

Link do produktu: <https://www.monamed.pl/koncowka-do-odsysania-uszna-p-1167.html>



Końcówka do odsysania uszna

Cena brutto **32,29 zł**

Cena netto **29,90 zł**

Opis produktu

☐☐ Końcówka odsysająca - ssak POPPEN 13.0cm

W naszym sklepie FHU MONAMED oferujemy Państwu ssak POPPEN 13cm, który wykonany jest z wysokostopowej stali chirurgicznej. Produkt wielokrotnego użytku, może być poddawany procesowi sterylizacji.

Certyfikat: 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.

☐☐ Ssak POPPEN dostępny jest w kilku różnych średnicach końcówki odsysającej::

- **6FR => Ø2mm**
- **8 FR => Ø2.6mm**
- **10 FR => Ø3.3mm**
- **12 FR => Ø4mm**

☐☐ Opis produktu

Oferowana **końcówka odsysająca typu POPPEN** to wysokiej jakości element przeznaczony do współpracy ze ssakami medycznymi. Długość **13,0 cm**. Wykonana ze stali nierdzewnej, zapewnia stabilność oraz łatwe utrzymanie higieny.

☐☐ Specyfikacja techniczna

- ☐☐ **Długość całkowita:** 13,0 cm
- ☐☐ **Materiał:** stal nierdzewna
- ☐☐ **Rodzaj:** końcówka do ssaka / wyrób medyczny
- ☐☐ **Końcówka:** precyzyjna, zwężona
- ☐☐ średnica zewnętrzna końcówki na którą nasuwa się przewód wynosi Ø9mm

☐☐ Czyszczenie i sterylizacja

- ☐☐ odporna na sterylizację parową
- ☐☐ kompatybilna z procesami sterylizacji chemicznej
- ☐☐ łatwa do dezynfekcji dzięki gładkiej powierzchni

☐☐ Zastosowanie

(Wyłącznie przez personel wykwalifikowany i zgodnie z procedurami placówki medycznej)

- ☐☐ zabiegi medyczne i ambulatoryjne
- ☐☐ zastosowania zabiegowe, diagnostyczne i pomocnicze
- ☐☐ odsysanie w trakcie procedur

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Średnica ssaka: 10FR., Ø3.3mm , 12FR., Ø4mm , 6FR., Ø2mm , 8FR., Ø2.6mm

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. Wyszuszyć 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