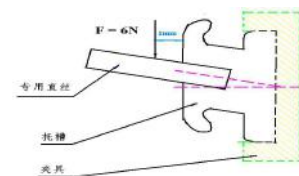




1┣1	0° ~ 18°	3~∞	5° ±1°	0.7~1.5	0.70~0.90	0.46~0.63	3~4
2┣2	0° ~ 11°		9° ±1°	0.9~1.5	0.70~0.90	0.46~0.63	2~4
3┣3	0° ~ 12°		11° ±1°	0.7~1.5	0.70~0.90	0.46~0.63	2~4
3┣3	0° ~ 12°		7° ±1°	0.7~1.5	0.70~0.90	0.46~0.63	2~4
5、4┣4、5	0° ~ 23°		0° ±1°	0.7~1.5	0.70~0.90	0.46~0.63	2~4
5、4┣4、5	0° ~ 23°		0° ±1°	0.7~1.5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

[Composição estrutural] O suporte de cerâmica é feito de três partes: a base, a asa do suporte e a placa inferior. O suporte de cerâmica é feito de material de alumina que atende aos requisitos de A0-3 no GB / T24487-2009 "Alumina" padrão.



[Âmbito de aplicação] É combinado com fio ortodôntico para tratamento ortodôntico de dentes humanos.

[Contra-indicações] Pessoas com displasia dos tecidos dentais são proibidas.

[Precauções] Atenção deve ser dada nas seguintes situações: 1. O braquete de cerâmica deve ser rigorosamente desinfetado antes do uso; 2. Quando o adesivo começa a solidificar, o braquete de cerâmica não pode ser movido, caso contrário o efeito de pasta será afetado; 3. O produto é de uso único, o uso cruzado é estritamente proibido; 4. O usuário é aconselhado a manter a higiene oral; 5. É estritamente proibido o uso após o período de garantia; 6. O usuário deve ser avisado para não morder após o braquete cerâmico ser colado na superfície dentária Alimentos duros ou pegajosos, não mascar chiclete; 7. Parâmetros de "torque da coroa" dos braquetes cerâmicos que precisam ser

instalados de acordo com a necessidade: Figura 1 Teste de rigidez do braquete  
Ou seja, o  $\beta$  (inclinação do eixo) de cada posição do dente seleciona o braquete de cerâmica correspondente. Se a escolha estiver errada, será prejudicial.

[Instruções de instalação e uso] Este produto deve ser usado por profissionais da equipe odontológica em instituições médicas odontológicas profissionais ou clínicas odontológicas de acordo com os requisitos de operação clínica ortodôntica oral. Os detalhes são os seguintes: 1. Limpe a superfície do dente: limpe a superfície do dente com uma roda de borracha em forma de copo umedecida em pó de polimento fino para remover o tártaro e manchas e, em seguida, enxágue com água, seque com álcool e sopre com ar para evite a umidade para facilitar a erosão ácida. Use uma abertura O dispositivo e almofada de fita de algodão e dispositivo de sucção de saliva para evitar a umidade. Aqueles com desenvolvimento anormal do esmalte devem apagar adequadamente sua superfície. 2. Tratamento de condicionamento ácido da superfície do dente: cubra diretamente a superfície do dente a ser aderida com o braquete de cerâmica com agente de condicionamento ácido, a faixa é ligeiramente maior do que a área da placa de base do braquete de cerâmica, o tempo de tratamento com ácido é de 60-90 segundos, e a fluorose dentária é de 2-3 minutos. 3. Enxágue e seque: Após o condicionamento ácido, a superfície do dente deve ser bem limpa com água limpa (mais de três vezes), e o ácido e os resíduos devem ser enxaguados e depois secos com ar quente ou comprimido. a superfície do dente é opaca e cor de giz. A superfície do dente condicionada com ácido deve ser rigorosamente evitada de recontaminação pela saliva. 4. Posicionamento: Use o localizador do braquete de cerâmica para traçar a linha de referência de posicionamento da posição da pasta do braquete de cerâmica na superfície do dente. 5. Antes do uso, os suportes de cerâmica devem ser estritamente desinfetados, mergulhe em álcool 75% por 20-30 minutos para desinfecção e, em seguida, enxágue o desinfetante residual com água estéril repetidamente (mais de três vezes, 1 minuto de cada vez) (Nota: O número e o tempo de enxágue devem ser verificados durante o primeiro uso. Durante a desinfecção, o número e o tempo de enxágue devem ser maiores que o valor verificado. Mé todo de verificação: a água esterilizada do último enxágue é testada para ter teor de álcool zero). 6. É necessário selecionar o respectivo

braquete de cerâmica de acordo com o parâmetro "torque da coroa" do braquete de cerâmica a ser instalado: ou seja, o  $\beta$  (inclinação axial) de cada posição do dente. 7. Cole o braquete de cerâmica: prepare o material adesivo conforme necessário, primeiro aplique o primer na superfície do dente gravado com ácido e, em seguida, use uma pistola de ar para soprar o primer suavemente para formar uma camada fina distribuída na superfície do dente e tirar uma quantidade apropriada de cola O cimento é revestido na placa de base do braquete de cerâmica e colocado na posição da superfície do dente necessária e levemente pressionado para remover o adesivo que transborda ao redor do braquete de cerâmica a tempo de manter a superfície do dente ao redor do braquete de cerâmica lisa e limpar. 8. Cura: Após colocar o braquete de cerâmica na posição correta, use uma fotopolimerizadora para curar para fazer o braquete de cerâmica aderir firmemente à superfície da coroa.

#### 【Manutenção e manutenção】

(1) Na manutenção diária deste produto após a ortodontia, deve-se ter cuidado para evitar alimentos pegajosos, duros e ácidos.

(2) Durante o uso, você pode usar uma escova de dentes macia para escovar suavemente para cima e para baixo sob a orientação de um médico todos os dias.

[Condições / métodos de armazenamento] Os suportes embalados devem ser armazenados em uma sala com umidade relativa não superior a 80%, nenhum gás corrosivo e boa ventilação.

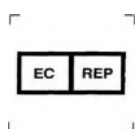
[Condições / métodos de transporte] Os suportes embalados devem ser embalados em uma caixa de plástico rígido com meios de proteção, como esponjas para evitar impacto, e entregues pela SF Express ou um vendedor.

[Data de produção] Os suportes embalados devem ter uma pequena etiqueta para identificar a data de produção e processamento deste produto.

[Período de uso] Este produto é para uso único e o período de uso é de 2 anos.

[Data de preparação ou revisão do manual] Foi compilado em 10 de julho de 2017.

Marca:



Lotus NL B.V.  
Koningin Julianaplein 10, le Verd, 2595AA,  
Haia, Holanda

E-mail: [peter@lotusnl.com](mailto:peter@lotusnl.com)

Tel: +31644168999



Material e dispositivos inovadores, Inc.

Edificio # 5, No.615, Fengdeng Road, Jiading District, Shanghai

Tel: 86-21-59156556 Fax: 86-21-59156686

[www.imdmedical.com](http://www.imdmedical.com)