

# Instructies van buccale buis:

## Productnaam: Buccale buis

### Beoogd gebruik:

De mondbuis wordt gebruikt voor orthodontische behandelingen. Bevestig bij klinische operatie de buccale buis op het gezicht van de tanden, waarbij de steunkracht wordt geleverd die wordt gebruikt voor orthodontische behandeling, om het doel van het uitlijnen van de tanden te bereiken.

### Productfunctie:

Orthodontische behandeling is een lang en langzaam proces, tijdens dit proces; het vereist professionele tandarts te gaan met de niet-gladde tanden met verschillende methoden, teneinde de tanden te verplaatsen naar de juiste positie. Professionele artsen gebruiken orthodontische producten zoals orthodontische beugels, buccale buizen en orthodontische ringvormige buizen om verschillende soorten orthodontische krachten op de tanden uit te oefenen, om de tanden in de juiste positie te brengen en het doel van uitlijning te bereiken. Het wordt gebruikt door klinische orthodontisten voor de orthodontische behandeling van het menselijk gebit.

### Producttype, specificatie:

Buccale buismodellen zijn onderverdeeld in twee typen: Straight-Wire en Edgewise buis. Specificaties omvatten Edgewise lasbare buis, Edgewise lasbare buis A type buis, lasbare rechte -Wire buis, lasbare rechte draad Roth en lasbare rechte draad McBeTr, bindbare Edgewise buis bindbaar Edgewise A type, bindbare rechte draad buis, rechte bondable - Draad Roth, hechtbare rechte draad McBeTr.

Volgens verschillende klinische orthodontische behandelconcepten en -systemen is het onderverdeeld in twee typen: Edgewise en straight-Wire. Elk type product is onderverdeeld in verschillende specificaties vanwege de manier waarop het aan de tanden is bevestigd en de driedimensionale maat.

### Productprestaties:

1. De buccale buis heeft enige lasbare sterkte.
2. Buccaal buismateriaal is 17-4ph, 304 roestvrij staal (06Cr19Ni10), in overeenstemming met de bepalingen van GB / t1220-2007 roestvrijstalen staaf, met goede biocompatibiliteit.
3. De retentiekraft van het glazuuroppervlak mag niet minder zijn dan 30N wanneer de buccale buis wordt gebruikt met glazuuradhensief.

### Installatie- en gebruikershandleiding (verlijmbare buccale tube):

1. Het product wordt alleen gebruikt door de professionele tandarts na opleiding.
2. Reinig voor gebruik het tandoppervlak, de basis van de buccale buis en desinfecteer het product.
3. Krabbel de gespecialiseerde lijm gelijkmatig op het oppervlak van de tanden en de basis van de mondbuis.

4. Plaats de buccale buis correct in het oppervlak van de tanden, zet vast nadat de lijm reageert.
5. Elke buccale buis wordt gebruikt voor de aangewezen tand, anders zal het niet het beoogde effect bereiken, zelfs de occlusale stoornis veroorzaken.
6. Tijdens de behandeling kan de buccale buis naar beneden vallen, bij het herstellen moet het product met dezelfde specificatie in dezelfde fabricage worden gekozen.
7. Na de behandeling dient het verwijderen van de buccale tube te gebeuren onder leiding van de klinische tandarts om onnodig letsel te voorkomen.

#### **Installatie- en gebruikershandleiding (lasbare buccale buis):**

1. Het product wordt alleen gebruikt door de professionele tandarts na opleiding.
2. De tandarts moet de lasbare buccale buis aan de banden lassen om deze tot de orthodontische pre-lasbare buccale buis te maken.
3. Reinig voor gebruik het tandoppervlak, de binnenkant van de buis met orthodontische banden en desinfecteer het product.
4. Krabbel de gespecialiseerde lijm gelijkmatig op de binnenkant van de buis van de orthodontische banden.
5. Plaats de pre-lasbare banden tube op de tanden, zet vast nadat de lijm reageert.
6. Elke buccale tube van elke band wordt gebruikt voor de aangewezen tand, anders zal het niet het beoogde effect bereiken, zelfs het zal de occlusale stoornis veroorzaken.
7. Tijdens de behandeling kan de wangbuis van de band naar beneden vallen, bij het herstellen moet het product met dezelfde specificatie in dezelfde fabricage worden gekozen.
8. Na de behandeling dient het verwijderen van de wangbuis van de band te gebeuren onder leiding van de klinische tandarts om onnodig letsel te voorkomen.
9. De orthodontische accessoires mogen op de bandenbuis lassen, maar moeten ervoor zorgen dat de lassterkte niet naar beneden valt.

#### **Het gebruik van aandacht van verschillende soorten, specificaties producten:**

1. De lasbare randgewijze buccale buis heeft niet de vooraf ingestelde hoek en de basis is glad, dus het moet op de banden worden gelast en soorten lussen op de orthodontische boogdraden buigen om elke tand op de juiste positie en hoek.
2. De lasbare Roth & MBT-buccale buis heeft een vooraf ingestelde hoek en de basis is glad, dus het moet op de banden worden gelast, maar het maakt het buigen van de lussen overbodig, één boogdraad met de basisvorm kan elke tand maken uitlijnen op de juiste positie.
3. De bindbare, randgewijze buccale buis heeft het formaat van de reticulair structuur, dus het hoeft alleen maar direct op het gezicht van de tand te hechten, maar het heeft niet de vooraf ingestelde hoek, dus de tandarts moet de lus op de boogdraden buigen om elke tand op de juiste positie en hoek te maken.
4. De hechtbare Roth & MBT buccal-buis heeft het reticulair structuurformaat, dus het hoeft alleen maar direct op het gezicht van de tand te hechten, maar het heeft de

vooraf ingestelde hoek, zodat het de noodzaak van het buigen van de lussen wegneemt, één boogdraad met de basisvorm kan elke tand op de juiste positie uitlijnen.

**Aandacht:**

1. Desinfecteer voor gebruik.  
Normaal schoon of veeg met de alcohol, zonder enige verandering van de kleur na het schoonmaken, en heeft geen invloed op het orthodontische effect.
2. Eet niet het harde voedsel wanneer u de buccale tube gebruikt om te voorkomen dat de buccale tube naar beneden valt.
3. Het product is alleen wegwerpbaar, gebruik het niet herhaaldelijk.



**Contra-indicatie:**

Mensen die gevoelig zijn voor roestvrij staal moeten voorzichtig gebruiken.

**Mark:**

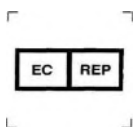


Het product is alleen wegwerpbaar, gebruik het niet opnieuw.

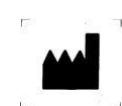
**Conserveringsmethode:** Opgeslagen in niet-corrosieve gas-, ventilatie-omgeving.

**Geldigheidsduur:** De voorwaarden van het product zijn 3 jaar, controleer het lotnummer op de verpakking voor de productiedatum.

**Versie: A/2**



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



Innovatief materiaal en apparaten, Inc  
Gebouw #5, No.615, Fengdeng Road, Jiading District, Shanghai  
Tel: 86-21-59156556 Fax: 86-21-59156686  
www.imdmedical.com