

# Manuel de l'Utilisateur

Nom du produit : support orthodontique en métal

## Utilisation prévue

Le support orthodontique est appliqué à la correction dentaire en stomatologie. Lors d'une opération clinique, fixez le support orthodontique à la surface des dents, offrez une force de soutien à la correction de la dent déformée et ayez pour objectif d'aligner la dent.

## Fonction du produit :

Le traitement orthodontique est un processus long et lent, au cours de ce processus, des dentistes professionnels sont nécessaires pour manipuler une dent non révélée avec une variété de méthodes ainsi que pour déplacer la dent dans la position correcte. Les dentistes professionnels exercent diverses forces orthodontiques sur la dent en utilisant un tube buccal de support orthodontique, une bande et tout autre produit orthodontique, de sorte que la dent puisse être déplacée dans la position correcte, atteindre le but de l'alignement de la dent.

## Spécifications du type de produit :

Les supports en métal de la métallurgie des poudres sont divisés en Copolla, Ophro, Atua, Pro MIM , Act MIM Cinq types de modèles, selon les paramètres techniques des supports en métal de la métallurgie des poudres sont divisés en Roth, Mc B e T r, R oth+, edgewise f our types de spécifications, les spécifications du modèle spécifique voir le calendrier.

## Structure principale:

Le support en métal de métallurgie des poudres est divisé en supports métalliques ordinaires et en supports métalliques autobloquants par type, et le support en métal de métallurgie des poudres est composé de matières premières en acier inoxydable 05C r 17N i 4C u 4N b selon GB/ T 1220 -2007 "barre en acier inoxydable", et le matériau de la plaque de base est composé de GB/ T 1220-2007 "barre en acier inoxydable" pour le matériau en acier inoxydable 06 C r19 N i10 composé de matières premières. Le support métallique de métallurgie des poudres se compose d'une base et d'une plaque inférieure (support métallique autobloquant contenant des éclats d'obus).

## Mode de versement et d'application :

1. Avant utilisation, nettoyez la surface de la dent et le dessous du réseau de brackets
2. Avant utilisation, les dentistes doivent terminer les travaux de préparation de la première phase, tels que le nettoyage de la surface des dents et de la base du maillage du support , etc. , et stériliser ce produit.
3. Étalez uniformément un adhésif orthodontique spécial sur la surface des dents et la base du maillage du bracket.
4. Mettez le support orthodontique sur la position correcte de la surface des dents ; le fixer après réaction de l'adhésif.

5. Chaque support être juste pour les dents nommée la position, sinon wouldn ' t get effet escompté, même causer des troubles occlusales.
6. Si le support tombe pendant le traitement, utilisez un support du même fabricant comme complément.
7. Lorsque le traitement orthodontique est terminé, le support doit être retiré sous le guide du clinicien, pour éviter des dommages inutiles .

**Procédé d'ouverture et de fermeture d'une glissière ou d'un éclat d'un support autobloquant de métallurgie des poudres :**

1. Support métallique autobloquant (glissière) ouvert : veuillez utiliser le support spécial pour déverrouiller l'outil dans la rainure, en le faisant pivoter de 90 degrés pour incliner le fil libre dans le crochet de la fente.
2. Supports métalliques autobloquants (coulissants) Fermeture : veuillez utiliser des pinces ou des doigts spéciaux le long des supports dans le sens de l'inclinaison de l'arbre pour pousser le curseur afin d'avoir une sensation claire de « tirer » pour terminer l'action de fermeture.
3. Support métallique autobloquant (éclats d'obus) ouvert : veuillez utiliser un outil spécial de déverrouillage du support pour accrocher la pointe de l'extrémité du ressort dans les supports le long de la direction d'inclinaison de l'arbre jusqu'à la mâchoire de SANLA, vous pouvez ouvrir, ou avec un outil de déverrouillage du support inséré dans la rainure de l'éclat d'obus tournant pour s'ouvrir.
4. Support métallique autobloquant (éclats d'obus) Fermer : veuillez utiliser votre doigt le long des supports dans la direction de l'angle de l'arbre de la lumière pour pousser les éclats d'obus peut être fermé.

**Précautions:**

1. Ce produit est destiné à être utilisé uniquement par les dentistes après la formation.
2. L'utilisation de ce produit avant le nettoyage conventionnel ou la lingette imbibée d'alcool, propre sans aucun changement de couleur et de forme, n'affecte pas l'effet de rectification.
3. Utilisez ce produit, essayez de ne pas manger plus d'aliments durs, pour éviter que les supports métalliques de la métallurgie des poudres ne se détachent.
4. Ce produit ne peut être utilisé qu'une seule fois, non réutilisable.



**Contre-indications :**

1. Les patients atteints d'une maladie parodontale doivent être bien traités avant de pouvoir les utiliser.
2. Pour l'acier inoxydable, allergie au nickel.
3. Autres ordres d'exécution.

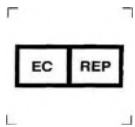
**Méthode de conservation :** Dans le gaz non corrosif, environnement aéré à économiser.

**Durée de validité :** Les brackets métalliques orthodontiques emballés sont utilisés pendant 3 ans à compter de la date d'expédition, dans les conditions de respect des règles de stockage et

d'utilisation. La date de fabrication et le numéro de lot de fabrication se trouvent sur l'étiquette de l'emballage.

Date de compilation : 25 octobre 2016

**Marque:**



Lotus NL BV  
Koningin Julianaplein 10,le Verd,2595AA,  
La Haye , Pays - Bas  
E-mail: peter@lotusnl.com  
Tél: +31644168999



Matériel et dispositifs innovants, Inc  
Bâtiment #5, No.615, Fengdeng Road, Jiading District, Shanghai  
Tél. : 86-21-59156556 Téléc. : 86-21-59156686  
www.imdmedical.com