
Link do produktu: <https://www.monamed.pl/koncowka-do-odsysania-uszna-p-1167.html>

Końcówka do odsysania uszna



Cena brutto **139,00 zł**

Cena netto **128,70 zł**

Opis produktu

☐☐ Końcówka do odsysania uszna

☐☐ Opis produktu

Końcówka do odsysania uszna to specjalistyczny wyrób medyczny przeznaczony do precyzyjnego odsysania wydzielin podczas procedur laryngologicznych i zabiegowych. Smukła konstrukcja wspiera dokładność pracy oraz komfort użytkowania w trudno dostępnych obszarach.

Najważniejsze zalety:

- ☐☐ Przeznaczona do precyzyjnych procedur usznych
- ☐☐ Wspiera skuteczne odsysanie wydzielin
- ☐☐ Wykonana z trwałego materiału medycznego
- ∞ Smukła konstrukcja ułatwiająca pracę
- ♻️ Możliwość sterylizacji i wielokrotnego użytku
- ☐☐ Łatwa dezynfekcja i utrzymanie higieny

☐☐ Opis produktu

Końcówka do odsysania uszna jest specjalistycznym instrumentem medycznym stosowanym podczas procedur laryngologicznych wymagających precyzyjnego usuwania wydzielin oraz płynów z przewodu słuchowego i okolic zabiegowych.

Dzięki odpowiednio wyprofilowanej konstrukcji instrument umożliwi wygodne operowanie w ograniczonej przestrzeni oraz wspiera dokładność wykonywanych procedur medycznych. Produkt wykonano z materiałów odpornych na standardowe procesy dezynfekcji i sterylizacji stosowane w placówkach medycznych.

Produkt przeznaczony jest wyłącznie do profesjonalnego zastosowania przez wykwalifikowany personel medyczny.

⚙️ Specyfikacja techniczna

- ☐☐ Rodzaj produktu: końcówka do odsysania uszna
- ☐☐ Przeznaczenie: procedury laryngologiczne
- ☐☐ Materiał: medyczny materiał wielokrotnego użytku
- ♻️ Możliwość sterylizacji
- ☐☐ Możliwość dezynfekcji
- ☐☐ Zastosowanie: odsysanie wydzielin i płynów
- ☐☐ Typ instrumentu: laryngologiczny

☐☐ Zastosowanie

Końcówka do odsysania uszna przeznaczona jest do profesjonalnych procedur medycznych związanych z odsysaniem wydzielin podczas zabiegów i badań laryngologicznych.

Produkt znajduje zastosowanie w:

- Szpitalach
- Gabinetach laryngologicznych
- Placówkach zabiegowych
- Procedurach diagnostycznych i terapeutycznych

Bezpieczeństwo i certyfikaty

Produkt posiada status wyrobu medycznego i powinien być stosowany zgodnie z jego przeznaczeniem oraz obowiązującymi procedurami medycznymi.

Ważne informacje:

- Produkt przeznaczony wyłącznie do użytku profesjonalnego
- Używać wyłącznie przez wykwalifikowany personel medyczny
- Produkt wymaga odpowiedniej dezynfekcji i sterylizacji przed użyciem
- Przed użyciem należy sprawdzić stan techniczny instrumentu
- Nie używać w przypadku uszkodzenia produktu

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Rozmiar: nr 1; średnica: Ø1,2 mm, długość: 70 mm , nr 2; średnica: Ø1,5 mm, długość: 70 mm , nr 3; średnica: Ø1,8 mm, długość: 70 mm , nr 4; średnica: Ø2,0 mm, długość: 70 mm

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. 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