

Link do produktu: <https://www.monamed.pl/zglebnik-stomatologiczny-dwustronny-wybor-figury-fig1-fig2-fig-2a-fig3-fig4a-p-646.html>



Fig.1

## Zgłębnik stomatologiczny dwustronny - (wybór figury: Fig.1, Fig.2, Fig. 2A, Fig.3, Fig.4A)

Cena brutto	<b>7,45 zł</b>
Cena netto	<b>6,90 zł</b>

### Opis produktu

## ☐☐ Zgłębnik stomatologiczny dwustronny

W naszym sklepie FHU MONAMED oferujemy Państwu zgłębnik stomatologiczny dwustronny, 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.

### ☐☐ Precyzyjne narzędzie diagnostyczne ze stali nierdzewnej

☐☐ Zgłębnik stomatologiczny dwustronny, precyzyjne narzędzie używane do diagnostyki ubytków, kontroli szczelności wypełnień, oceny twardości tkanek zęba oraz badania trudno dostępnych przestrzeni. Zaprojektowany z myślą o ergonomii i trwałości, idealnie sprawdzi się w codziennej pracy gabinetów stomatologicznych.

### ☐ Najważniejsze cechy produktu

#### ☐☐ Model:

- Fig.1
- Fig.2
- Fig.2A
- Fig.3
- Fig.4A



Fig.1 Fig.2 Fig.2A Fig.3 Fig.4A

- ☐☐ **Dwustronny:** dwa różne zakończenia diagnostyczne
- ☐☐ **Materiał:** stal nierdzewna medyczna
- ☐☐ **Sterylizacja:** pełna możliwość autoklawowania
- ☐☐ Precyzyjne, cienkie końcówki ułatwiające badanie twardych do oceny obszarów
- ☐☐ Antypoślizgowy uchwyt zapewniający pewny chwyt
- ☐☐ Wysoka odporność na korozję i uszkodzenia
- ☐☐ Dedykowany do profesjonalnych procedur stomatologicznych

---

## ☐☐ Zastosowanie

Zgłębnik idealnie sprawdza się w:

- ✓ diagnostyce próchnicy
- ✓ kontroli szczelności wypełnień
- ✓ badaniu bruzd, kieszonek i ubytków
- ✓ ocenie powierzchni zęba w trudno dostępnych miejscach
- ✓ zabiegach profilaktycznych i kontrolnych

Produkt posiada dodatkowe opcje:

**Rodzaj figury:** Fig.1 , Fig.2 , Fig.2A , Fig.3 , Fig.4A

---

## 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@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