

## Orthodontic pincett bruksanvisning

Produktnamn: Tandregleringstång

Användningsområde: används för skärning, fastspänning, böjning av bågtråd eller ligeringsråd, avlägsnande av fästansordningar, bandöglor etc. under tandreglering

Produktmodell specifikation:

Tandregleringstångar är indelade i två typer, inlagda och icke-inlagda. Modellerna klassificerade efter huvudets form visas i följande tabell:

Serie	Modell	Serie	Modell
1	Avsluta klipptången	22	Tre näbbtänger
2	Skärtång med långa ändar	23	Tjock trådtång
3	Tång för glödtråd	24	V-formad tång
4	Skärtång med långa ändar	25	Trapecformad halvtång
5	Avsluta klipptången	26	Momentbildande tång
6	Tång för glödtråd	27	
7	Filamentformande bandtång	28	Multifunktionstång
8	Liten soltång	29	Buccal tub decap tång
9	Gratis fastspänningstång	30	Delningstång
10	Tång för borttagning av fäste	31	Vridmomentång med dubbla ändar
11	Tång för borttagning av långt huvudfäste	32	Vridmomentång med ett huvud
12	Pincett för borttagning av bakre fäste	33	Vertikal tång
13	KIM tång	34	Horisontell tång
14	Tång för borttagning av ring	35	Tårtångstång

15	Tång för borttagning av långt huvudband	36	Håltång (6mm)
16	Avsluta böjande tänger	37	Håltång (3mm)
17	Trapesformad tång	38	Fästpincett
18	Hor pincett	39	Buccal rörtång
19	Tång för borttagning av bindemedel	40	Nåltång
20	Nickel-titan bockningstång	41	Formande tång med ring
21	Vertikal böjningstång	42	Klämma

#### produktstruktur:

Består vanligtvis av tångens näbb, fogar och tånghandtag. Tångens käftar kan göras i olika former beroende på syftet och är vanligtvis gjorda av rostfritt stål. Tillhandahålls icke-sterilt.

#### Produktprestanda:

Ortodontisk tång är kliniska hjälpmedel som ofta används av läkare i processen för tandreglering. Tandregleringstång kan användas för att böja eller skära ortodontiska bågtrådar, ta bort fästen eller bandöglor och placera gummiband eller fria krokar.

#### Kontraindikationer:

Nej.

#### Instruktioner

1. Tandregleringstång måste användas av professionellt utbildade tandläkare.
2. Den nya produkten måste desinficeras efter uppäckning. Den rekommenderade desinfektionsmetoden är ångsterilisering, det vill säga temperaturen är 132 ~ 134 °C och tiden är 4 minuter.

#### Försiktighetsåtgärder:

Desinficera tandregleringstången före och efter användning för att förhindra korsinfektion.

Se till att instrumentets yta är torr. Långvarig erosion med fukt orsakar problem som missfärgning och rostning av kläm kroppen.

Om du hittar grader, sprickor etc. på ytan av den tandregleringstången, bör du sluta använda den.

Om tandregleringstången med blad används under en viss tid, om de blir tråkiga, sluta använda dem.

Det är endast för tandreglering. Oavsiktlig användning är förbjuden.

#### Underhållsinstruktioner

Använd ett vakuumptryck ångsteriliseringsskåp för att sterilisera före och efter användning, och kontakta inte frätande ämnen.

#### Lagringsförhållanden

Den bör förvaras vid rumstemperatur, den relativa luftfuktigheten är inte mer än 80%, ingen frätande gas och ett välventilerat rum.

#### Garantiperiod:

Tandregleringstånger garanteras i fem år från dagen för fabriksutgåendet under förutsättning att reglerna

för lagring, transport, förvaring och användning följs. Produktionsdatum och produktionsbatchnummer visas på förpackningsetiketten.

Sammanställningsdatum: 18 november 2019 Versionsnummer: A / 0 2019

Markera:



Lotus NL B.V.  
Koningin Julianaplein 10,le Verd,2595AA,  
The Hague,Netherlands  
E-mail: 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

När företaget lämnar in produktspecifikationen och minimiprovet för försäljningsenhetsetikett, gör det följande åtaganden:

Företaget lovar att uppfylla de relevanta kraven i "Tillkännagivande om frågor rörande arkivering av klass I medicintekniska produkter" (Tillkännagivande nr 26, 2014) från Statens livsmedels- och

läkemedelsmyndighet om "Produkthandbok och minimala försäljningsenhetsetikettprover ", Märk registreringsnumret i manualen och etiketten för medicintekniska produkter.

Företaget lovar: medicinteknisk manual och etikettdesign följer lagar och förordningar.

Innovativt material och enheter, Inc.

18 oktober 2019 När företaget lämnar in

produktspecifikationen och minimiprovet för försäljningsenhetsetikett, gör det följande åtaganden:

Företaget lovar att uppfylla de relevanta kraven i "Tillkännagivande om frågor rörande arkivering av klass I medicintekniska produkter" (Tillkännagivande nr 26, 2014) från Statens livsmedels- och läkemedelsmyndighet om "Produkthandbok och minimala försäljningsenhetsetikettprover ", Märk registreringsnumret i manualen och etiketten för medicintekniska produkter.

Företaget lovar: medicinteknisk manual och etikettdesign följer lagar och förordningar.

Innovativt material och enheter, Inc.

18 oktober 2019