretmana uklanjanje traka na usnoj cijevi treba obaviti pod vodstvom kliničkog stomatologa kako bi se izbjegle nepotrebne ozljede.
9. Ortodontski pribor dopušteno je zavarivati na cijevima, ali treba osigurati čvrstoću zavarivanja kako bi se izbjeglo padanje.

**Korištenje pozornosti različitih vrsta, specifikacije proizvoda:**

1. Zavarljiva rubna bukalna cijev nema unaprijed zadani kut, a baza joj je glatka, pa je treba zavariti na trake i saviti vrste petlji na žicama ortodontskog luka kako bi svaki zub bio u ispravnom položaju i kut.
2. Zavarljiva bukalna cijev Roth & MBT ima unaprijed postavljeni kut, a baza joj je glatka, pa je treba zavariti na trake, ali uklanja potrebe savijanja petlji, jedna lučna žica s osnovnim oblikom može napraviti svaki zub da se poravna u ispravan položaj.
3. Bukalna cijev koja se može rubovati s rubovima ima retikularni oblik strukture, pa se samo treba zalijepiti izravno na lice zuba, ali nema unaprijed zadani kut, pa zahtijeva da stomatolog savije petlju na žicama luka. kako bi svaki zub bio u pravilnom položaju i kutu.
4. Spojna cijev Roth & MBT buccal ima retikularni strukturni oblik, tako da se samo treba povezati izravno na lice zuba, ali ima unaprijed zadani kut, tako da uklanja potrebe savijanja petlji, jednu lučnu žicu s osnovni oblik može učiniti da se svaki zub poravna u ispravan položaj.

**Pažnja:**

1. Prije uporabe dezinficirati.  
Uobičajeno očistite ili obrišite alkoholom, bez ikakvih promjena boje nakon čišćenja, i neće utjecati na ortodontski učinak.
2. Ne jedite tvrdi hranu kad upotrebljavate bukalnu cijev kako biste izbjegli pad bukalne cijevi.
3. Proizvod je samo za jednokratnu upotrebu, nemojte ga koristiti više puta.

**Kontraindikacija:**

Osobe osjetljive na nehrđajući čelik trebaju koristiti oprezno.

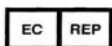
**Ocjena:**

Proizvod je samo za jednokratnu upotrebu, nemojte ga ponovno koristiti.

**Način konzerviranja:** Skladišti se u korozivnim plinovima, u ventilacijskom okruženju.

**Razdoblje valjanosti:** Uvjeti proizvoda su 3 godine, molimo provjerite broj serije na pakiranju za datum proizvodnje.

**Verzija: A / 2**



Lotus NL B.V.

Koningin Julianaplein 10, le Verd, 2595AA,

Haag, Nizozemska

E-mail: peter@lotusnl.com

Tel: +31644168999



Inovativni materijal i uređaji, Inc

Zgrada br. 5, br. 615, cesta Fengdeng, okrug Jiading, Šangaj

Tel: 86-21-59156556 Faks: 86-21-59156686

www.imdmedical.com