

Link do produktu: <https://www.monamed.pl/dzwignia-korzeniowa-coleman-wybor-figury-p-46.html>



Dźwignia korzeniowa COLEMAN - wybór figury

Cena brutto **20,41 zł**

Cena netto **18,90 zł**

Opis produktu

☐☐ Dźwignia korzeniowa COLEMAN

W naszym sklepie FHU MONAMED oferujemy Państwu dźwignię korzeniową COLEMAN, która wykonana jest z wysokostopowej stali chirurgicznej. Produkt wielokrotnego użytku, może być poddawany procesowi sterylizacji.

Certyfikat: 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

Oferowana **dźwignia korzeniowa COLEMAN**, instrument stomatologiczny wykonany ze stali nierdzewnej. Przeznaczona do zastosowań medycznych wyłącznie przez wykwalifikowany personel zgodnie z obowiązującymi procedurami.

☐☐ Specyfikacja techniczna

- ☐☐ **Model:** COLEMAN - Fig. 1 lub Fig. 2
- ☐☐ **Rodzaj:** dźwignia korzeniowa
- ☐☐ **Materiał:** stal nierdzewna
- ☐☐ **Ergonomia:** uchwyt antypoślizgowy
- ☐☐ **Rodzaj produktu:** wyrób medyczny - instrument stomatologiczny

☐☐ Czyszczenie i sterylizacja

- ☐☐ odporna na sterylizację parową
- ☐☐ zgodna z procedurami sterylizacji chemicznej
- ☐☐ gładkie powierzchnie ułatwiają dezynfekcję

☐☐ Zastosowanie

(Wyłącznie dla personelu uprawnionego)

- ☐☐ procedury stomatologiczne
- ☐☐ prace zabiegowe związane z opracowaniem tkanek twardych i korzeniowych
- ☐☐ zastosowania kliniczne zgodne z przeznaczeniem instrumentu

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Rodzaj figury: Fig. 1 , Fig. 2

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. Wysusz 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