

---

Link do produktu: <https://www.monamed.pl/pinceta-anatomiczna-peseta-anatomiczna-standard-wybor-rozmiarow-105cm-115cm-13cm-14cm-15cm-16cm-18cm-20cm-25cm-30cm-40cm-50cm-p-474.html>



## Pinceta anatomiczna (pęseta anatomiczna) standard - wybór rozmiarów: 10.5cm, 11.5cm, 13cm, 14cm, 15cm, 16cm, 18cm, 20cm, 25cm, 30cm, 40cm, 50cm)

Cena brutto	<b>5,40 zł</b>
-------------	----------------

Cena netto	<b>5,00 zł</b>
------------	----------------

### Opis produktu

## PINCETA, PĘSETA ANATOMICZNA

W naszym sklepie FHU MONAMED oferujemy Państwu pęsetę anatomiczną, która wykonana jest z wysokostopowej stali chirurgicznej. Narzędzie chirurgiczne wielokrotnego użytku, może być poddawane procesowi sterylizacji.

Narzędzie medyczne z uniwersalnym zastosowaniem. W sklepie znajdują się inne rodzaje i długości pęset np. pincety: [POTTS-SMITH](#), [GERALD](#), [CUSHING](#), [SEMKEN](#), [ADSON](#), [MICRO-ADSON](#), [TAYLOR](#), WACHENFELDT, [MERIAM](#), [LONDON-COLLAGE](#) i inne.

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.

### Opis produktu:

Profesjonalna **pinceta anatomiczna** wykonana z **wysokogatunkowej stali nierdzewnej chirurgicznej**. Przeznaczona do precyzyjnych prac medycznych – chwytania, przytrzymywania i manipulowania tkankami, gazikami, opatrunkami lub drobnymi przedmiotami.

Profesjonalna **pinceta anatomiczna** to uniwersalne narzędzie medyczne, wykorzystywane w chirurgii, stomatologii, kosmetologii oraz weterynarii. Dzięki **precyzyjnemu wykonaniu z wysokiej jakości stali nierdzewnej chirurgicznej**, zapewnia pewny chwyt, precyzję i trwałość użytkowania.

Delikatne rowkowanie na ramionach gwarantuje **stabilny uchwyt** nawet w rękawiczkach. Pinceta jest **odporna na korozję i nadaje się do wielokrotnej sterylizacji**, co czyni ją niezastąpionym elementem każdego zestawu narzędzi medycznych.

### Cechy produktu:

- \* **Typ:** Pinceta anatomiczna standardowa

- 
- **☐ Długość:** 10,5cm, 11.5cm, 13cm, 14cm, 15cm, 16cm, 18cm, 20cm, 25cm, 30cm, 40cm, 50cm
  - **⚙ Materiał:** stal nierdzewna chirurgiczna
  - **☐ Możliwość sterylizacji** - tak, nadaje się do autoklawu
  - **☐ Precyzyjne zakończenie z ząbkowanymi powierzchniami chwytającymi** zapewnia pewny chwyt, **Zakończenie:** anatomiczne
  - **☐ Ergonomiczny kształt** gwarantuje komfort pracy i stabilność uchwytu
  - **Wielokrotnego użytku:** tak
- 

☐ Zalety:

- ☐ Wysoka jakość wykonania - odporna na korozję
  - ☐ Łatwa w czyszczeniu i dezynfekcji
  - ☐ Możliwość wielokrotnego użytku i sterylizacji
  - ☐ Dokładne i bezpieczne chwytanie materiałów
- 

Idealna do użytku w:

- ☐ gabinetach lekarskich i zabiegowych,
  - ☐ laboratoriach i gabinetach kosmetycznych,
  - ☐ apteczkach domowych i weterynaryjnych,
  - ☐ zestawach pierwszej pomocy.
  - ➔ modelarstwo, elektronika, majsterkowanie
  - ☐ prace precyzyjne i manualne
- 

☐ **Najważniejsze cechy produktu**

☐ **Cechy**

☐ **Opis**

☐ **Stal nierdzewna chirurgiczna:** Odporna na rdzę i dezynfekcję

☐ **Ergonomiczny uchwyt:** Pewny i wygodny chwyt w każdej pozycji

⚙ **Sterylizowalna:** Możliwość autoklawowania

☐ **Długość 50,0 cm:** Kompaktowa i wygodna w użyciu

☐ **Uniwersalne zastosowanie:** Idealna do zabiegów medycznych i kosmetycznych

---

- modelarstwo, elektronika, majsterkowanie
- prace precyzyjne i manualne

---

Produkt posiada dodatkowe opcje:

**Długość:** 10.5cm , 11.5cm , 13cm , 14cm , 15cm , 16cm , 18cm , 20cm , 25cm , 30cm , 40cm , 50cm

## 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@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