

# Manuale d'uso

Nome prodotto: staffa metallica ortodontica

## Uso previsto

La staffa ortodontica viene applicata alla correzione dei denti stomatologici. Durante l'operazione clinica, fissare la staffa ortodontica sulla superficie dei denti, offrire forza di supporto alla correzione del dente deformato e raggiungere lo scopo di allineare il dente.

## Funzione del prodotto :

Il trattamento ortodontico è un processo lungo e lento, durante questo processo sono necessari dentisti professionisti per gestire il dente non rivelato con una varietà di metodi e spostare il dente per correggere la posizione. I dentisti professionisti mettono varie forze ortodontiche sul dente attraverso l'uso del tubo buccale della staffa ortodontica, della fascia e di qualsiasi altro prodotto ortodontico, in modo che il dente possa essere spostato nella posizione corretta, raggiungendo lo scopo di allineare il dente.

## Specifiche del tipo di prodotto:

Le staffe metalliche per la metallurgia delle polveri sono divise in Copolla, Ophro, Atua, Pro MIM , Act MIM Cinque tipi di modelli, in base ai parametri tecnici delle staffe metalliche per la metallurgia delle polveri sono divise in Roth, Mc B e T r, R oth+, di taglio f our tipi di specifiche, le specifiche del modello specifico vedere il programma.

## Struttura principale:

La staffa metallica per la metallurgia delle polveri è suddivisa in staffe metalliche ordinarie e staffe autobloccanti in metallo per tipo e la staffa metallica per metallurgia delle polveri è costituita dalle materie prime del materiale in acciaio inossidabile 05C r 17N i 4C u 4N b secondo GB/ T 1220 -2007 "barra in acciaio inossidabile" e il materiale della piastra di base è costituito da GB/ T 1220-2007 "barra in acciaio INOX" per materiale in acciaio inossidabile 06 C r19 N i10 fatto di materie prime. La staffa metallica per la metallurgia delle polveri è costituita da una base e da una piastra inferiore (staffa metallica autobloccante contenente schegge).

## Modalità di rata e applicazione:

1. Prima dell'uso, pulire la superficie del dente e la parte inferiore della rete del bracket
2. Prima dell'uso, i dentisti devono completare il lavoro di preparazione della prima fase, come la pulizia della superficie dei denti e della base della maglia del bracket , ecc. , e sterilizzare questo prodotto.
3. Stendere uniformemente lo speciale adesivo ortodontico sulla superficie dei denti e sulla base della rete del bracket.
4. Mettere la staffa ortodontica sulla posizione corretta della superficie dei denti ; fissarlo dopo la reazione dell'adesivo.
5. Ogni staffa essere solo per i denti nominato posizione, altrimenti wouldn ' effetto t ottenere attesi, anche causare disturbi occlusale.

6. Se la staffa cade durante il trattamento, utilizzare la staffa dello stesso produttore come complementare.
7. Al termine del trattamento ortodontico, la staffa deve essere rimossa sotto la guida del medico, per evitare danni non necessari .

**Metodo per aprire e chiudere una diapositiva o una scheggia di una staffa autobloccante per la metallurgia delle polveri:**

1. Staffa autobloccante in metallo (slitta) aperta: utilizzare la staffa speciale per sbloccare lo strumento nella scanalatura, ruotando di 90 gradi per liberare il filo dell'arco dentro e fuori il gancio della fessura.
2. Staffe metalliche autobloccanti (scorrevoli) Chiusura: utilizzare pinze speciali o dita lungo le staffe nella direzione dell'inclinazione dell'albero per spingere il cursore per avere una chiara sensazione di "trazione" per completare l'azione di chiusura.
3. Staffa autobloccante in metallo (scheggia) Aperta: utilizzare uno speciale strumento di sblocco della staffa per agganciare la punta dell'estremità della molla nelle staffe lungo la direzione di inclinazione dell'albero alla ganascia di SANLA, è possibile aprire o con uno speciale strumento di sblocco staffa inserito nella scanalatura della scheggia rotante aperta.
4. Staffa autobloccante in metallo (schegge) Chiudere: utilizzare il dito lungo le staffe nella direzione dell'angolo dell'albero della luce, spingere la scheggia può essere chiusa.

**Precauzioni:**

1. Questo prodotto è destinato all'uso solo da parte dei dentisti dopo la formazione.
2. L'uso di questo prodotto prima della pulizia convenzionale o della salvietta imbevuta di alcol, pulito senza cambiamenti di colore e forma, non influisce sull'effetto di rettifica.
3. Usa questo prodotto per favore cerca di non mangiare più cibo duro, per evitare che le staffe metalliche della metallurgia delle polveri si spengano.
4. Questo prodotto può essere utilizzato solo una volta, non riutilizzabile.



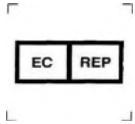
**Controindicazioni:**

1. I pazienti con malattia parodontale devono essere trattati bene prima di poter essere utilizzati.
2. Per acciaio inossidabile, allergia al nichel.
3. Altri ordini di conformità.

**Metodo di conservazione :** nel gas non corrosivo, ambiente ventilato per risparmiare.

**Periodo di validità:** Le staffe metalliche ortodontiche confezionate vengono utilizzate per 3 anni dalla data di spedizione, nelle condizioni di rispetto delle regole di conservazione e utilizzo. La data di produzione e il numero di lotto di produzione sono riportati sull'etichetta della confezione.  
Data di compilazione: 25 ottobre 2016

**Marchio:**



Lotus NL B.V.  
Koningin Julianaplein 10,le Verd,2595AA,  
L'Aia , Paesi Bassi  
E-mail: peter@lotusnl.com  
Tel: +31644168999



Materiali e dispositivi innovativi, Inc  
Edificio n. 5, n. 615, Fengdeng Road, distretto di Jiading, Shanghai  
Tel: 86-21-59156556 Fax:86-21-59156686  
[www.imdmedical.com](http://www.imdmedical.com)