

# Benutzerhandbuch

Produktname: KFO - Metall - Bracket

## Verwendungszweck

Kieferorthopädische Brackets werden bei der Zahnkorrektur in der Stomatologie angewendet. Fixieren Sie im klinischen Betrieb das kieferorthopädische Bracket auf der Zahnoberfläche, bieten Sie eine unterstützende Kraft zur Korrektur eines deformierten Zahns und erreichen Sie den Zweck der Zahnausrichtung .

## Produktfunktion :

Die kieferorthopädische Behandlung ist ein langer und langsamer Prozess. Während dieses Prozesses sind professionelle Zahnärzte erforderlich, um nicht sichtbare Zähne mit einer Vielzahl von Methoden zu behandeln und den Zahn in die richtige Position zu bringen. Professionelle Zahnärzte üben verschiedene kieferorthopädische Kräfte auf den Zahn aus, indem sie ein kieferorthopädisches Bukkalrohr, ein Band und andere kieferorthopädische Produkte verwenden, damit der Zahn in die richtige Position bewegt werden kann, um den Zweck der Zahnausrichtung zu erreichen .

## Produkttypspezifikationen:

Pulvermetallurgie Metallbrackets sind unterteilt in Copolla, Ophro, Atua, Pro MIM , Act MIM Fünf Arten von Modellen, je nach den technischen Parametern der Pulvermetallurgie Metallbrackets sind unterteilt in Roth, Mc B e T r, R OTH +, edgewise f unsere Arten von Spezifikationen, die spezifischen Modellspezifikationen finden Sie im Zeitplan.

## Hauptstruktur:

Die pulvermetallurgische Metallhalterung ist nach Typ in normale Metallhalterungen und selbstsichernde Metallhalterungen unterteilt, und die pulvermetallurgische Metallhalterung besteht aus den Rohstoffen 05C r 17N i 4C u 4N b Edelstahlmaterial gemäß GB/ T 1220 -2007 "Edelstahlstange" und das Grundplattenmaterial besteht aus GB / T 1220-2007 "EDELSTAHLstange" für 06 C r19 N i10 Edelstahlmaterial aus Rohstoffen. Die pulvermetallurgische Metallhalterung besteht aus einer Basis- und einer Bodenplatte (selbstsichernde Metallhalterung mit Schrapnell).

## Art der Ratenzahlung und Anwendung:

1. Vor Gebrauch Zahnoberfläche und Unterseite des Bracket-Netzwerks reinigen
2. Vor der Verwendung sollten Zahnärzte die Vorbereitungsarbeiten der ersten Phase wie die Reinigung der Zahnoberfläche und der Bracket-Netzbasis usw. abschließen und dieses Produkt sterilisieren.
3. Verteilen Sie den speziellen kieferorthopädischen Klebstoff gleichmäßig auf der Zahnoberfläche und der Bracket-Netzbasis.
4. Setzen Sie die kieferorthopädische Klammer auf die richtige Position der Zahnoberfläche ; nach Reaktion des Klebers fixieren.

5. Jeder Halter nur für ernannt Zähne Position, sonst wouldn ' t Effekt zu erwarten lassen, auch Ursache okklusale Störungen.
6. Wenn das Bracket während der Behandlung abfällt, sollte das Bracket desselben Herstellers als Ergänzung verwendet werden.
7. Wenn die kieferorthopädische Behandlung abgeschlossen ist, sollte das Bracket unter Anleitung des Arztes entfernt werden, um unnötige Schäden zu vermeiden.

### **Verfahren zum Öffnen und Schließen eines Objektträgers oder Schrapnells einer pulvermetallurgischen selbstsichernden Halterung:**

1. Selbstsichernde Metallhalterung (Schiebe) Öffnen: Bitte verwenden Sie die spezielle Halterung, um das Werkzeug in der Nut zu entriegeln, indem Sie sie um 90 Grad drehen, um den Draht frei in den Schlitzhaken zu biegen.
2. Selbstsichernde Metallklammern (gleitend) Verschluss: Bitte verwenden Sie eine spezielle Zange oder Finger entlang der Klammern in Richtung der Wellenneigung, um den Schieber so zu drücken, dass ein deutliches "Zug"-Gefühl entsteht, um den Schließvorgang abzuschließen.
3. Selbstsichernde Metallhalterung (Schrapnell) Öffnen: Bitte verwenden Sie ein spezielles Halterungsentriegelungswerkzeug, um die Spitze des Federendes in die Halterungen entlang der Wellenneigungsrichtung zur Backe zu SANLA einzuhaken, Sie können es öffnen oder mit einem speziellen Halterungsentriegelungswerkzeug in die Nut des aufdrehenden Schrapnells eingeführt.
4. Metallische selbstsichernde Halterung (Schrapnell) Schließen: Bitte mit dem Finger entlang der Halterungen in Richtung des Schaftwinkels des Lichtes schieben das Schrapnell kann geschlossen werden.

### **Vorsichtsmaßnahmen:**

1. Dieses Produkt ist nur für den Gebrauch durch Zahnärzte nach einer Schulung bestimmt.
2. Die Verwendung dieses Produkts vor der herkömmlichen Reinigung oder dem Alkoholabwischen, sauber ohne Farb- und Formänderungen, hat keinen Einfluss auf die Korrekturwirkung.
3. Verwenden Sie dieses Produkt. Bitte versuchen Sie, keine harten Lebensmittel zu essen, um zu verhindern, dass sich die pulvermetallurgischen Metallklammern lösen.
4. Dieses Produkt kann nur einmal verwendet werden, nicht wiederverwendbar.



### **Kontraindikationen:**

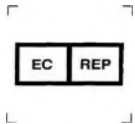
1. Patienten mit Parodontitis müssen gut behandelt werden, bevor sie verwendet werden können.
2. Für Edelstahl, Nickelmaterialallergie.
3. Andere Compliance-Anordnungen.

**Konservierungsmethode :** In nicht korrosiven Gasen, belüfteten Umgebungen zu speichern.

**Gültigkeitsdauer:** Die verpackten kieferorthopädischen Metallbrackets werden 3 Jahre ab Versanddatum unter Einhaltung der Lager- und Verwendungsvorschriften verwendet. Das Produktionsdatum und die Produktionschargennummer finden Sie auf dem Verpackungsetikett.

Erstellungsdatum: 25. Oktober 2016

**Kennzeichen:**



Lotus NL B.V.  
Koningin Julianaplein 10,le Verd,2595AA,  
Den Haag , Niederlande  
E-mail: peter@lotusnl.com  
Tel: +31644168999



Innovative Materialien und Geräte, Inc  
Gebäude Nr. 615, Fengdeng Road, Jiading District, Shanghai  
Telefon : 86-21-59156556 Fax:86-21-59156686  
www.imdmedical.com