

Instruktioner til Buccal Tube

Produktnavn: Buccal tube

Anvendelsesformål:

Buccal-røret bruges til tandregulering. Ved klinisk operation skal du fastgøre det bukkale rør på tændernes ansigt og levere støttekraften ved hjælp til tandregulering, så det opnås formålet med at justere tænderne.

Produktfunktion:

Ortodontisk behandling er en lang og langsom proces under denne proces; det kræver professionel tandlæge til at beskæftige sig med de un-glat tænder med flere metoder, således at tænderne flytter til den korrekte position. Professionelle læger bruger ortodontiske produkter såsom ortodontiske beslag, bukkale rør og ortodontiske ringbukkale rør til at anvende forskellige former for tandreguleringskræfter på tænderne for at bevæge tænderne til den rigtige position og opnå formålet med tilpasningen. Det bruges af kliniske ortodontister til ortodontisk behandling af menneskelig tandbehandling.

Produkttype, specifikation:

Buccal-rørmodeller er opdelt i to typer: Straight-Wire og Edgewise tube . Specifikationer omfatter kantvis svejsbart rør , kantvis svejsbar rør En type rør , svejsbar lige -Wire rør , svejsbart straight-Wire Roth, og svejsbare straight-Wire McBeTr, limes kantvis rør, kan bindes kantvis En type, limes straight-Wire rør , limes straight -Wire Roth, bondable straight-Wire McBeTr.

I henhold til forskellige kliniske ortodontiske behandlingskoncepter og -systemer er den opdelt i to typer: Edgewise og straight-Wire. Hver type produkt er opdelt i forskellige specifikationer på grund af den måde, det er fastgjort til tænderne og den tredimensionelle størrelse.

Producer ydeevne:

1. Det bukkale rør har en vis svejsbar styrke.
2. Buccal-rørmateriale er 17-4ph, 304 rustfrit stål (06Cr19Ni10) i overensstemmelse med bestemmelserne i GB / t1220-2007 rustfrit stålstang med god biokompatibilitet.
3. Emaljens overflades fastholdelsesstyrke bør ikke være mindre end 30N, når bukkalrøret anvendes med emaljehæmmende.

Installations- og brugervejledning (Bondable buccal tube):

1. Produktet bruges kun af den professionelle tandlæge efter træning.
2. Inden brug skal du rengøre tændernes overflade, bunden af bukkalrøret og desinficere produktet.
3. Skrab det specialiserede klæbemiddel jævnt på overfladen af tænderne og bunden af bukkalrøret.
4. Sæt det bukkale rør korrekt i overfladen af tænderne, og fastgør det, efter at klæbemidlet har reageret.

5. Hvert bukkalrør bruges til den udpegede tand, ellers opnår det ikke den tilsigtede effekt, selv det vil forårsage okklusal lidelse.
6. Under behandlingen kan bukkalrøret måske falde ned, når det reparerer, skal vælge produktet med samme specifikation i samme fremstilling.
7. Efter behandlingen skal buccalrøret fjernes under ledelse af den kliniske tandlæge for at undgå unødvendig skade.

Installations- og brugermanual (svejsbart bukkør):

1. Produktet bruges kun af den professionelle tandlæge efter træning.
2. Tandlægen bør svejse det svejsbare bukkale rør til båndene for at nå det til det ortodontiske, præ-svejsbare, forbudte bukkale rør.
3. Inden du bruger det, skal du rengøre tændernes overflade, det indvendige af det ortodontiske båndrør og desinficere produktet.
4. Skrab det specialiserede klæbemiddel jævnt på indersiden af det ortodontiske båndrør.
5. Sæt de præ-svejselige bånd på tænderne, fastgør efter limen reagerer.
6. Hvert båndes bukkerrør bruges til den udpegede tand, ellers opnår den ikke den tilsigtede effekt, selv det vil forårsage okklusal lidelse.
7. Under behandlingen falder buccalrørets bånd måske ned, når de bøjes, skal vælge produktet med samme specifikation i samme fremstilling.
8. Efter behandlingen bør fjernelsen af buccalrøret foretages under ledelse af den kliniske tandlæge for at undgå unødvendig skade.
9. Det ortodontiske tilbehør er tilladt at svejse på båndrøret, men skal sørge for, at svejsestyrken undgår at falde ned.

Brug af opmærksomhed fra forskellige typer, specifikationer produkter:

1. Det svejsbare kantformede bukkør har ikke den forudindstillede vinkel, og dens base er glat, så det skal svejses på båndene og bøjes slags løkker på de ortodontiske buetråde for at gøre hver tand i den rigtige position og vinkel.
2. Det svejselige Roth & MBT bukkør har forudindstillet vinkel, og dets base er glat, så det skal svejses på båndene, men det fjerner behovet for at bøje løkkerne, en buetråd med den grundlæggende form kan gøre hver tand for at justere til den rigtige position.
3. Det limbare kantformede bukkør har retikulært strukturformat, så det skal bare bindes direkte på tandens overflade, men det har ikke den forudindstillede vinkel, så det kræver, at tandlægen bøjer løkken på buetrådene at gøre hver tand på den rigtige position og vinkel.
4. Det sammenkoblede Roth & MBT buccal-rør har retikulært strukturformat, så det skal bare bindes direkte på tandens overflade, men det har den forudindstillede vinkel, så det fjerner behovet for at bøje løkkerne, en buetråd med den grundlæggende form kan få hver tand til at justere til den rigtige position.

Opmærksomhed:

1. Desinficér inden brug.

Normal rengøring eller aftørring med alkoholen uden farveændring efter rengøring og påvirker ikke den ortodontiske virkning.

2. Spis ikke den hårde mad, når du bruger buccal-røret for at undgå, at buccaltube falder ned.
3. Produktet er kun engangsbrug, brug det ikke gentagne gange.



Kontraindikation:

Personer, der er følsomme med rustfrit stål, skal bruge forsigtighed.

Mærke:

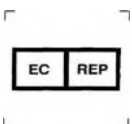


Produktet er kun engangsbrug, brug ikke igen.

Konservingsmetode: Opbevares i ikke-ætsende gas, ventilationsmiljø.

Gyldighedsperiode: Produktets vilkår er 3 år, se venligst produktnummeret på emballagen for produktionsdatoen.

Version: A / 2



Lotus NL B.V.
Koningin Julianaplein 10, le Verd, 2595AA,
Haag, Holland
E-mail: peter@lotusnl.com
Tel: +31644168999



Innovativt materiale og enheder, Inc.
Building #5, No.615, Fengdeng Road, Jiading District, Shanghai
Tlf: 86-21-59156556 Fax: 86-21-59156686
www.imdmedical.com