

Orthodontische pincet handleiding

Productnaam: Orthodontische tang:

Toepassingsgebied: gebruikt voor het knippen, klemmen, buigen van de boogdraad of ligatiedraad, verwijderen van de verbindingsbeugels, bandlussen, enz. In het proces van orthodontische behandeling

Productmodelspecificatie:

Orthodontische tangen zijn onderverdeeld in twee soorten, ingelegd en niet-ingelegd. De modellen geclassificeerd volgens de vorm van het hoofd worden weergegeven in de volgende tabel:

serieel	Model	serieel	Model
1	Eindkniptang	22	Drie snaveltang
2	Kniptang met lange steel	23	Dikke draadkniptang
3	Draadsnijtang	24	V-vormige tang
4	Kniptang met lange steel	25	Trapeziumvormige halvemaantang
5	Eindkniptang	26	Koppelvormende tang
6	Filamentvormende tang	27	Multifunctionele tang
7	Draadvormende tape-snijtang	28	Buccale buis decaptang
8	Kleine sun moon tang	29	Verdeelringtang
9	Gratis haakklemtang	30	Dubbelzijdige momenttang
10	Beugelverwijdertang	31	Enkele kop momenttang
11	Verwijdertang voor beugel met lange kop	32	Verticale tang
12	Pincet voor verwijderen van posterieure beugel	33	Horizontale tang
13	KIM-tang	34	Traantang
14	Ringverwijdertang	35	Ponstang (6mm)
15	Lange tang voor het verwijderen van	36	Ponstang (3 mm)

	hoofdbandringen		
16	Eindbuigtang	37	Beugel Pincet
17	Trapeziumtang	38	Buccale buistang
18	Hor's tang	39	Naaldhoudtang P
19	Binder verwijdertang	40	Vormtang met ring
20	Nikkel-titanium buigtang	41	Trekhaak speciale tang
21	Verticale buigtang	42	Klem

Product structuur:

Bestaat meestal uit de bek van de tang, de gewrichten en het handvat van de tang. De kaken van de tang kunnen al naar gelang het doel in verschillende vormen worden gemaakt en zijn over het algemeen gemaakt van roestvrij staal. Niet steriel geleverd.

Productprestaties:

Orthodontische tangen zijn klinische hulpinstrumenten die vaak door artsen worden gebruikt tijdens het proces van orthodontische behandelingen. Orthodontische pincetten kunnen worden gebruikt om orthodontische boogdraden te buigen of door te knippen, vastgehechte beugels of bandlussen te verwijderen en elastiekjes of vrije haken te plaatsen.

Contra-indicaties:

Nee.

instructies:

1. Orthodontische pincetten moeten worden gebruikt door professioneel opgeleide tandartsen;
2. Het nieuwe product dient na het uitpakken te worden gedesinfecteerd. De aanbevolen desinfectiemethode is stoomsterilisatie onder druk, dat wil zeggen, de temperatuur is 132 ~ 134 °C en de tijd is 4 minuten.

Preventieve maatregelen:

Desinfecteer de orthodontische pincet voor en na gebruik om kruisbesmetting te voorkomen.

Zorg ervoor dat het oppervlak van het instrument droog is. Langdurige erosie door vocht veroorzaakt problemen zoals verkleuring en roest van het klemlichaam.

Als u bramen, barsten, enz. aantreft op het oppervlak van de orthodontische pincet, moet u stoppen met het gebruik ervan.

Als de orthodontische pincet met mesjes gedurende een bepaalde periode wordt gebruikt, stop dan met het gebruik ervan als ze bot worden.

Het is alleen voor orthodontisch gebruik door orthodontisten. Onbedoeld gebruik is verboden.

Onderhoud instructies

Gebruik een stoomsterilisator met vacuümdruk om voor en na gebruik te steriliseren en kom niet in contact met bijtende stoffen.

Opslag condities

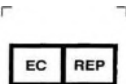
Het moet bij kamertemperatuur worden bewaard, de relatieve vochtigheid is niet meer dan 80%, geen corrosief gas en een goed geventileerde ruimte.

Garantieperiode:

Orthodontische tangen hebben een garantie van vijf jaar vanaf de datum van het verlaten van de fabriek op voorwaarde dat de regels voor opslag, transport, opslag en gebruik worden nageleefd. De productiedatum en het productiebatchnummer staan vermeld op het verpakkingsetiket.

Compilatiedatum: 18 november 2019 Versienummer: A/0 2019

Mark:



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

Wanneer het bedrijf de productspecificatie en het ontwerpvoorbeeld van de minimale verkoopenheid indient, gaat het de volgende toezeggingen aan:

Het bedrijf belooft te voldoen aan de relevante vereisten van de "Announcement on Matters Concerning the Filing of Class I Medical Devices" (Announcement No. 26, 2014) van de State Food and Drug Administration over "Product Manual and Minimal Sales Unit Label Design Samples " , Markeer het recordnummer in de handleiding en het label van het medische hulpmiddel.

Het bedrijf belooft: Handleiding voor medische hulpmiddelen en labelontwerp voldoen aan wet- en regelgeving.

Innovatief materiaal en apparaten, Inc
18 oktober 2019