

Link do produktu: <https://www.monamed.pl/sonda-zglebnik-chirurgiczny-do-ran-2mm-wybor-rozmiarow-11-5cm-14cm-16cm-p-647.html>



Sonda (zglebnik chirurgiczny) do ran, Ø2mm - (wybór rozmiarów: 11,5cm, 14cm, 16cm)

Cena brutto	5,40 zł
Cena netto	5,00 zł

Opis produktu

Sonda (zglebnik chirurgiczny) do ran, Ø2mm

W naszym sklepie FHU MONAMED oferujemy Państwu zglebnik chirurgiczny do ran, Ø2mm, który jest wykonany 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**

Precyzyjna sonda chirurgiczna o średnicy Ø2 mm, umożliwiającą dokładną eksplorację ran i kanałów. Smukła konstrukcja zapewnia kontrolę oraz bezpieczną pracę w delikatnych obszarach.

☐☐ **Opis produktu**

Sonda (zglebnik chirurgiczny) do ran to specjalistyczne narzędzie medyczne przeznaczone do diagnostyki oraz oceny głębokości i przebiegu ran. Cienka, zaokrąglona końcówka umożliwia atraumatyczną eksplorację tkanek, minimalizując ryzyko ich uszkodzenia. Produkt wykonany z wysokiej jakości stali nierdzewnej, odpornej na korozję, przystosowany do wielokrotnej dezynfekcji i sterylizacji. Ergonomiczna konstrukcja wspiera precyzję i komfort użytkownika.

⚙️ **Specyfikacja techniczna**

- ☐☐ Średnica: Ø2 mm
- ☐☐ Materiał: stal nierdzewna (chirurgiczna)
- ☐☐ Typ: sonda chirurgiczna / zglebnik do ran
- ☐☐ Sterylizacja: dopuszczona (np. autoklaw)
- ☐☐ Konstrukcja: smukła, atraumatyczna końcówka

☐☐ **Zastosowanie**

Sonda przeznaczona do zastosowań chirurgicznych i diagnostycznych w placówkach medycznych. Stosowana do badania ran, przetok oraz kanałów, umożliwiając ocenę ich głębokości i przebiegu.

⚠️ **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

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Długość: 11.5cm , 14cm , 16cm

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