

---

Link do produktu: <https://www.monamed.pl/iglotrzymacz-mayo-hegar-200cm-tc-z-wkladka-utwardzana-weglikiem-wolframu-p-117.html>



## Igłotrzymacz MAYO-HEGAR 20.0cm, TC - z wkładką utwardzaną węglikiem wolframu

Cena brutto	<b>129,60 zł</b>
Cena netto	<b>120,00 zł</b>

### Opis produktu

## Igłotrzymacz MAYO-HEGAR 20.0cm, TC - z wkładką utwardzaną węglikiem wolframu

W naszym sklepie FHU MONAMED oferujemy Państwu igłotrzymacz MAYO-HEGAR - 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 MAYO-HEGAR 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 węgla 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.

### ☐☐ Najważniejsze zalety produktu

Igłotrzymacz MAYO-HEGAR TC 20,0 cm to profesjonalne narzędzie chirurgiczne przeznaczone do precyzyjnego prowadzenia igły podczas szycia medycznego. Wkładki robocze utwardzane węglikiem wolframu (TC) zwiększają trwałość oraz poprawiają pewność chwytu podczas pracy.

- ✓ Wkładki TC z węgla wolframu zwiększają odporność na zużycie
- ✓ Stabilny chwyt igły zapewnia wysoką precyzję pracy
- ✓ Długość 20 cm ułatwia pracę podczas zabiegów chirurgicznych
- ✓ Ergonomiczna konstrukcja poprawia komfort użytkownika
- ✓ Produkt posiada status wyrobu medycznego

### ☐☐ Opis produktu

Igłotrzymacz MAYO-HEGAR 20,0 cm został zaprojektowany z myślą o profesjonalnych procedurach chirurgicznych wymagających trwałości, precyzji i wygodnej obsługi. Dzięki zastosowaniu wkładek z węgla wolframu narzędzie zapewnia pewne utrzymanie igły oraz zwiększoną żywotność części roboczych.

Model MAYO-HEGAR charakteryzuje się solidną konstrukcją oraz wygodnym mechanizmem zaciskowym umożliwiającym kontrolowane prowadzenie igły podczas szycia chirurgicznego. Ergonomiczny uchwyt poprawia komfort pracy i ogranicza zmęczenie dłoni podczas dłuższych procedur.

Produkt przeznaczony jest do wielokrotnego użytkowania po odpowiednim oczyszczeniu, dezynfekcji i sterylizacji zgodnie z obowiązującymi procedurami medycznymi.

---

## ▣▣ Specyfikacja techniczna

- ▣▣ Długość: 20,0 cm
- ▣▣ Typ produktu: igłotrzymacz chirurgiczny
- ∞ Model: MAYO-HEGAR
- ▣▣ Wkładki robocze: węgiel wolframu (TC)
- ▣▣ Przeznaczenie: szycie chirurgiczne i procedury medyczne
- ▣▣ Możliwość dezynfekcji i sterylizacji: tak
- ♻ Wielokrotnego użytku: tak
- ▣▣ Status: wyrób medyczny

---

## ▣▣ Zastosowanie

Igłotrzymacz przeznaczony jest do:

- ▣▣ Prowadzenia igły podczas szycia chirurgicznego
- ∞ Procedur medycznych wymagających stabilnego chwytu
- ▣▣ Zabiegów chirurgicznych i specjalistycznych
- ▣▣ Użytku profesjonalnego w placówkach medycznych

Produkt powinien być używany wyłącznie przez wykwalifikowany personel medyczny lub zgodnie z przeznaczeniem producenta.

---

## ▣▣ Bezpieczeństwo i certyfikaty

Produkt posiada status wyrobu medycznego zgodnie z obowiązującymi przepisami dotyczącymi wyrobów medycznych.

- △ Przed każdym użyciem produkt należy dokładnie oczyścić, zdezynfekować i wysterylizować.
- △ Produkt należy stosować wyłącznie zgodnie z przeznaczeniem.
- △ Nie używać produktu z uszkodzonym mechanizmem lub zużytymi elementami roboczymi.
- △ Produkt przechowywać w suchym i czystym miejscu poza zasięgiem dzieci.
- △ Wyrób przeznaczony do wielokrotnego użytku po odpowiedniej konserwacji i sterylizacji.

Produkt spełnia wymagania dotyczące wyrobów medycznych obowiązujących na rynku UE

## 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