

Link do produktu: <https://www.monamed.pl/kireta-skaler-stomatologiczna-jednostronna-150cm-wybor-figury-fig1-fig2-fig3-fig4-fig5-fig6-fig7-fig8-fig9-p-132.html>



Kireta (skaler) stomatologiczna jednostronna 15.0cm - (wybór figury: Fig.1, Fig.2, Fig.3, Fig.4, Fig.5, Fig.6, Fig.7, Fig.8, Fig.9)

Cena brutto **9,07 zł**

Cena netto **8,40 zł**

Opis produktu

Kireta (skaler) stomatologiczna jednostronna, długość 15.0cm

W naszym sklepie FHU MONAMED oferujemy Państwu kireta (skaler) jednostronna 15.0cm, która wykonana 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 produktu

Kireta stomatologiczna jednostronna o długości 15 cm to precyzyjne narzędzie przeznaczone do profesjonalnych zabiegów stomatologicznych i periodontologicznych. Ergonomiczna konstrukcja oraz odpowiednio wyprofilowana końcówka zapewniają wygodę pracy i wysoką dokładność działania.

- ✓ Jednostronna końcówka zapewnia precyzyjną pracę
- ✓ Kireta przeznaczona do zastosowań stomatologicznych
- ✓ Długość 15 cm zwiększa komfort i kontrolę użytkownika
- ✓ Ergonomiczny uchwyt poprawia wygodę pracy
- ✓ Produkt posiada status wyrobu medycznego

☐☐ Opis produktu

Kireta stomatologiczna jednostronna została zaprojektowana z myślą o profesjonalnych procedurach stomatologicznych wymagających dokładności i komfortu użytkowania. Odpowiednio wyprofilowana końcówka umożliwi precyzyjne operowanie narzędziem podczas zabiegów higienizacyjnych oraz periodontologicznych.

Smukła konstrukcja oraz ergonomiczny uchwyt pozwalają na stabilne prowadzenie instrumentu i zwiększają kontrolę podczas pracy. Produkt przeznaczony jest do wielokrotnego użytkowania po odpowiednim oczyszczeniu, dezynfekcji i sterylizacji zgodnie z obowiązującymi procedurami medycznymi.

Narzędzie sprawdzi się w gabinetach stomatologicznych oraz profesjonalnych placówkach medycznych.

☐☐ Specyfikacja techniczna

- ☐☐ Długość: 15,0 cm
- ☐☐ Typ produktu: kireta / skaler stomatologiczny
- ↔ Konstrukcja: jednostronna
- ☐☐ Przeznaczenie: zabiegi stomatologiczne i periodontologiczne
- ☐☐ Możliwość dezynfekcji i sterylizacji: tak
- ♻️ Wielokrotnego użytku: tak

-
- Status: wyrób medyczny

Zastosowanie

Kireta przeznaczona jest do:

- Profesjonalnych zabiegów stomatologicznych
- Usuwania osadów i złogów nazębnych zgodnie z przeznaczeniem
- Procedur periodontologicznych wymagających precyzji
- Użytku profesjonalnego w gabinetach dentystycznych

Produkt powinien być używany wyłącznie przez wykwalifikowany personel medyczny.

Bezpieczeństwo i certyfikaty

Produkt posiada status wyrobu medycznego zgodnie z obowiązującymi przepisami dotyczącymi wyrobów medycznych.

- △ Przed każdym użyciem produkt należy dokładnie oczyścić, zdezynfekować i wysterylizować.
- △ Produkt należy stosować wyłącznie zgodnie z przeznaczeniem.
- △ Nie używać produktu z uszkodzoną lub stępioną końcówką roboczą.
- △ Produkt przechowywać w suchym i czystym miejscu poza zasięgiem dzieci.
- △ Wyrób przeznaczony do wielokrotnego użytku po odpowiedniej konserwacji i sterylizacji.

Produkt spełnia wymagania dotyczące wyrobów medycznych obowiązujących na rynku UE.

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Rodzaj figury: Fig.1 , Fig.2 , Fig.3 , Fig.4 , Fig.7 , Fig.8 , Fig.9

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. Wyszusz 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