

Instrukcja obsługi kleszczyków ortodontycznych

Nazwa produktu: Szczypce ortodontyczne

Zakres zastosowania: służy do cięcia, zaciskania, gięcia łuku lub drutu ligaturowego, usuwania zamków łączących, pętli opaski itp. w procesie leczenia ortodontycznego

Specyfikacja modelu produktu:

Szczypce ortodontyczne dzielą się na dwa typy, inkrustowane i nieinkrustowane. Modele sklasyfikowane według kształtu głowy przedstawia poniższa tabela:

Seryjny	Model	Seryjny	Model
1	Szczypce do cięcia końcówek	22	Trzy szczypce dziobowe
2	Szczypce do cięcia końcówek z długimi uchwytami	23	Szczypce do cięcia grubego drutu
3	Szczypce do cięcia włókien	24	Szczypce w kształcie litery V
4	Szczypce do cięcia końcówek z długimi uchwytami	25	Szczypce półksiężycowe trapezowe
5	Szczypce do cięcia końcówek	26	Szczypce do formowania dynamometrycznego
6	Szczypce do formowania włókien	27	Szczypce wielofunkcyjne
7	Szczypce do cięcia taśmy tworzącej włókno	28	Szczypce do otwierania rurek policzkowych
8	Małe szczypce do słońca i księżycy	29	Szczypce do pierścieni dzielących
9	Darmowe szczypce zaciskowe z hakiem	30	Szczypce dynamometryczne dwustronne

10	Szczypce do usuwania wsporników	31	Szczypce dynamometryczne jednogłówkowe
11	Szczypce do zdejmowania wsporników długich Long	32	Szczypce pionowe
12	Kleszczyki do wyjmowania zamka tylnego	33	Szczypce poziome
13	Szczypce KIM	34	Kleszczyki do łez
14	Szczypce do usuwania pierścieni	35	Szczypce do dziurkowania (6mm)
15	Szczypce do zdejmowania długich pierścieni z pałąkiem na głowę	36	Szczypce do dziurkowania (3mm)
16	Szczypce do gięcia końcówek	37	Pęseta wspornika
17	Szczypce trapezowe	38	Szczypce do rurek policzkowych
18	kleszcze Hora	39	Szczypce do trzymania igieł
19	Szczypce do usuwania segregatorów	40	Szczypce do formowania z pierścieniem
20	Szczypce do gięcia niklowo-tytanowe	41	Specjalne szczypce do haka holowniczego

21	Szczypce do gięcia pionowego	42	Zacisk
----	------------------------------	----	--------

struktura produktu:

Zwykle składa się z dzioba szczypiec, stawów i uchwytu szczypiec. Szczęki szczypiec mogą być wykonane w różnych kształtach w zależności od przeznaczenia i są zazwyczaj wykonane ze stali nierdzewnej. Dostarczone niesterylne.

Wydajność produktu:

Kleszczyki ortodontyczne to kliniczne narzędzia pomocnicze często wykorzystywane przez lekarzy w procesie leczenia ortodontycznego. Szczypce ortodontyczne mogą być używane do zginania lub cięcia łuków ortodontycznych, usuwania przyklejonych zamków lub pętli taśmy oraz zakładania gumek lub wolnych haczyków.

Przeciwwskazania:

Nie.

Instrukcje

1. Kleszczyki ortodontyczne muszą być używane przez profesjonalnie przeszkolonych stomatologów;
2. Nowy produkt po rozpakowaniu należy zdezynfekować. Zalecaną metodą dezynfekcji jest sterylizacja parą ciśnieniową, czyli temperatura 132~134°C, a czas 4 minuty.

Środki ostrożności:

Zdezynfekuj kleszcze ortodontyczne przed i po użyciu, aby zapobiec zakażeniom krzyżowym.

Upewnij się, że powierzchnia instrumentu jest sucha. Długotrwała erozja pod wpływem wilgoci spowoduje problemy, takie jak przebarwienia i rdzewienie korpusu zacisku.

W przypadku stwierdzenia zadziorów, pęknięć itp. na powierzchni kleszczyków ortodontycznych należy zaprzestać ich używania.

Jeśli kleszcze ortodontyczne z ostrzami są używane przez pewien czas, jeśli się stępią, przestań ich używać.

Jest przeznaczony wyłącznie do użytku ortodontycznego przez ortodontów. Niezamierzone użycie jest zabronione.

Instrukcje konserwacji

Użyj szafki sterylizatora parowego podciśnieniowego do sterylizacji przed i po użyciu i nie dotykaj substancji żrących.

Warunki przechowywania

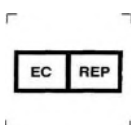
Powinien być przechowywany w temperaturze pokojowej, wilgotność względna nie większa niż 80%, bez gazów korozyjnych i dobrze wentylowane pomieszczenie.

Okres gwarancyjny:

Na szczypce ortodontyczne udzielana jest pięcioletnia gwarancja od daty opuszczenia fabryki pod warunkiem przestrzegania zasad przechowywania, transportu, przechowywania i użytkowania. Data produkcji i numer partii produkcyjnej znajdują się na etykiecie opakowania.

Data opracowania: 18.11.2019 Numer wersji: A/0 2019

Znak:



Lotus NL B.V.

Koningin Julianaplein 10,le Verd,2595AA,
The Hague,Netherlands

E-mail: peter@lotusnl.com
Tel: +31644168999



Innovative Material and Devices, Inc
Building #5, No.615, Fengdeng Road, Jiading District, Shanghai
Tel: 86-21-59156556 Fax:86-21-59156686
www.imdmedical.com

Przesyłając specyfikację produktu i próbkę projektu etykiety minimalnej jednostki sprzedaży, firma podejmuje następujące zobowiązania:

Firma obiecuje przestrzegać odpowiednich wymogów „Ogłoszenia w sprawach dotyczących zgłoszenia wyrobów medycznych klasy I” (Ogłoszenie nr 26, 2014) Państwowej Agencji ds. Żywności i Leków w sprawie „Podręcznika produktu i próbek projektu etykiety minimalnej jednostki sprzedaży” , Zaznacz numer rekordu w instrukcji i etykiecie urządzenia medycznego.

Firma obiecuje: Podręcznik urządzenia medycznego i projekt etykiety są zgodne z przepisami i regulacjami. .

Innowacyjne materiały i urządzenia, Inc
18 października 2019