

Link do produktu: <https://www.monamed.pl/ssak-koncowka-odsasajaca-fergusson-130cm-wybor-rozmiarow-15mm-20mm-25mm-30mm-p-598.html>



Ssak końcówka odsysająca FERGUSSON 13.0cm - (wybór rozmiarów: 1.5mm, 2.0mm, 2.5mm, 3.0mm)

Cena brutto **35,53 zł**

Cena netto **32,90 zł**

Opis produktu

☐☐☐☐ Ssak końcówka odsysająca FERGUSSON 13.0cm

W naszym sklepie FHU MONAMED oferujemy Państwu końcówkę odsysającą FERGUSSON 13.0cm, która wykonana 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.

☐ **Średnica końcówki:** Ssaka FERGUSSON dostępna jest w kilku różnych rozmiarach :

- Ø1,5mm
- Ø2.0mm
- Ø3.0mm
- Ø3,5mm

Średnica zewnętrzna końcówki na którą nasuwa się przewód wynosi Ø8,5mm.

☐☐ Końcówka odsysająca **FERGUSSON** przeznaczona do precyzyjnego odsysania płynów podczas zabiegów chirurgicznych, stomatologicznych oraz laryngologicznych. Niezawodna, ergonomiczna i wykonana z najwyższej jakości materiałów.

☐☐ Opis produktu

☐☐ Końcówka ssaka **FERGUSSON 13.0 cm** to narzędzie stosowane w medycynie w celu kontrolowanego i precyzyjnego odsysania. Dzięki wąskiej średnicy umożliwia delikatne i skuteczne manewrowanie w ograniczonej przestrzeni zabiegowej.

Wyrób wykonano ze **stali nierdzewnej klasy medycznej**, odpornej na korozję i wielokrotną sterylizację.

☐☐ Parametry techniczne

- ☐☐ **Typ narzędzia:** końcówka odsysająca (ssak)
- ☐☐ **Długość:** 13.0 cm
- ☐☐ **Materiał:** stal nierdzewna medyczna
- ☐☐ Przystosowana do pełnej sterylizacji
- ♻️ Narzędzie wielorazowe
- ☐ średnica zewnętrzna końcówki na którą nasuwa się przewód wynosi Ø8,5mm

☐☐ Zastosowanie

Końcówka FERGUSSON stosowana jest w:

- stomatologii
- chirurgii ogólnej
- laryngologii
- zabiegach z precyzyjną kontrolą pola operacyjnego

Zalety produktu

- Wysoka jakość wykonania
- Bardzo precyzyjne odsysanie
- Ergonomiczna forma, stabilny chwyt
- Długa żywotność narzędzia
- Łatwa dezynfekcja i sterylizacja

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Średnica ssaka: Ø1.5mm , Ø2.0mm , Ø2.5mm , Ø3.0mm

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 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