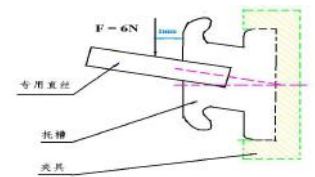




1┣1	0° ~18°	3~∞	5° ±1°	0.7~1.5	0.70~0.90	0.46~0.63	3~4
2┣2	0° ~11°		9° ±1°	0.9~1.5	0.70~0.90	0.46~0.63	2~4
3┣3	0° ~12°		11° ±1°	0.7~1.5	0.70~0.90	0.46~0.63	2~4
3┣3	0° ~12°		7° ±1°	0.7~1.5	0.70~0.90	0.46~0.63	2~4
5、4┣4、5	0° ~23°		0° ±1°	0.7~1.5	0.70~0.90	0.46~0.63	2~4
5、4┣4、5	0° ~23°		0° ±1°	0.7~1.5	0.70~0.90	0.46~0.63	2~4
2、1┣1、2	0° ~7°		0° ±1°	0.7~1.5	0.70~0.90	0.46~0.63	2~3

[Composición estructural] El soporte de cerámica se compone de tres partes: la base, el ala del soporte y la placa inferior. El soporte de cerámica está hecho de material de alúmina que cumple con los requisitos de A0-3 en el GB / T24487-2009 "Alumina" estándar.



[Ámbito de aplicación] Se combina con alambre de ortodoncia para el tratamiento de ortodoncia de dientes humanos.

[Contraindicaciones] Las personas con displasia de los tejidos dentales están prohibidas.

[Precauciones] Se debe prestar atención en las siguientes situaciones: 1. El soporte de cerámica debe desinfectarse estrictamente antes de su uso; 2. Cuando el adhesivo comienza a solidificarse, el soporte de cerámica no se puede mover, de lo contrario el efecto de pasta se verá afectado; 3. El producto es un producto de un solo uso, el uso cruzado está estrictamente prohibido; 4. Se aconseja al usuario que mantenga la higiene bucal; 5. Está estrictamente prohibido su uso después del período de garantía; 6. Se debe advertir al usuario que no para morder después de pegar el bracket cerámico en la superficie del diente Alimentos duros o pegajosos, no masticar chicle; 7. Los parámetros de "torque de corona" de los brackets cerámicos que necesitan ser instalados de acuerdo a la necesidad:

Figura 1 Prueba de rigidez del brackets

Es decir, el  $\beta$  (inclinación del eje) de cada posición de diente selecciona el correspondiente bracket cerámico. Si la elección es incorrecta, será perjudicial.

[Instrucciones de instalación y uso] Este producto debe ser utilizado por personal dental profesional en instituciones médicas dentales profesionales o clínicas dentales de acuerdo con los requisitos de la operación de ortodoncia clínica oral. Los detalles son los siguientes: 1. Limpie la superficie del diente: limpie la superficie del diente con una rueda de goma en forma de copa humedecida en polvo de pulido fino para eliminar el sarro y las manchas, y luego enjuague con agua, séquelo con alcohol y sople aire para Evite la humedad para facilitar la erosión ácida Utilice una abertura El dispositivo y una almohadilla de algodón y un dispositivo de succión de saliva para evitar la humedad. Aquellos con desarrollo anormal del esmalte deben borrar adecuadamente su superficie. 2. Tratamiento de grabado ácido de la superficie del diente: cubra directamente la superficie del diente que se va a adherir con un soporte de cerámica con un agente de grabado ácido, el rango es ligeramente mayor que el área de la placa base del soporte de cerámica, el tiempo de tratamiento con ácido es de 60-90 segundos , y la fluorosis dental es de 2-3 minutos. 3. Enjuague y seque: Después del grabado con ácido, la superficie del diente debe limpiarse a fondo con agua limpia (más de tres veces), y el ácido y los residuos deben enjuagarse y luego secarse con aire tibio o aire comprimido. En este momento, la superficie del diente es opaca y de color tiza. Se debe evitar estrictamente que la superficie del diente grabada con ácido se vuelva a contaminar con saliva. 4. Posicionamiento: Utilice el localizador de brackets cerámicos para trazar la línea de referencia de posicionamiento de la posición de pasta de brackets cerámicos en la superficie del diente. 5. Antes de su uso, los brackets cerámicos deben desinfectarse estrictamente, remojar en alcohol al 75% durante 20-30 minutos para desinfectarlos y luego enjuagar el desinfectante residual con agua esterilizada repetidamente (más de tres veces, 1 minuto cada vez) (Nota: El número y tiempo de enjuague debe verificarse durante el primer uso. Durante la desinfección, el número y tiempo de enjuague debe ser mayor que el valor verificado. Mé todo de verificación: el agua esterilizada del último enjuague se prueba para que tenga un contenido de alcohol cero). 6. Es necesario seleccionar el soporte cerámico correspondiente según el parámetro "torque de corona" del soporte cerámico a instalar: es decir, el  $\beta$  (inclinación axial) de cada posición de diente. 7. Pegue el soporte de

cerámica: prepare el material adhesivo según sea necesario, primero aplique la imprimación en la superficie del diente grabada con ácido y luego use una pistola de aire para soplar la imprimación suavemente para formar una capa delgada distribuida en la superficie del diente y tomar una cantidad adecuada de pegamento. El cemento se recubre en la placa base del soporte de cerámica y se coloca en la posición requerida de la superficie del diente y se presiona ligeramente para eliminar el adhesivo que se desborda alrededor del soporte de cerámica a tiempo para mantener la superficie del diente alrededor del soporte de cerámica lisa y limpio. 8. Curado: Después de colocar el soporte de cerámica en la posición correcta, use una máquina de fotopolimerización para curarlo y hacer que el soporte de cerámica se adhiera firmemente a la superficie de la corona.

#### 【Mantenimiento y mantenimiento】

(1) En el mantenimiento diario de este producto después de la ortodoncia, se debe tener cuidado de evitar alimentos pegajosos, duros y ácidos.

(2) Durante el uso, puede usar un cepillo de dientes suave para cepillar suavemente hacia arriba y hacia abajo bajo la guía de un médico todos los días.

[Condiciones / métodos de almacenamiento] Los soportes empaquetados deben almacenarse en una habitación con una humedad relativa no superior al 80%, sin gas corrosivo y con buena ventilación.

[Condiciones / métodos de transporte] Los soportes empaquetados deben empaquetarse en una caja de plástico duro con medios acolchados, como esponjas para evitar impactos, y entregarlos SF Express o un vendedor.

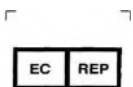
[Fecha de producción] Los corchetes empaquetados deben tener una etiqueta pequeña para identificar la fecha de producción y procesamiento de este producto.

[Período de uso] Este producto es para un solo uso y el período de uso es de 2 años.

[Fecha de elaboración o revisión del manual] Fue compilado el 10 de julio de 2017.

**Marcos:**





Lotus NL B.V.  
Koningin Julianaplein 10,le Verd,2595AA,  
La Haya, Holanda  
Correo electrónico: 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)