

Link do produktu: <https://www.monamed.pl/kleszcze-stomatologiczne-ekstrakcyjne-bertena-fig-51a-do-gornych-korzeni-p-167.html>



Kleszcze stomatologiczne, ekstrakcyjne BERTENA fig. 51A, do górnych korzeni

Cena brutto	29,90 zł
Cena netto	27,69 zł

Opis produktu

☐☐ Kleszcze stomatologiczne, ekstrakcyjne BERTENA fig. 51A, do górnych korzeni

W naszym sklepie FHU MONAMED oferujemy Państwu Kleszcze stomatologiczne, ekstrakcyjne BERTENA fig. 51A, do górnych korzeni, które wykonane są z wysokostopowej stali chirurgicznej. Produkt wielokrotnego użytku, może być poddawany procesowi sterylizacji.

Narzędzia chirurgiczne posiadają certyfikaty: EN ISO 13485:2016, posiada znak CE zgodnie z dyrektywą MDR Regulation (EU) 2017/745 oraz powiadomienie do Urzędu Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych oraz Produktów Biobójczych.

☐☐ Opis produktu

Kleszcze stomatologiczne ekstrakcyjne typu BERTENA fig. 51A to specjalistyczne narzędzie przeznaczone do usuwania górnych korzeni zębów. Ich konstrukcja została opracowana w celu zapewnienia pewnego chwytu oraz precyzyjnej kontroli podczas zabiegów ekstrakcyjnych.

Instrument wykonany jest z wysokogatunkowej stali chirurgicznej, co zapewnia trwałość oraz odporność na wielokrotne procesy dezynfekcji i sterylizacji. Ergonomiczny uchwyt oraz odpowiednio wyprofilowane końcówki robocze umożliwiają bezpieczną i efektywną pracę.

☐☐ Najważniejsze zalety

- ☐ Precyzyjna ekstrakcja górnych korzeni zębów
- ☐☐ Wysokiej jakości stal chirurgiczna odporna na korozję
- ☐☐ Konstrukcja dopasowana do anatomii zębów górnych
- ☐☐ Narzędzie wielokrotnego użytku - możliwość sterylizacji
- ☐☐ Przeznaczone do profesjonalnych zabiegów stomatologicznych

⚙️ Specyfikacja techniczna

- ☐☐ Przeznaczenie: górne korzenie zębów
- ☐☐ Materiał: stal chirurgiczna
- ☐☐ Typ: kleszcze ekstrakcyjne BERTENA fig. 51A
- ☐☐ Wielorazowego użytku: tak
- ☐☐ Możliwość sterylizacji: tak (autoklaw)
- ☐☐ Klasa wyrobu: wyrób medyczny

☐☐ Zastosowanie

Kleszcze przeznaczone są do zastosowań medycznych, w szczególności:

- ☐☐ do ekstrakcji górnych korzeni zębów
- ☐☐ w chirurgii stomatologicznej

-
- □□ podczas zabiegów usuwania pozostałości korzeni
 - □□ w gabinetach stomatologicznych i klinikach

Produkt przeznaczony wyłącznie do użytku przez wykwalifikowany personel medyczny.

□□ Bezpieczeństwo i certyfikaty

- □□ Produkt spełnia wymagania dla wyrobów medycznych zgodnie z obowiązującymi przepisami
- □ Oznakowanie CE
- △ Wyrób medyczny – stosować zgodnie z instrukcją użytkowania
- △ Przed użyciem należy przeprowadzić mycie, dezynfekcję i sterylizację
- △ Nie stosować w przypadku uszkodzenia narzędzia
- △ Niewłaściwe użycie może prowadzić do urazów tkanek lub powikłań zabiegowych
- △ Produkt przeznaczony wyłącznie dla personelu medycznego

Bezpieczeństwo

OSTRZEŻENIE. Użycie w celu innym niż wynikający z nazwy lub przeznaczenia może uszkodzić narzędzie i stwarza zagrożenie dla zdrowia i życia.

Prosimy o ścisłe przestrzeganie niniejszej instrukcji w celu zapewnienia dłuższego i lepszego wykorzystania narzędzi.

1. Nowo zakupione narzędzia przed pierwszym użyciem należy: rozkonserwować, wyczyścić, nasmarować i poddać sterylizacji.
2. Po użyciu wyczyścić, naoliwić i wysterylizować narzędzia.
3. Delikatne narzędzia można czyścić ultradźwiękami.
4. Po oczyszczeniu opłucz narzędzia najlepiej wodą destylowaną.
5. Wyszuszyć dokładnie po opłukaniu.
6. Nasmaruj zawiasy i zamki.
7. Sterylizuj narzędzia w pozycji otwartej.
8. Standardowa temperatura pary w autoklawie: 134°C.
9. Temperatura sterylizacji od 160°C do 200°C.
10. Sterylizacja gazowa od 50°C do 70°C.

Skorodowane narzędzia należy natychmiast odłączyć od reszty narzędzi.

Dane kontaktowe

□ Wytwórca:

Weldon Instruments, Ganjay Wali Street, Rai Pur Stop,
Wazirabad Road, 51310-Sialkot, Pakistan
e-mail: info@weldoninstruments.com

□ Autoryzowany przedstawiciel w UE:

CMC Medical Devices & Drugs S.L.
C/Horacio Lengo, 18. 29006, Malaga, Hiszpania
e-mail: info@cmcmedicaldevices.com

□ Importer i dystrybutor:

F.H.U. MONAMED
ul. M. Konopnickiej 11, 05-120 Legionowo
tel. 603-477-248
e-mail: monamed@monamed.pl