
Link do produktu: <https://www.monamed.pl/kleszczyki-nosowe-takahashi-dlugosc-190cm-p-244.html>

Kleszczyki nosowe TAKAHASHI, długość 19.0cm

Cena brutto **106,92 zł**

Cena netto **99,00 zł**

Opis produktu

☐☐ Kleszczyki nosowe TAKAHASHI 19.0cm

W naszym sklepie FHU MONAMED oferujemy Państwu Kleszczyki nosowe TAKAHASHI 19.0cm, które wykonane są z wysokostopowej stali chirurgicznej. Narzędzie chirurgiczne wielokrotnego użytku, może być poddawany procesowi sterylizacji.

☐☐ Opis produktu

Kleszczyki nosowe TAKAHASHI 19.0 cm to specjalistyczne narzędzie laryngologiczne stosowane do pobierania tkanek, usuwania polipów oraz wykonywania precyzyjnych manipulacji w obrębie jamy nosowej. Ich konstrukcja zapewnia doskonałą kontrolę i wysoką precyzję, niezbędną w zabiegach otolaryngologicznych.

Wykonane z **wysokiej jakości stali nierdzewnej** są odporne na korozję, zachowują trwałość oraz pełną funkcjonalność mimo wielokrotnej sterylizacji.

☐ Najważniejsze cechy produktu

- ☐☐ **Długość całkowita:** 19.0 cm
- ☐☐ **Typ:** TAKAHASHI
- ☐☐ Precyzyjny mechanizm zapewniający płynne działanie
- ☐☐ **Stal nierdzewna klasy medycznej**
- ☐☐ Przystosowane **dowielokrotnej sterylizacji**
- ☐☐ Wygodny, ergonomiczny uchwyt
- ☐☐ Dedykowane do użytku profesjonalnego

☐☐ Zastosowanie

Idealne podczas zabiegów:

- ☐☐ laryngologicznych
- ☐☐ pobierania próbek tkanek
- ☐☐ usuwania zmian w jamie nosowej
- ☐☐ precyzyjnych manipulacji w trudno dostępnych obszarach

W naszym sklepi mogą Państwo także zakupić inne kleszczyki naczyniowe tj.:

[PEAN](#), [KOCHER](#), [BABY-MIXTER](#), [CRILE](#), [DANDY](#), [GEMINI](#), [HARTMANN](#), [HEISS](#), [KELLY](#), [LERICHE](#), [MOSQUITO-DANDY](#), [HALSTEAD-MOSQUITO](#), [MICRO-MOSQUITO](#), [OVERHOLT-MIXTER](#) i wiele innych instrumentów chirurgicznych.

Narzędzia chirurgiczne posiadają certyfikaty: 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.

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Rodzaj figury: Fig.1 , Fig.2

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. Wysusz 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