

Link do produktu: <https://www.monamed.pl/iglotrzymacz-halsey-dlugosc-130cm-tc-z-wkladka-utwardzana-weglikiem-wolframu-p-111.html>



Igłotrzymacz HALSEY, długość 13.0cm, TC - z wkładką utwardzaną węglikiem wolframu

Cena brutto	81,00 zł
Cena netto	75,00 zł

Opis produktu

Igłotrzymacz HALSEY 13.0cm, TC - z wkładką utwardzaną węglikiem wolframu

W naszym sklepie FHU MONAMED oferujemy Państwu igłotrzymacz HALSEY 13.0cm, TC - z wkładką utwardzaną węglikiem wolframu, który wykonany jest z wysokostopowej stali chirurgicznej. Narzędzie chirurgiczne wielokrotnego użytku, może być poddawane procesowi sterylizacji.

Igłotrzymacz, imadło chirurgiczne służy do trzymania i wodzenia igły chirurgicznej podczas zszywania tkanek. Igłotrzymacz HALSEY zwany imadłem do chwytania i prowadzenia igły w trakcie szycia zabiegowego. Imadło jest wykorzystywane przez chirurga nie tylko do trzymania igły w trakcie zakładania szwów, ale również do wiązania końcówek nici chirurgicznych na narzędziu. Idealnie nadaje się do szwów, czyli sposobu zaopatrywania ran, wymagających częstego przekładania. Stosowany m.in. w: chirurgii ogólnej i stomatologicznej, weterynarii.

Część chwytana igłotrzymacza posiada wstawioną twardą wkładkę z węglika spiekanego, co znacznie wydłuża żywotność narzędzia.

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 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