

## Orthodontic pincet instruktionsmanual

Produkt navn: Tandreguleringstang

Anvendelsesområde: bruges til skæring, fastspænding, bøjning af buetråden eller ligeringsstråden, fjernelse af bindingsbeslagene, båndsløjferne osv. I processen med tandregulering

Produktmodel specifikation:

Tandreguleringstænger er opdelt i to typer, indlagt og ikke-indlagt. Modellerne klassificeret efter hovedets form er vist i følgende tabel:

Seriel	Model	Seriel	Model
1	Afslut skæretangen	22	Tre næbstænger
2	Skæretænger med lang håndtag	23	Tyk trådskeeringsstang
3	Tænger til glødetråd	24	V-formet tang
4	Skæretænger med lang håndtag	25	Trapesformet halvmåntang
5	Afslut skæretangen	26	Momentdannende tang
6	Tænger til glødetråd	27	Multifunktionstang
7	Glødedannende båndskeringsstang	28	Buccal tube decap tang
8	Lille solmånetang	29	Opdelende ringtænger
9	Gratis fastspændingstang til krog	30	Dobbelt sluttede momenttænger
10	Tænger til fjernelse af beslag	31	Enkelt hoved momenttang
11	Tænger til fjernelse af langt hovedbeslag	32	Lodret tang
12	Pincet til fjernelse af bageste beslag	33	Vandret tang
13	KIM tang	34	Teardrop pincet

14	Tænger til fjernelse af ring	35	Punch tænger (6mm)
15	Tang til fjernelse af hovedbåndsring	36	Stansetang (3mm)
16	Afslut bøjningstangen	37	Beslagspincet
17	Trapesformet tang	38	Buccal tube pincet
18	Hor's pincet	39	Nålestang
19	Tænger til fjernelse af bindemiddel	40	Danner tang med ring
20	Bøjningstang af nikkeltitanium	41	Multifunktionstang
21	Lodret bøjningstang	42	Klemme

produktstruktur:

Består normalt af tang næb, samlinger og tang håndtag. Tangens kæber kan laves i forskellige former alt efter formålet og er generelt lavet af rustfrit stål. Leveres ikke-sterilt.

Produktets ydeevne:

Tandreguleringstang er kliniske hjælpeværktøjer, der ofte bruges af læger i processen med tandregulering. Ortodontisk pincet kan bruges til at bøje eller skære ortodontiske buetråde, fjerne fastgjorte beslag eller båndsløjfer og placere elastikker eller frie kroge.

Kontraindikationer:

ingen.

Instruktioner

1. Tandreguleringstang skal bruges af professionelt uddannede tandlæger;
2. Det nye produkt skal desinficeres efter udpakning. Den anbefalede desinfektionsmetode er trykdampsterilisering, dvs. temperaturen er 132 ~ 134 °C, og tiden er 4 minutter.

Forholdsregler:

Desinficér den ortodontiske pincet før og efter brug for at forhindre krydsinfektion.

Sørg for, at instrumentets overflade er tør. Langvarig erosion med fugt vil forårsage problemer såsom misfarvning og rustning af klemlegemet.

Hvis du finder grater, revner osv. På overfladen af den ortodontiske tang, skal du stoppe med at bruge den.

Hvis tandreguleringstangen med knive bruges i en periode, hvis de bliver kedelige, skal du stoppe med at bruge dem.

Det er kun til ortodontisk brug af ortodontister. Utilsigtet anvendelse er forbudt.

Vedligeholdelsesinstruktioner

Brug et vakuumtrykdampsteriliseringsskab til at sterilisere før og efter brug, og kontakt ikke ætsende stoffer.

Opbevaringsforhold

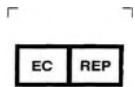
Det skal opbevares ved stuetemperatur, den relative fugtighed er ikke mere end 80%, ingen ætsende gas og et godt ventileret rum.

Garantiperiode:

Tandreguleringstænger er garanteret i fem år fra datoen for deres forlod fabrik under forudsætning af, at reglerne for opbevaring, transport, opbevaring og brug overholdes. Produktionsdato og produktionsbatchnummer vises på emballagemærket.

Dato for udarbejdelse: 18. november 2019 Versionsnummer: A / 0 2019

Mærke:



Lotus NL B.V.

Koningin Julianaplein 10, le Verd, 2595AA,

The Hague, Netherlands

E-mail: [peter@lotusnl.com](mailto:peter@lotusnl.com)

Tel: +31644168999



Innovative Material and Devices, Inc

Building #5, No.615, Fengdeng Road, Jiading District, Shanghai

Tel: 86-21-59156556 Fax: 86-21-59156686

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

Når virksomheden afleverer produktspecifikationen og den mindste salgsprøve for etiketdesignet, forpligter den sig til følgende forpligtelser:

Virksomheden lover at overholde de relevante krav i "Meddelelse om sager vedrørende arkivering af klasse I medicinsk udstyr" (Meddelelse nr. 26, 2014) fra den statslige fødevarer- og lægemiddeladministration om "Produktmanual og minimale salgsmærke designprøver", Marker registreringsnummeret i manualen og etiketten på det medicinske udstyr.

Virksomheden lover: Medicinsk udstyrs manual og etiketdesign overholder love og regler.

Innovativt materiale og enheder, Inc.  
18. oktober 2019