

Link do produktu: <https://www.monamed.pl/pinceta-oczna-100cm-mikroanatomiczna-wybor-rodzaju-prosta-lekkozagieta-zagieta-p-501.html>



## Pinceta oczna 10.0cm, mikroanatomiczna (wybór rodzaju: prosta, lekkozagięta, zagięta)

Cena brutto	<b>11,77 zł</b>
Cena netto	<b>10,90 zł</b>

### Opis produktu

## Pinceta oczna 10.0cm, mikroanatomiczna

W naszym sklepie FHU MONAMED oferujemy Państwu Pinceta oczna 10.0cm, mikroanatomiczna, 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.

### ☐☐ **Najważniejsze zalety pincety prostej**

Mikroanatomiczna pinceta oczna o długości 10 cm, zaprojektowana do pracy wymagającej najwyższej precyzji. Prosta konstrukcja oraz delikatne końcówki umożliwiają bezpieczne operowanie w obszarach o wysokiej wrażliwości, takich jak okolice oka.

Pinceta oczna mikroanatomiczna to specjalistyczne narzędzie medyczne przeznaczone do precyzyjnych procedur okulistycznych i mikrochirurgicznych. Prosta budowa zapewnia dokładną kontrolę ruchu, a drobne, starannie wykończone końcówki umożliwiają manipulację bardzo delikatnymi strukturami. Wykonana z wysokiej jakości stali nierdzewnej, odpornej na korozję, przystosowana do wielokrotnej dezynfekcji i sterylizacji.

### ☐☐ **Najważniejsze zalety pincety lekkozagiętej**

Mikroanatomiczna pinceta oczna o długości 10 cm z lekko zagiętą końcówką, zapewniająca lepszą widoczność i dostęp do delikatnych struktur. Zaprojektowana do precyzyjnych procedur wymagających wysokiej kontroli i dokładności.

Pinceta oczna mikroanatomiczna lekkozagięta to specjalistyczne narzędzie medyczne stosowane w okulistyce i mikrochirurgii. Subtelnie zagięta końcówka ułatwia pracę w trudno dostępnych miejscach oraz poprawia ergonomię użytkownika. Delikatne, precyzyjnie wykończone końcówki umożliwiają bezpieczne manipulowanie wrażliwymi strukturami.

### ☐☐ **Najważniejsze zalety pincety zagiętej**

Mikroanatomiczna pinceta oczna o długości 10 cm z wyraźnie zagiętą końcówką, umożliwiającą precyzyjną pracę w ograniczonym polu operacyjnym. Konstrukcja sprzyja lepszej widoczności i kontroli podczas zabiegów wymagających najwyższej dokładności.

Pinceta oczna mikroanatomiczna zagięta to specjalistyczne narzędzie medyczne przeznaczone do zastosowań okulistycznych oraz mikrochirurgicznych. Zagięta końcówka ułatwia dostęp do trudno dostępnych struktur oraz poprawia ergonomię pracy. Precyzyjnie wykończone końcówki pozwalają na bezpieczne manipulowanie bardzo delikatnymi tkankami. Narzędzie wykonane z wysokiej jakości stali nierdzewnej, odpornej na korozję, przystosowane do wielokrotnej dezynfekcji i sterylizacji.

### ⚙ **Specyfikacja techniczna**

- 
- Długość: 10,0 cm
  - Materiał: stal nierdzewna (chirurgiczna)
  - Typ: mikroanatomiczna, prosta, lekkozagięta lub zagięta
  - Sterylizacja: dopuszczona (np. autoklaw)
  - Konstrukcja: precyzyjna, delikatne końcówki

---

## Zastosowanie

Pinceta przeznaczona do zastosowań w okulistyce oraz innych dziedzinach wymagających pracy z bardzo delikatnymi strukturami. Stosowana w gabinetach specjalistycznych, na salach operacyjnych oraz w procedurach mikrochirurgicznych.

---

## **Bezpieczeństwo i certyfikaty**

Produkt posiada status wyrobu medycznego i powinien być stosowany zgodnie z jego przeznaczeniem oraz obowiązującymi przepisami.

- Klasyfikacja: wyrób medyczny
- Przeznaczenie: do użytku profesjonalnego
- Ostrzeżenie: stosować wyłącznie przez wykwalifikowany personel medyczny
- Wymóg: przed użyciem przeprowadzić odpowiednią dezynfekcję i/lub sterylizację
- Przeciwwskazania: nie stosować do celów innych niż medyczne

Produkt posiada dodatkowe opcje:

**Rodzaj:** lekko zagięta , prosta , zagięta

## 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. Wyszuszyć 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