

Link do produktu: <https://www.monamed.pl/zglebnik-stomatologiczny-jednostronny-wybor-prostokatny-rozwartokatny-lukowy-prostokatny-wydłużony-p-645.html>



Fig. 1

Zgłębnik stomatologiczny jednostronny, - (wybór: prostokątny, rozwartokątny, łukowy, prostokątny wydłużony)

Cena brutto	5,83 zł
Cena netto	5,40 zł

Opis produktu

☐☐ Zgłębnik stomatologiczny jednostronny

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

☐☐ Opis produktu

Profesjonalny **zgłębnik stomatologiczny jednostronny** to wysokiej jakości narzędzie diagnostyczne wykonane z **chirurgicznej stali nierdzewnej**. Stosowany w gabinetach stomatologicznych do **badania ubytków, szczelin i powierzchni zębów**, zapewnia precyzyjne i komfortowe użytkowanie.

Narzędzie jest **ergonomiczne, lekkie i w pełni sterylizowalne**, co czyni je niezawodnym elementem każdego zestawu stomatologicznego.

⚙️ Specyfikacja techniczna

☐☐ Cecha ☐☐ Opis

☐☐ **Rodzaj narzędzia:** Zgłębnik stomatologiczny jednostronny

☐☐ **Model / Fig:** Fig.1, Fig.2, Fig.3, Fig.4.

☐☐ **Długość całkowita:** ok. 16-17 cm

☐☐ **Materiał:** Stal nierdzewna chirurgiczna

☐☐ **Powierzchnia:** Matowa (antyrefleksyjna)

☐☐ **Sterylizacja:** Tak – autoklaw / środki chemiczne

☐☐ **Użytkowanie:** Wielokrotnego użytku

☐☐ Najważniejsze cechy produktu

☐☐Cecha

☐☐Opis

- ☐☐**Stal nierdzewna:** Odporna na korozję i dezynfekcję
- ☐☐**Precyzyjna końcówka :**Umożliwia dokładne badanie powierzchni zębów
- ☐☐ **Ergonomiczny uchwyt:** Gwarantuje pewny chwyt i komfort pracy
- ☑ **Sterylizowalny:** Przystosowany do sterylizacji w autoklawie
- ☑ **Trwała konstrukcja:** Wielokrotnego użytku, zachowuje ostrość końcówki
- ☐☐**Zastosowanie kliniczne:** Stomatologia zachowawcza i diagnostyka próchnicy

Produkt posiada dodatkowe opcje:

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

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