

Manuale di istruzioni delle pinze ortodontiche

Nome del prodotto: pinze ortodontiche

Ambito di applicazione: utilizzato per tagliare, serrare, piegare il filo dell'arco o il filo di legatura, rimuovere le staffe di fissaggio, i passanti della banda, ecc. nel processo di trattamento ortodontico

Specifiche del modello del prodotto:

Le pinze ortodontiche si dividono in due tipi, intarsiate e non intarsiate. I modelli classificati in base alla forma della testa sono riportati nella tabella seguente:

seriale	Modello	seriale	Modello
1	Pinza tagliatesta	22	Pinza a tre becchi
2	Tronchese a manico lungo	23	Tronchese a filo grosso
3	Pinze tagliafilari	24	Pinze a forma di V
4	Tronchese a manico lungo	25	Trapezoid half-moon pliers
5	Pinze per tagliare le estremità	26	Torque forming pliers
6	Pinza per filamenti	27	Pinze multifunzione
7	Pinza taglianastrari per la formazione di filamenti	28	Pinza decap tubo buccale
8	Piccola pinza sole luna	29	Pinza per anelli divisori
9	Pinze di bloccaggio a gancio libero	30	Pinza dinamometrica doppia
10	Pinze per la rimozione delle staffe	31	Pinza dinamometrica a testa singola
11	Pinza per la rimozione di staffe a testa lunga	32	Pinze verticali
12	Pinza per rimozione staffa posteriore	33	Pinze orizzontali
13	pinze KIMIM	34	Pinze a goccia
14	Pinze per la rimozione	35	Pinze a punzone (6mm)

	degli anelli		
15	Pinza per la rimozione dell'anello della fascia lunga	36	Pinze a punzone (3mm)
16	Pinza piegatubi	37	Pinzette per staffe
17	Pinze trapezoidali	38	Pinza per tubo buccale
18	pinze di Hor Hor	39	Pinza porta aghi
19	Pinze per la rimozione del legante	40	Pinza formatrice con anello
20	Pinza piega nichel-titanio	41	
21	Pinza piegaplacche verticale	42	Pinze speciali per gancio di traino

struttura del prodotto:

Di solito è costituito dal becco della pinza, dai giunti e dal manico della pinza. Le ganasce delle pinze possono essere realizzate in forme diverse a seconda dello scopo, e sono generalmente realizzate in acciaio inossidabile. Fornito non sterile.

Prestazioni del prodotto:

Le pinze ortodontiche sono strumenti ausiliari clinici spesso utilizzati dai medici nel processo di trattamento ortodontico. Le pinze ortodontiche possono essere utilizzate per piegare o tagliare i fili dell'arco ortodontico, rimuovere le staffe incollate o gli anelli della fascia e posizionare elastici o ganci liberi.

Controindicazioni:

no.

Istruzioni

1. Le pinze ortodontiche devono essere utilizzate da dentisti professionalmente formati;
2. Il nuovo prodotto deve essere disinfettato dopo il disimballaggio. Il metodo di disinfezione consigliato è la sterilizzazione a vapore a pressione, ovvero la temperatura è 132~134 e il tempo è di 4 minuti.

Precauzioni:

Disinfettare le pinze ortodontiche prima e dopo l'uso per prevenire infezioni crociate.

Assicurarsi che la superficie dello strumento sia asciutta. L'erosione a lungo termine causata dall'umidità causerà problemi come scolorimento e arrugginimento del corpo del morsetto.

Se trovi bave, crepe, ecc. sulla superficie della pinza ortodontica, dovresti smettere di usarla.

Se le pinze ortodontiche con lame vengono utilizzate per un periodo di tempo, se diventano opache, smettere di usarle.

È per uso ortodontico solo da parte di ortodontisti. L'uso non intenzionale è vietato.

Istruzioni per la manutenzione

Utilizzare una sterilizzatrice a vapore sotto vuoto per sterilizzare prima e dopo l'uso e non entrare in contatto con sostanze corrosive.

Condizioni di archiviazione

Dovrebbe essere conservato a temperatura ambiente, l'umidità relativa non è superiore all'80%, nessun gas corrosivo e una stanza ben ventilata.

Periodo di garanzia:

Le pinze ortodontiche sono garantite per cinque anni dalla data di uscita dalla fabbrica a condizione del rispetto delle regole di stoccaggio, trasporto, stoccaggio e utilizzo. La data di produzione e il numero di lotto di produzione sono riportati sull'etichetta della confezione.

Data di compilazione: 18 novembre 2019 Numero versione: A/0 2019

Marchio:  **0197**



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

Quando l'azienda presenta la specifica del prodotto e il campione di etichetta per l'unità di vendita minima, assume i seguenti impegni:

L'azienda promette che rispetterà i requisiti pertinenti del "Comunicato su questioni relative al

deposito di dispositivi medici di classe I" (annuncio n. 26, 2014) della State Food and Drug Administration sul "Manuale del prodotto e unità di vendita minima" Label Design Sample" ,
Contrassegnare il numero di registrazione nel manuale del dispositivo medico e nell'etichetta.

L'azienda promette: Il manuale del dispositivo medico e il design dell'etichetta sono conformi alle leggi e ai regolamenti.

Materiali e dispositivi innovativi, Inc

18 ottobre 2019