

# Instrukcja obsługi

Nazwa produktu: Ortodontyczny wspornik metalowy

## Przeznaczenie

Zamek ortodontyczny służy do korekcji zębów w stomatologii. W trakcie operacji klinicznej należy zamocować zamek ortodontyczny na powierzchni zębów, zapewnić siłę podporową do korekcji zdeformowanego zęba i osiągnąć cel wyrównania zęba.

## Funkcja produktu :

Leczenie ortodontyczne jest procesem długotrwałym i powolnym, w trakcie tego procesu profesjonalni stomatolodzy są niezbędni do radzenia sobie z odsłaniającym się zębem różnymi metodami, a także do przesuwania zęba do prawidłowej pozycji. Profesjonalni dentyści przykładają na ząb różne siły ortodontyczne za pomocą zamka ortodontycznego rurki policzkowej, opaski i wszelkich innych produktów ortodontycznych, aby ząb mógł zostać przesunięty do prawidłowej pozycji, aby osiągnąć cel wyrównania zęba.

## Specyfikacje typu produktu:

Wspornikach metalurgii proszków dzieli się na Copolla, Ophro, atua, Pro PM Act MIM Pięć rodzajów modeli, w zależności od parametrów technicznych wspornikach metalurgii proszków dzieli się na Roth Mc B e T r, R OTH +, sztorc F naszych rodzaje specyfikacji, szczegółowe specyfikacje modelu patrz harmonogram.

## Główna struktura:

Wspornik metalowy metalurgii proszków jest podzielony na zwykłe wsporniki metalowe i wsporniki metalowe samoblokujące według typu, a wspornik metalowy metalurgii proszków jest wykonany z surowców ze stali nierdzewnej 05C r 17N i 4C u 4N b zgodnie z GB / T 1220 -2007 "Bar ze stali nierdzewnej", a materiał płyty bazowej składa się z GB / T 1220-2007 "Pręt ze stali nierdzewnej" dla materiału ze stali nierdzewnej 06 C r19 N i10 wykonanego z surowców. Wspornik metalowy metalurgii proszków składa się z podstawy i płyty dolnej (metalowy wspornik samozaciskowy zawierający odłamki).

## Sposób raty i aplikacji:

1. Przed użyciem wyczyść powierzchnię zęba i spód sieci zamków
2. Przed użyciem stomatolodzy powinni zakończyć prace przygotowawcze w pierwszej fazie, takie jak czyszczenie powierzchni zębów i podstawy siatki zamka itp. , I wysterylizować ten produkt.
3. Równomiernie rozprowadzić specjalny klej ortodontyczny na powierzchni zębów i podstawie siatki zamka.
4. Umieść zamek ortodontyczny na właściwej pozycji powierzchni zębów ; naprawić po reakcji kleju.
5. Każdy wspornik być tylko dla wyznaczonego zębów pozycji, w przeciwnym razie wouldn ' t uzyskać spodziewany efekt, nawet przyczyną wad zgryzu.

6. Jeśli zamek opadnie podczas leczenia, należy użyć zamka tego samego producenta jako uzupełniającego.
7. Po zakończeniu leczenia ortodontycznego zamek należy usunąć zgodnie z wytycznymi lekarza, aby uniknąć niepotrzebnych uszkodzeń.

#### **Sposób otwierania i zamykania zamka lub odłamka samozaciskowego wspornika metalurgii proszków:**

1. Metalowy samozaciskowy wspornik (suwak) Otwórz: Użyj specjalnego wspornika, aby odblokować narzędzie w rowku, obracając o 90 stopni, aby wygiąć drut w haku.
2. Metalowe samozamykające się wsporniki (przesuwne) Zamknięcie: Użyj specjalnych szczyptec lub palców wzdłuż wsporników w kierunku pochylenia wału, aby popchnąć suwak, aby uzyskać wyraźne „pociągnięcie” w celu zakończenia zamykania.
3. Metalowy wspornik samozaciskowy (szrapnel) Otwórz: Użyj specjalnego narzędzia do odblokowania wspornika, aby zaczepić końcówkę końca sprężyny we wspornikach wzdłuż kierunku nachylenia wału do szczęki do SANLA, można otworzyć lub za pomocą specjalnego narzędzie do odblokowywania wspornika włożone w rowek obracającego się odłamka.
4. Metalowy samoblokujący wspornik (szrapnel) Zamknij: Proszę przesuwać palcem wzdłuż wsporników w kierunku kąta padania światła. Wciśnij odłamek może zostać zamknięty.

#### **Środki ostrożności:**

1. Ten produkt jest przeznaczony do użytku wyłącznie przez stomatologów po przeszkoleniu.
2. Użycie tego produktu przed konwencjonalnym czyszczeniem lub czyszczeniem alkoholem, czyszczenie bez żadnych zmian koloru i kształtu, nie wpływa na efekt rektyfikacji.
3. Używaj tego produktu, staraj się nie jeść więcej twardego jedzenia, aby zapobiec wyłączeniu metalowych wsporników metalurgii proszków.
4. Ten produkt może być używany tylko raz, nie wielokrotnego użytku.



#### **Przeciwwskazania:**

1. Pacjenci z chorobami przyzębia muszą być dobrze leczeni przed użyciem.
2. W przypadku stali nierdzewnej, alergii na materiał nikłowy.
3. Inne nakazy zgodności.

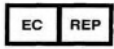
**Metoda konserwacji :** W niekorozyjnym gazie, wentylowane środowisko, aby zaoszczędzić.

**Okres ważności:** Opakowane metalowe zamki ortodontyczne stosuje się przez 3 lata od daty wysyłki, pod warunkiem przestrzegania zasad przechowywania i użytkowania. Data produkcji i numer partii produkcyjnej znajdują się na etykiecie opakowania.

Data kompilacji: 25 października 2016 r.

#### **Znak:**





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



Innowacyjne materiały i urządzenia, Inc  
Budynek nr 5, nr 615, Fengdeng Road, dzielnica Jiading, Szanghaj  
Tel: 86-21-59156556 Fax:86-21-59156686  
[www.imdmedical.com](http://www.imdmedical.com)