

Link do produktu: <https://www.monamed.pl/sonda-chirurgiczna-zglebnik-do-ran-z-oczkiem-wybor-rozmiarow-14cm-16cm-p-1149.html>

Sonda chirurgiczna, zgłębnik do ran z oczkiem - (wybór rozmiarów: 14cm, 16cm)



| | |
|-------------|----------------|
| Cena brutto | 6,48 zł |
| Cena netto | 6,00 zł |

Opis produktu

Sonda chirurgiczna, zgłębnik do ran z oczkiem - (wybór rozmiarów: 14cm, 16cm)

Sonda chirurgiczna, zgłębnik do ran z oczkiem wykonany jest z wysokostopowej stali chirurgicznej, posiada znak CE. Produkt wielokrotnego użytku, może być poddawany procesowi sterylizacji.

Certyfikaty: ISO 9001:2008; 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**

Funkcjonalna sonda chirurgiczna z oczkiem dostępna w dwóch długościach (14 cm i 16 cm), umożliwiającą precyzyjną eksplorację oraz prowadzenie materiałów w trakcie procedur medycznych.

☐☐ **Opis produktu**

Sonda chirurgiczna (zgłębnik do ran) z oczkiem to wielofunkcyjne narzędzie medyczne stosowane w różnych procedurach chirurgicznych. Dzięki obecności oczka umożliwia nie tylko eksplorację ran i kanałów, ale również prowadzenie nici chirurgicznych lub innych materiałów. Smukła, wydłużona konstrukcja pozwala na precyzyjne operowanie w trudno dostępnych obszarach. Narzędzie wspomaga izolowanie tkanek oraz poprawia dostęp i widoczność w polu zabiegowym. Wykonane z wysokiej jakości stali nierdzewnej, odpornej na korozję, przeznaczone do wielokrotnej dezynfekcji i sterylizacji.

⚙️ **Specyfikacja techniczna**

- ☐☐ Dostępne długości: 14 cm lub 16 cm
- ☐☐ Materiał: stal nierdzewna (chirurgiczna)
- ☐☐ Typ: sonda chirurgiczna / zgłębnik do ran z oczkiem
- ☐☐ Sterylizacja: dopuszczona (np. autoklaw)
- ☐☐ Konstrukcja: smukła, precyzyjna, z oczkiem

☐☐ **Zastosowanie**

Sonda przeznaczona do zastosowań chirurgicznych i diagnostycznych. Stosowana do eksploracji ran, przetok oraz kanałów, a także do prowadzenia materiałów chirurgicznych i wspomaganie pracy w trudno dostępnych obszarach operacyjnych.

⚠️ **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: 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. Wyszuszyć 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