

# Handleiding

Productnaam: Orthodontische metalen beugel

## Beoogd gebruik

Orthodontische beugel wordt toegepast op stomatologie tanden correctie. Bevestig bij klinische operatie de orthodontische beugel op het oppervlak van de tanden, bied steunkracht voor correctie van vervormde tand en bereik het doel van het uitlijnen van de tand.

## Productfunctie :

Orthodontische behandeling is een lang en langzaam proces, tijdens dit proces zijn professionele tandartsen nodig voor het hanteren van niet- onthullende tanden met verschillende methoden en voor het verplaatsen van de tand naar de juiste positie. Professionele tandartsen zetten verschillende orthodontische krachten op de tand door het gebruik van orthodontische beugel-buccale buis, band en andere orthodontische producten, zodat de tand naar de juiste positie kan worden verplaatst en het doel van het uitlijnen van de tand kan worden bereikt.

## Producttype specificaties:

Metalen beugels voor poedermetallurgie zijn onderverdeeld in Copolla, Ophro, Atua, Pro MIM , Act MIM. Vijf soorten modellen, volgens de technische parameters van metalen beugels voor poedermetallurgie, zijn onderverdeeld in Roth, Mc B e T r, R oth+, edgewise f our soorten specificaties, de specifieke modelspecificaties zie het schema.

## Hoofdstructuur:

De metalen beugel in poedermetallurgie is verdeeld in gewone metalen beugels en metalen zelfsluitende beugels per type, en de metalen beugel in poedermetallurgie is gemaakt van de grondstoffen van 05C r 17N i 4C u 4N b roestvrij staal materiaal volgens GB / T 1220 -2007 "roestvrijstalen staaf", en het basisplaatmateriaal bestaat uit GB / T 1220-2007 "STAINLESS stalen staaf" voor 06 C r19 N i10 roestvrijstalen materiaal gemaakt van grondstoffen. De poedermetallurgie metalen beugel bestaat uit een basis en een bodemplaat (metalen zelfborgende beugel met granaatscherven).

## Wijze van betaling en toepassing:

1. Reinig voor gebruik het tandoppervlak en de onderkant van het beugelnetwerk
2. Voor gebruik moeten tandartsen de voorbereidende werkzaamheden in de eerste fase afronden, zoals het reinigen van het tandoppervlak en de mesh-basis van de beugel, enz. , en dit product steriliseren.
3. Verspreid speciale orthodontische lijm gelijkmatig over het tandoppervlak en de mesh-basis van de beugel.
4. Zet de orthodontische beugel op de juiste positie van het tandoppervlak ; fix het na reactie van lijm.
5. Elke beugel gewoon voor aangesteld tanden positie, anders niet zou ' t word verwacht effect, zelfs oorzaak occlusale aandoeningen.

6. Als de bracket tijdens de behandeling wegvalt, gebruik dan de bracket van dezelfde fabrikant als complementair.
7. Wanneer de orthodontische behandeling is voltooid, moet de beugel worden verwijderd onder de gids van de arts om onnodige schade te voorkomen.

**Methode voor het openen en sluiten van een schuif of granaatscherven van een zelfborgende beugel in poedermetallurgie:**

1. Metalen zelfsluitende beugel (schuif) Open: gebruik de speciale beugel om het gereedschap in de groef te ontgrendelen, 90 graden draaiend om de draad vrij in en uit de gleufhaak te buigen.
2. Metalen zelfborgende beugels (glijdend) Sluiting: Gebruik een speciale tang of vingers langs de beugels in de richting van de askanteling om de schuif te duwen om een duidelijk "trekgevoel" te krijgen om de sluitactie te voltooien.
3. Metalen zelfborgende beugel (granaatscherven) Open: gebruik een speciaal ontgrendelgereedschap om de punt van het uiteinde van de veer in de beugels te haken langs de hellingsrichting van de as naar de kaak naar SANLA, u kunt openen, of met een speciale ontgrendelgereedschap voor beugels ingebracht in de groef van de granaatscherven die open draaien.
4. Metalen zelfborgende beugel (granaatscherven) Sluiten: Gebruik uw vinger langs de beugels in de richting van de schachthoek van het licht duw de granaatscherven kunnen worden gesloten.

**Preventieve maatregelen:**

1. Dit product is alleen bedoeld voor gebruik door tandartsen na een training.
2. Het gebruik van dit product vóór de conventionele reiniging of alcoholdoekje, schoon zonder enige kleur- en vormveranderingen, heeft geen invloed op het rectificatie-effect.
3. Gebruik dit product, probeer niet meer hard voedsel te eten, om te voorkomen dat de metalen beugels van de poedermetallurgie eraf gaan.
4. Dit product kan slechts eenmalig worden gebruikt, niet herbruikbaar.



**Contra-indicaties:**

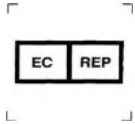
1. Patiënten met parodontitis moeten goed worden behandeld voordat ze kunnen worden gebruikt.
2. Voor roestvrij staal, nikkel materiële allergie.
3. Andere nalevingsopdrachten.

**Conserveringsmethode :** In het niet-corrosieve gas, geventileerde omgeving om te besparen.

**Geldigheidsduur:** De verpakte orthodontische metalen beugels worden gedurende 3 jaar vanaf de datum van verzending gebruikt, onder de voorwaarden van naleving van de opslag- en gebruiksregels. De productiedatum en het productiebatchnummer vindt u op het verpakkingsetiket.

Compilatiedatum: 25 oktober 2016

Mark:



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](http://www.imdmedical.com)