

Link do produktu: <https://www.monamed.pl/pinceta-anatomiczna-taylor-dlugosc-175cm-p-508.html>

Pinceta anatomiczna TAYLOR, długość 17.5cm



| | |
|-------------|----------------|
| Cena brutto | 9,72 zł |
| Cena netto | 9,00 zł |

Opis produktu

Pinceta anatomiczna TAYLOR, długość 17.5cm

W naszym sklepie FHU MONAMED oferujemy Państwu pincetę TAYLOR 17.5cm, 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**

Precyzyjna pęseta anatomiczna typu TAYLOR o długości 17,5 cm, wykonana z wysokiej jakości stali chirurgicznej. Zapewnia pewny chwyt i kontrolę podczas pracy, co czyni ją odpowiednim narzędziem do zastosowań medycznych, zabiegowych oraz laboratoryjnych.

☐☐ **Opis produktu**

Pinceta anatomiczna TAYLOR to narzędzie przeznaczone do chwytania i manipulowania materiałami opatrunkowymi lub delikatnymi strukturami. Ergonomiczny kształt oraz precyzyjnie wyprofilowane końcówki umożliwiają stabilną i komfortową pracę. Produkt wykonany ze stali nierdzewnej odpornej na korozję, przystosowany do wielokrotnej dezynfekcji i sterylizacji.

⚙️ **Specyfikacja techniczna**

- ☐☐ Długość: 17,5 cm
- ☐☐ Materiał: stal nierdzewna (chirurgiczna)
- ☐☐ Typ: anatomiczna (bez ząbków)
- ☐☐ Możliwość sterylizacji: tak
- ☐☐ Konstrukcja: ergonomiczna, antypoślizgowa

☐☐ **Zastosowanie**

Pęseta znajduje zastosowanie w placówkach medycznych, gabinetach zabiegowych, kosmetologii oraz laboratoriach. Przeznaczona do chwytania materiałów opatrunkowych, gazików, tkanek oraz innych drobnych elementów wymagających precyzji.

⚠️ **Bezpieczeństwo i certyfikaty**

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

- ✓ Klasyfikacja: wyrób medyczny
- ☐☐ Użytkowanie: wyłącznie przez wykwalifikowany personel lub zgodnie z instrukcją
- ☐☐ Przeciwwskazania: nie stosować do innych celów niż medyczne/zabiegowe
- ⚠️ Ostrzeżenie: przed użyciem należy upewnić się, że narzędzie jest odpowiednio zdezynfekowane i/lub wysterylizowane

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