
Link do produktu: <https://www.monamed.pl/dzwignia-korzeniowa-lecluse-p-48.html>



Dźwignia korzeniowa LECLUSE

Cena brutto **21,49 zł**

Cena netto **19,90 zł**

Opis produktu

☐☐ Dźwignia korzeniowa LECLUSE

W naszym sklepie FHU MONAMED oferujemy Państwu dźwignię korzeniową LECLUSE, 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.

☐☐ Opis produktu

Dźwignia korzeniowa **LECLUSE** to jedno z najczęściej stosowanych narzędzi w ekstrakcjach stomatologicznych. Jej charakterystyczna konstrukcja pozwala na **kontrolowane podważanie korzeni** oraz wykonywanie ruchów minimalizujących ryzyko uszkodzenia tkanek.

Zaokrąglona, precyzyjnie profilowana końcówka umożliwia pracę w trudno dostępnych miejscach, a ergonomiczny, antypoślizgowy uchwyt zapewnia pewność i stabilność w każdej fazie zabiegu.

Narzędzie wykonano z wysokiej jakości **stali nierdzewnej medycznej**, co gwarantuje trwałość, odporność na korozję i pełną zgodność ze sterylizacją w autoklawie.

☐ Najważniejsze cechy produktu

- ☐ **Profil:** Precyzyjnie wyprofilowana końcówka LECLUSE
- ☐ **Kształt:** Delikatnie zakrzywiona, anatomiczna
- ☐ **Materiał:** Stal nierdzewna medyczna
- ☐ **Uchwyt:** Antypoślizgowy, ergonomiczny
- ☐ **Sterylizacja:** Autoklawowalna
- ☐ **Trwałość:** Wysoka odporność na korozję
- ☐ **Zastosowanie:** Ekstrakcje / Chirurgia stomatologiczna

☐☐ Specyfikacja techniczna

Cecha	Wartość
-------	---------

-
- ☐☐ **Typ:** Dźwignia korzeniowa LECLUSE
- ☐ **Kształt:** Zaokrąglona / zakrzywiona końcówka
- ☐☐ **Materiał:** Stal nierdzewna medyczna
- ☐ **Uchwyt:** Ergonomiczny, antypoślizgowy
- ☐☐ **Sterylizacja:** Autoklaw
- ☐☐ **Zastosowanie:** Chirurgia stomatologiczna, ekstrakcje
-

☐☐ Zastosowanie

- ✓ Podważanie i usuwanie korzeni
- ✓ Atraumatyczne zabiegi
- ✓ Praca w ograniczonej przestrzeni
- ✓ Ekstrakcje rutynowe i trudne

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