

Link do produktu: <https://www.monamed.pl/pinceta-iris-100cm-1x2-zeby-mikrochirurgiczna-wybor-rodzaji-prosta-lekkozagieta-zagieta-p-493.html>



## Pinceta IRIS 10.0cm, 1x2 zęby, mikrochirurgiczna (wybór rodzaju: prosta, lekkozagięta, zagięta)

Cena brutto	<b>12,85 zł</b>
Cena netto	<b>11,90 zł</b>

### Opis produktu

## Pinceta IRIS 10.0cm, 1x2 zęby, mikrochirurgiczna

W naszym sklepie FHU MONAMED oferujemy Państwu Pinceta IRIS 10.0cm, 1x2 zęby, mikrochirurgiczna, 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.

Precyzyjna *pinceta chirurgiczna* mikro **IRIS** o długości **10 cm** z końcówkami w kształcie ząbków **1x2**. Instrument medyczny służy do podtrzymywania tkanek w trakcie zabiegów chirurgicznych w stomatologii, weterynarii i innych dziedzinach. Znajduje zastosowanie do tkanek o niskiej wrażliwości ze względu na ostre i wąskie końcówki. Delikatna pinceta przeznaczona jest do zabiegów mikrochirurgicznych. Posiada antypoślizgową rękojęść z ryflowanymi powierzchniami, które gwarantują odpowiednią chwytność i dopasowanie do każdej dłoni.

### ☐☐ Najważniejsze zalety pincety mikrochirurgicznej prostej

Mikrochirurgiczna pinceta oczna IRIS o długości 10 cm z końcówką 1x2 zęb, zapewniająca pewny chwyt i wysoką precyzję podczas pracy z delikatnymi tkankami. Prosta konstrukcja umożliwia stabilne prowadzenie narzędzia w procedurach okulistycznych.

Pinceta oczna IRIS to specjalistyczne narzędzie medyczne przeznaczone do mikrochirurgii oraz zabiegów okulistycznych. Wyposażona w końcówkę typu 1x2 zęb, umożliwia pewne uchwycenie tkanek przy jednoczesnym zachowaniu kontroli i precyzji. Prosta budowa sprzyja ergonomii pracy i dokładnemu operowaniu narzędziem. Wykonana z wysokiej jakości stali nierdzewnej, odpornej na korozję, przystosowana do wielokrotnej dezynfekcji i sterylizacji.

### ☐☐ Najważniejsze zalety pincety mikrochirurgicznej lekkozagiętej

Mikrochirurgiczna pinceta oczna IRIS o długości 10 cm z końcówką 1x2 zęb i lekko zagiętą konstrukcją, zapewniająca pewny chwyt oraz lepszą widoczność w trakcie precyzyjnych zabiegów okulistycznych.

Pinceta oczna IRIS to specjalistyczne narzędzie medyczne przeznaczone do mikrochirurgii oraz procedur okulistycznych. Wyposażona w końcówkę typu 1x2 zęb, umożliwia stabilne uchwycenie tkanek, minimalizując ryzyko ich przemieszczenia. Lekko zagięta końcówka poprawia ergonomię pracy oraz ułatwia dostęp do trudno dostępnych miejsc. Produkt wykonany z wysokiej jakości stali nierdzewnej, odpornej na korozję, przeznaczony do wielokrotnej dezynfekcji i sterylizacji.

### ☐☐ Najważniejsze zalety mikrochirurgicznej zagiętej

Mikrochirurgiczna pinceta oczna IRIS o długości 10 cm z końcówką 1x2 zęb i zagiętą konstrukcją, zapewniająca pewny chwyt oraz ułatwiony dostęp do trudno dostępnych obszarów podczas precyzyjnych zabiegów.

Pinceta oczna IRIS to specjalistyczne narzędzie medyczne przeznaczone do mikrochirurgii i procedur okulistycznych. Zagięta końcówka umożliwia wygodną pracę w ograniczonym polu operacyjnym, poprawiając widoczność i ergonomię. Końcówki typu 1x2 zęb zapewniają stabilne uchwycenie tkanek, co jest istotne podczas precyzyjnych manipulacji. Wykonana z wysokiej jakości stali nierdzewnej, odpornej na korozję, przeznaczona do wielokrotnej dezynfekcji i sterylizacji.

---

## ⚙️ Specyfikacja techniczna

- Długość: 10,0 cm
- Materiał: stal nierdzewna (chirurgiczna)
- Typ: mikrochirurgiczna, prosta, 1x2 zęb
- Sterylizacja: dopuszczona (np. autoklaw)
- Konstrukcja: precyzyjna, końcówki z ząbkami

## Zalety korzystania z pęsety typu IRIS

- wysoki gatunek matowej stali chirurgicznej
- dobre dopasowanie do dłoni i wygoda w użytkowaniu
- antypoślizgowa rękojeść i dobra sprężystość

Pęseta IRIS spełnia wszelkie wymogi placówek medycznych i jest rekomendowana przez lekarzy specjalistów. Przed rozpoczęciem użytkowania zalecana sterylizacja.

---

## Zastosowanie

Pinceta przeznaczona do zastosowań w okulistyce oraz mikrochirurgii. Stosowana podczas zabiegów wymagających pewnego chwytu tkanek, szczególnie tam, gdzie niezbędna jest wysoka precyzja i kontrola narzędzia.

---

## ⚠️ 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 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 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](mailto: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](mailto: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](mailto:monamed@monamed.pl)