

Link do produktu: <https://www.monamed.pl/kleszcze-stomatologiczne-ekstrakcyjne-bertena-fig-46l-do-dolnych-korzeni-p-164.html>

## Kleszcze stomatologiczne, ekstrakcyjne BERTENA fig. 46L, do dolnych korzeni



Cena brutto	<b>29,90 zł</b>
Cena netto	<b>27,69 zł</b>

### Opis produktu

Kleszcze BERTENA fig. 46L do zębów trzonowych dolnych i korzeni. Kleszcze ekstrakcyjne Berteny wykonane są z wysokostopowej stali nierdzewnej, posiadają znak CE. Produkt wielokrotnego użytku, może być poddawany procesowi sterylizacji. W ofercie sklepu 25 różnych figur kleszczy Berten.

### 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](mailto:info@weldoninstruments.com)

□ Autoryzowany przedstawiciel w UE:  
CMC Medical Devices & Drugs S.L.  
C/Horacio Lengo, 18. 29006, Malaga, Hiszpania  
e-mail: [info@cmcmmedicaldevices.com](mailto:info@cmcmmedicaldevices.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)