

# Manual de usuario

Nombre del producto: soporte de metal de ortodoncia

## Uso previsto

El soporte de ortodoncia se aplica a la corrección de dientes de estomatología. En la operación clínica, fije el soporte de ortodoncia en la superficie de los dientes, ofrezca fuerza de soporte para corregir el diente deformado y cumpla el propósito de alinear el diente.

## Función del producto :

El tratamiento de ortodoncia es un proceso largo y lento, durante este proceso, los dentistas profesionales son necesarios para manejar el diente que no revela con una variedad de métodos, así como para mover el diente a la posición correcta. Los dentistas profesionales ponen varias fuerzas de ortodoncia en el diente mediante el uso de un tubo bucal de soporte de ortodoncia, una banda y cualquier otro producto de ortodoncia, de modo que el diente pueda moverse a la posición correcta y lograr el propósito de alinear el diente.

## Especificaciones del tipo de producto:

Los soportes de metal de pulvimetalurgia se dividen en Copolla, Ophro, Atua, Pro MIM , Act MIM Cinco tipos de modelos, de acuerdo con los parámetros técnicos de los soportes de metal de pulvimetalurgia se dividen en Roth, Mc B e T r, R oth +, edgewise f nuestro tipos de especificaciones, las especificaciones del modelo específico ver el programa.

## Estructura principal:

El soporte de metal para pulvimetalurgia se divide en soportes de metal ordinarios y soportes de autobloqueo de metal por tipo, y el soporte de metal para pulvimetalurgia está hecho de materias primas de acero inoxidable 05C r 17N i 4C u 4N b de acuerdo con GB / T 1220 -2007 "Barra de acero inoxidable", y el material de la placa base está compuesto por GB / T 1220-2007 "Barra de acero INOXIDABLE" para material de acero inoxidable 06 C r19 N i10 hecho de materias primas. El soporte de metal para pulvimetalurgia consta de una base y una placa inferior (soporte de metal autobloqueante que contiene metralla).

## Método de pago y aplicación:

1. Antes de usar, limpiar la superficie del diente y la parte inferior de la red del soporte.
2. Antes de usar, los dentistas deben terminar el trabajo de preparación de la primera fase, como la limpieza de la superficie de los dientes y la base de la malla del soporte , etc. , y esterilizar este producto.
3. Extienda un adhesivo ortodóncico especial de manera uniforme sobre la superficie de los dientes y la base de la malla del soporte.
4. Coloque el soporte de ortodoncia en la posición correcta de la superficie de los dientes ; Fíjelo después de la reacción del adhesivo.
5. Cada soporte para los dientes simplemente ser nombrado posición, de lo contrario wouldn ' efecto t consigue espera, incluso causar trastornos oclusales.

6. Si el soporte se cae durante el tratamiento, se debe utilizar un soporte del mismo fabricante como complemento.
7. Cuando termine el tratamiento de ortodoncia, el soporte debe retirarse bajo la guía del médico, para evitar daños innecesarios .

#### **Método de apertura y cierre de una corredera o metralla de un soporte autobloqueante de pulvimetalurgia:**

1. Soporte de metal autoblocante (deslizante) Abierto: Utilice el soporte especial para desbloquear la herramienta en la ranura, girando 90 grados para arquear el alambre libre dentro y fuera del gancho de la ranura.
2. Soportes metálicos autoblocantes (deslizantes) Cierre: Utilice pinzas especiales o dedos a lo largo de los soportes en la dirección de la inclinación del eje para empujar el control deslizante y tener una sensación clara de "tirar" para completar la acción de cierre.
3. Soporte de autobloqueo de metal (metralla) Abierto: utilice una herramienta de desbloqueo de soporte especial para enganchar la punta del extremo del resorte en los soportes a lo largo de la dirección de inclinación del eje hasta la mandíbula para SANLA, puede abrir o con un especial herramienta de desbloqueo del soporte insertada en la ranura de la metralla girando abierta.
4. Soporte de metal autoblocante (metralla) Cerrar: Utilice su dedo a lo largo de los soportes en la dirección del ángulo del eje de la luz empuje la metralla se puede cerrar.

#### **Precauciones:**

1. Este producto está diseñado para que lo utilicen únicamente los dentistas después de la formación.
2. El uso de este producto antes de la limpieza convencional o toallita con alcohol, limpio sin cambios de color y forma, no afecta el efecto de rectificación.
3. Utilice este producto, por favor, trate de no comer más alimentos duros para evitar que los soportes de metal de pulvimetalurgia se caigan.
4. Este producto solo se puede usar una vez, no es reutilizable.



#### **Contraindicaciones:**

1. Los pacientes con enfermedad periodontal deben recibir un buen tratamiento antes de poder utilizarlos.
2. Para acero inoxidable, alergia al material de níquel.
3. Otras órdenes de cumplimiento.

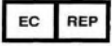
**Método de conservación :** en el gas no corrosivo, ambiente ventilado para ahorrar.


**Período de validez:** Los brackets metálicos de ortodoncia empaquetados se utilizan durante 3 años a partir de la fecha de envío, en las condiciones de cumplimiento de las normas de almacenamiento y uso. La fecha de producción y el número de lote de producción se pueden encontrar en la etiqueta del empaque.

Fecha de compilación: 25 de octubre de 2016

**Marcos:**



 Lotus NL B.V.  
Koningin Julianaplein 10,le Verd,2595AA,  
La Haya , Holanda  
orreo electrónico : [peter@lotusnl.com](mailto:peter@lotusnl.com)  
Tel: +31644168999

 Material y dispositivos innovadores, Inc  
Edificio n. ° 5, n. ° 615, Fengdeng Road, distrito de Jiading, Shanghai  
Tel: 86-21-59156556 Fax:86-21-59156686  
[www.imdmedical.com](http://www.imdmedical.com)