

Link do produktu: <https://www.monamed.pl/mlotek-neurologiczny-babinski-rabiner-230cm-srednica-glowicy-45mm-p-340.html>



## Młotek neurologiczny BABIŃSKI (Rabiner) 23.0cm, średnica głowicy Ø45mm

Cena brutto **18,36 zł**

Cena netto **17,00 zł**

### Opis produktu

## Młotek neurologiczny BABIŃSKI (Rabiner) 23.0cm, średnica głowicy Ø45mm

W naszym sklepie FHU MONAMED oferujemy Państwu młotek neurologiczny BABIŃSKI, 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.

### ☐☐ Najważniejsze zalety produktu

Młotek neurologiczny Babiński to profesjonalne narzędzie diagnostyczne przeznaczone do badania odruchów neurologicznych. Ergonomiczna konstrukcja oraz odpowiednio wyważona głowica zapewniają wygodę użytkownika i precyzję podczas przeprowadzania badań.

- ✓ Precyzyjne narzędzie do badania odruchów neurologicznych
- ✓ Długość 23 cm zapewnia wygodę i kontrolę pracy
- ✓ Głowica Ø45 mm ma możliwość mocowania pionowo oraz poziomo
- ✓ Głowica Ø45 mm umożliwia komfortowe wykonywanie badania
- ✓ Ergonomiczna konstrukcja poprawia komfort użytkownika
- ✓ Produkt posiada status wyrobu medycznego

### ☐☐ Opis produktu

Młotek neurologiczny Babiński został zaprojektowany z myślą o profesjonalnych badaniach neurologicznych wymagających precyzji i wygodnej obsługi. Odpowiednio wyprofilowana konstrukcja umożliwia komfortowe wykonywanie testów odruchów oraz stabilne prowadzenie narzędzia podczas badania.

Długość 23 cm zapewnia dobrą kontrolę ruchów, a głowica o średnicy Ø45 mm pozwala na skuteczne przeprowadzanie standardowych badań neurologicznych. Produkt sprawdzi się zarówno w gabinetach lekarskich, placówkach medycznych, jak i podczas codziennej praktyki diagnostycznej.

Młotek wykonano z materiałów umożliwiających wielokrotne użytkowanie po odpowiednim oczyszczeniu i dezynfekcji.

### ☐☐ Specyfikacja techniczna

- ☐☐ Długość: 23 cm
- ☐☐ Średnica głowicy: Ø45 mm
- ↓ Możliwość mocowania pionowo
- ↔ Możliwość mocowania poziomo
- ☐☐ Typ produktu: młotek neurologiczny
- ∞ Model: Babiński
- ☐☐ Przeznaczenie: badania neurologiczne i diagnostyczne
- ☐☐ Możliwość dezynfekcji: tak
- ♻ Wielokrotnego użytku: tak
- ☐☐ Status: wyrób medyczny

---

## ☐☐ Zastosowanie

Młotek przeznaczony jest do:

- ☐☐ Badania odruchów neurologicznych
- ☐☐ Diagnostyki neurologicznej i klinicznej
- ☐☐ Użytku w gabinetach lekarskich i placówkach medycznych
- ☐☐☐ Codziennej praktyki diagnostycznej specjalistów

Produkt powinien być używany zgodnie z przeznaczeniem oraz obowiązującymi procedurami medycznymi.

---

## ☐☐ Bezpieczeństwo i certyfikaty

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

- △ Produkt należy stosować wyłącznie zgodnie z przeznaczeniem.
- △ Przed i po każdym użyciu zaleca się oczyszczenie oraz dezynfekcję produktu.
- △ Nie używać produktu w przypadku uszkodzenia elementów roboczych.
- △ Produkt przechowywać w suchym i czystym miejscu poza zasięgiem dzieci.
- △ Wyrób przeznaczony do wielokrotnego użytku po odpowiedniej konserwacji.

Produkt spełnia wymagania dotyczące wyrobów medycznych obowiązujących na rynku UE.

## 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 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](mailto:monamed@monamed.pl)