

Link do produktu: <https://www.monamed.pl/podwazka-cushing-dlugosc-170cm-szerokosc-8mm-p-664.html>



Podważka CUSHING, długość 17.0cm, szerokość 8mm

Cena brutto **18,25 zł**

Cena netto **16,90 zł**

Opis produktu

Podważka CUSHING 17.0cm, 8mm

W naszym sklepie FHU MONAMED oferujemy Państwu podważkę CUSHING 17.0cm, 8mm, która wykonana jest z wysokostopowej stali chirurgicznej. Narzędzie chirurgiczne wielokrotnego użytku, może być poddawane 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.

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 wyczyść, naoliw i wysterylizuj 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 pozycjo 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