

Manual do usuário

Nome do produto: Suporte de metal ortodôntico

Uso Pretendido

O braquete ortodôntico é aplicado na correção de dentes em estomatologia. Na operação clínica, fixe o braquete ortodôntico na superfície dos dentes, ofereça força de suporte para correção do dente deformado e tente alinhar o dente.

Função do produto :

O tratamento ortodôntico é um processo longo e lento, durante este processo, dentistas profissionais são necessários para manipular dentes não reveladores com uma variedade de métodos, bem como mover o dente para a posição correta. Os dentistas profissionais colocam várias forças ortodônticas no dente através do uso de tubo bucal de braquete ortodôntico, banda e quaisquer outros produtos ortodônticos, de forma que o dente possa ser movido para a posição correta, atingir o objetivo de alinhamento do dente.

Especificações do tipo de produto:

Suportes de metal da metalurgia dos pós são divididos em Copolla, Ophro, Atua, Pro MIM , Act MIM Cinco tipos de modelos, de acordo com os parâmetros técnicos de suportes de metal da metalurgia dos pós são divididos em Roth, Mc B o e t r, R oth +, lateralmente f nosso tipos de especificações, as especificações do modelo específico consulte o cronograma.

Estrutura principal:

O suporte de metal para metalurgia do pó é dividido em suporte de metal comum e suporte de metal autotravante por tipo, e o suporte de metal para metalurgia do pó é feito de matérias-primas de 05C r 17N i 4C u 4N b material de aço inoxidável de acordo com GB / T 1220 -2007 "Barra de aço inoxidável", e o material da placa de base é feito de GB / T 1220-2007 "Barra de aço INOXIDÁVEL" para material de aço inoxidável 06 C r19 N i10 feito de matérias-primas. O suporte de metal para metalurgia do pó consiste em uma base e uma placa inferior (suporte de metal com travamento automático contendo estilhaços).

Método de parcelamento e aplicação:

1. Antes de usar, limpe a superfície do dente e a parte inferior da rede do braquete
2. Antes de usar, os dentistas devem terminar o trabalho de preparação da primeira fase, como a limpeza da superfície dos dentes e da base da malha do braquete , etc. , e esterilizar este produto.
3. Espalhe o adesivo ortodôntico especial uniformemente na superfície dos dentes e na base da malha do braquete.
4. Coloque o braquete ortodôntico na posição correta da superfície dentária ; fixá-lo após a reação do adesivo.
5. Cada braquete seria apenas para a posição indicada dos dentes , caso contrário não teria o efeito esperado, causando até distúrbios oclusais.

6. Se o braquete cair durante o tratamento, deve-se usar braquete do mesmo fabricante como complemento.
7. Quando o tratamento ortodôntico terminar, o braquete deve ser removido sob orientação do médico, para danos desnecessários ovóides .

Método para abrir e fechar uma lâmina ou estilhaços de um suporte de autotravamento de metalurgia do pó:

1. Suporte de travamento automático de metal (corrediça) Aberto: Use o suporte especial para destravar a ferramenta na ranhura, girando 90 graus para liberar o fio para dentro e para fora do gancho da ranhura.
2. Suportes de travamento automático de metal (deslizantes) Fechamento: Use alicates ou dedos especiais ao longo dos suportes na direção da inclinação do eixo para empurrar o controle deslizante para ter uma sensação de "puxar" clara para concluir a ação de fechamento.
3. Suporte de travamento automático de metal (estilhaços) Aberto: Use uma ferramenta especial de destravamento de suporte para enganchar a ponta da extremidade da mola nos suportes ao longo da direção de inclinação do eixo para a mandíbula para SANLA, você pode abrir, ou com um especial ferramenta de desbloqueio de suporte inserida na ranhura da abertura giratória de estilhaços.
4. Suporte de travamento automático de metal (estilhaços) Fechar: Use o dedo ao longo dos suportes na direção do ângulo do eixo de luz para empurrar o estilhaço pode ser fechado.

Precauções:

1. Este produto deve ser usado apenas por dentistas após o treinamento.
2. O uso deste produto antes da limpeza convencional ou toalhete com álcool, limpar sem nenhuma alteração de cor e forma, não afeta o efeito de retificação.
3. Use este produto, por favor, tente não comer mais alimentos duros, para evitar que os suportes de metal da metalurgia do pó se soltem.
4. Este produto só pode ser usado uma vez, não pode ser reutilizado.



Contra-indicações:

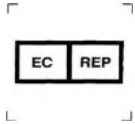
1. Pacientes com doença periodontal precisam ser bem tratados antes de serem usados.
2. Para aço inoxidável, alergia a materiais de níquel.
3. Outras ordens de conformidade.

Método de preservação : No gás não corrosivo, ambiente ventilado para salvar.

Prazo de Validade: Os braquetes metálicos ortodônticos embalados são utilizados por 3 anos a partir da data de embarque, nas condições de cumprimento das normas de armazenamento e uso. A data de produção e o número do lote de produção podem ser encontrados no rótulo da embalagem.

Data de compilação: 25 de outubro de 2016

Marca:



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



Material e dispositivos inovadores, Inc
Edifício # 5, No.615, Fengdeng Road, Jiading District, Shanghai
Tel: 86-21-59156556 Fax:86-21-59156686
www.imdmedical.com