

Link do produktu: <https://www.monamed.pl/iglotrzymacz-collier-125cm-imadlo-chirurgiczne-p-104.html>



## Igłotrzymacz COLLIER 12.5cm, imadło chirurgiczne

Cena brutto **12,85 zł**

Cena netto **11,90 zł**

### Opis produktu

## Igłotrzymacz COLLIER 12.5cm

Igłotrzymacz COLLIER wyposażony jest w okienkowane szczęki, które mocno trzymają igły bez możliwości ześlizgnięcia się. Imadło Collier utrzymuje igłę podczas zabiegu chirurgicznego, jego cechy charakterystyczne:

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

Igłotrzymacz COLLIER to narzędzie chirurgiczne zapewniające stabilny i precyzyjny chwyt igły podczas szycia. Kompaktowy rozmiar oraz ergonomiczna konstrukcja zwiększają komfort pracy.

#### ☐☐ Opis produktu

Igłotrzymacz COLLIER o długości 12,5 cm to profesjonalne narzędzie stosowane w zabiegach chirurgicznych i stomatologicznych. Umożliwia pewne utrzymanie igły oraz precyzyjne prowadzenie szwu. Wykonany z wysokiej jakości stali nierdzewnej, cechuje się odpornością na korozję oraz możliwością wielokrotnej sterylizacji. Mechanizm zapadkowy zapewnia stabilne zamknięcie i kontrolę nacisku podczas pracy.

#### ⚙️ Specyfikacja techniczna

- ☐☐ Długość całkowita: 12,5 cm
- ☐☐ Typ: igłotrzymacz COLLIER
- ☐☐ Mechanizm: zapadkowy (blokada)
- ☐☐ Materiał: stal nierdzewna medyczna
- ☐ Uchwyt: ergonomiczny, antypoślizgowy
- ◆◆◆◆◆ Wielokrotnego użytku: tak
- ☐☐ Możliwość sterylizacji: tak (autoklaw)

#### ☐☐ Zastosowanie

Produkt przeznaczony do profesjonalnego użytku w medycynie:

- ☐☐ zakładanie szwów chirurgicznych
- ☐☐ zabiegi stomatologiczne
- ☐☐ procedury wymagające precyzyjnego chwytu igły

#### ☐☐ Bezpieczeństwo i certyfikaty

---

Produkt jest wyrobem medycznym przeznaczonym do stosowania przez wykwalifikowany personel.

- □□ Klasyfikacja: wyrób medyczny zgodny z przepisami UE
- □ Oznakowanie CE (deklaracja zgodności producenta)
- △ Przed użyciem należy przeprowadzić sterylizację
- △ Używać zgodnie z przeznaczeniem i procedurami medycznymi
- △ Nie stosować w przypadku uszkodzenia mechanizmu
- △ Przeciwwskazania: stosowanie wyłącznie po ocenie klinicznej przez personel medyczny

## 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@cmcmmedicaldevices.com

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