

Navodila Buccal Tube

Ime izdelka: Bukalna cev

Predvidena uporaba:

Bukalna cev se uporablja za ortodontsko zdravljenje. Med klinično operacijo pritrdite bukalno cevko na obraz zob in oskrbite z nosilno silo za ortodontsko zdravljenje, da dosežete namen poravnave zob.

Funkcija izdelka:

Ortodontsko zdravljenje je med tem postopkom dolg in počasen proces; poklicni zobozdravnik zahteva, da z gladkimi zobmi ravna na več načinov, da se zobje premaknejo v pravilen položaj. Poklicni zdravniki uporabljajo ortodontske izdelke, kot so ortodontski nosilci, ustne cevi in ortodontske obročaste ustne cevi, za nanašanje različnih vrst ortodontskih sil na zobe, da zob premaknejo v pravilen položaj in dosežejo namen poravnave. Uporabljajo ga klinični ortodonti za ortodontsko zdravljenje človeških zob.

Vrsta izdelka, specifikacija:

Modeli bukalnih cevi so razdeljeni na dve vrsti: Straight-Wire in Edgewise tube. Specifikacije vključujejo po robu variti cevi, po robu varjenje cevi tipa A cev, variti ravno -Wire cev, variti ravno Wire Roth in zvarijo ravno Wire McBeTr, bondable po robu cevi, bondable vrsto po robu A, bondable enakomernega Wire cev, bondable ravne -Wire Roth, izvlečna direktna žica McBeTr.

V skladu z različnimi koncepti in sistemi kliničnega ortodontskega zdravljenja je razdeljen na dve vrsti: robno in pravokotno. Vsaka vrsta izdelka je razdeljena na različne specifikacije zaradi načina pritrditve na zobe in tridimenzionalne velikosti.

Producirajte uspešnost:

1. Bukalna cev ima nekaj varljive trdnosti.
2. Material bukalne cevi je 17-4ph, 304 nerjaveče jeklo (06Cr19Ni10), v skladu z določbami GB / t1220-2007 palice iz nerjavečega jekla, z dobro biokompatibilnostjo.
3. Zadrževalna trdnost površine sklenine ne sme biti manjša od 30 N, če se bukalna cev uporablja z adhezivnim emajlom.

Navodila za namestitev in uporabo (zložljiva bukalna cev):

1. Izdelek profesionalni zobozdravnik uporablja šele po treningu.
2. Pred uporabo očistite površino zob, dno ustne cevi in izdelek razkužite.
3. Na površino zob in na dno bukalne cevi enakomerno napišite specializirano lepilo.
4. Bukalno cev pravilno vstavite v površino zob, pritrdite, ko lepilo reagira.
5. Vsaka bukalna cev se uporablja za imenovani zob, sicer ne bo dosegla predvidenega učinka, celo povzročila bo okluzijsko motnjo.
6. Med zdravljenjem bi ustna cev morda padla navzdol, pri popraviljanju pa bi morali v isti proizvodnji izbrati izdelek z enakimi specifikacijami.

7. Po zdravljenju je treba odstraniti ustno cev pod vodstvom kliničnega zobozdravnika, da se izognete nepotrebni poškodbam.

Navodila za namestitev in uporabo (varljiva bukalna cev):

1. Izdelek profesionalni zobozdravnik uporablja šele po treningu.
2. Zobozdravnik bi moral variti zvarno bukalno cev na pasove, da bi prišel do ortodontske predvarljive prepovedi bukalne cevi.
3. Pred uporabo očistite površino zob, notranjost ortodontskih trakov in razkužite izdelek.
4. Na notranjo stran cevi za ortodontske trakove enakomerno napišite specializirano lepilo.
5. Na zob položite predvarljive trakove, pritrdite, ko lepilo reagira.
6. Za imenovani zob se uporablja vsaka pasna ustna cev, sicer ne bo dosegla predvidenega učinka, celo povzročila bo okluzijsko motnjo.
7. Med obdelavo bi pasovi na ustni cevi morda padli, pri popravljanju pa bi morali pri isti proizvodnji izbrati izdelek z enakimi specifikacijami.
8. Po končanem zdravljenju je treba odstraniti pasove ustne cevi po navodilih kliničnega zobozdravnika, da se izognete nepotrebni poškodbam.
9. Ortodontske dodatke lahko varite na trakove, vendar pazite na varilno trdnost, da preprečite padec.

Uporaba pozornosti različnih vrst, specifikacije izdelkov:

1. Varljiva robna bukalna cev nima vnaprej nastavljenega kota, osnova pa je gladka, zato jo je treba variti na trakove in upogniti vrste zank na ortodontskih ločnih žicah, da je vsak zob v pravilnem položaju in kota.
2. Zvarljiva ustna cev Roth & MBT ima vnaprej nastavljen kot, osnova pa je gladka, zato jo je treba variti na trakove, vendar odpravlja potrebe po upogibanju zank, ena ločna žica z osnovno obliko lahko naredi vsak zob da se poravna v pravilen položaj.
3. Bočna bukalna cev, ki se lahko pritrdi, ima retikularno strukturo, zato jo je treba pritrditi neposredno na obraz zoba, vendar nima vnaprej nastavljenega kota, zato mora zobozdravnik upogniti zanko na žicah loka da je vsak zob pravilno postavljen in pod kotom.
4. Priključna cev Roth & MBT buccal ima retikularno strukturo, zato jo je treba pritrditi neposredno na obraz zoba, vendar ima vnaprej nastavljen kot, zato odstrani potrebe po upogibanju zank, eno ločno žico z v osnovni obliki lahko vsak zob poravnamo v pravilen položaj.

Pozor:

1. Pred uporabo razkužite.
Običajno očistite ali obrišite z alkoholom, brez kakršne koli spremembe barve po čiščenju in ne bo vplivalo na ortodontski učinek.
2. Med uporabo bukalne cevi ne jejte trde hrane, da se izognete padcu bukalne cevi.
3. Izdelek je samo za enkratno uporabo, zato ga ne uporabljajte večkrat.

**Kontraindikacija:**

Ljudje, občutljivi na nerjaveče jeklo, naj bodo previdni.

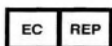
Oznaka:

Izdelek je samo za enkratno uporabo, ne uporabljajte ga ponovno.

Način konzerviranja: Shranjuje se v nejedkem plinu, v prezračevalnem okolju.

Obdobje veljavnosti: Pogoji izdelka so 3 leta, za datum izdelave preverite številko partije na embalaži.

Različica: A / 2



Lotus NL B.V.

Koningin Julianaplein 10, le Verd, 2595AA,

Haag, Nizozemska

E-pošta : peter@lotusnl.com

Tel: +31644168999



Inovativni material in naprave, Inc.

Zgradba št. 5, št. 615, cesta Fengdeng, okrožje Jiading, Šanghaj

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

www.imdmedical.com