

Link do produktu: <https://www.monamed.pl/zglebnik-sonda-fish-140cm-p-592.html>

Zgłębnik, sonda FISH 14.0cm



Cena brutto **6,37 zł**

Cena netto **5,90 zł**

Opis produktu

Zgłębnik, sonda FISH, długość 14.0cm

W naszym sklepie FHU MONAMED oferujemy Państwu zgłębnik, sonda FISH, długość 14.0cm, 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.

☐☐ Najważniejsze zalety

Precyzyjny zgłębnik FISH o długości 14 cm, przeznaczony do diagnostyki i delikatnej eksploracji. Smukła konstrukcja umożliwia dokładną pracę w wąskich i trudno dostępnych obszarach.

☐☐ Opis produktu

Sonda FISH to specjalistyczne narzędzie medyczne wykorzystywane do badania i eksploracji struktur anatomicznych. Dzięki cienkiej, precyzyjnie zakończonej końcówce umożliwia dokładną ocenę badanych obszarów. Narzędzie wykonane z wysokiej jakości stali nierdzewnej, odpornej na korozję, zapewnia trwałość oraz możliwość wielokrotnej dezynfekcji i sterylizacji. Ergonomiczny kształt wspiera komfort pracy i kontrolę ruchu.

⚙️ Specyfikacja techniczna

- ☐☐ Długość: 14,0 cm
- ☐☐ Materiał: stal nierdzewna (chirurgiczna)
- ☐☐ Typ: zgłębnik / sonda FISH
- ☐☐ Sterylizacja: dopuszczona (np. autoklaw)
- ☐☐ Konstrukcja: smukła, precyzyjna

☐☐ Zastosowanie

Zgłębnik przeznaczony do zastosowań diagnostycznych w różnych dziedzinach medycyny, w tym chirurgii, stomatologii oraz laryngologii. Używany do eksploracji, lokalizacji oraz oceny struktur anatomicznych.

⚠️ 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 każdym użyciem przeprowadzić dezynfekcję i/lub sterylizację
- ☐☐ Przeciwwskazania: nie stosować w sposób niezgodny z przeznaczeniem

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