

---

Link do produktu: <https://www.monamed.pl/kleszcze-stomatologiczne-ekstrakcyjne-bertena-fig-4-do-ekstrakcji-dolnych-siekaczy-i-klow-p-694.html>



## Kleszcze stomatologiczne, ekstrakcyjne BERTENA fig. 4, do ekstrakcji dolnych siekaczy i kłów

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

### Opis produktu

## ☐☐ Kleszcze stomatologiczne, ekstrakcyjne BERTENA nr4

### Kleszcze Berten fig. 4 służą do ekstrakcji dolnych siekaczy i kłów, przedtrzonowców

W naszym sklepie FHU MONAMED oferujemy Państwu kleszcze Bertena, które wykonane są 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

Kleszcze ekstrakcyjne **BERTENA fig. 4** zostały zaprojektowane specjalnie do usuwania **przedtrzonowców szczęki**. Profilowane końcówki zapewniają stabilny chwyt korony zęba, a ergonomiczne ramiona umożliwiają precyzyjne przenoszenie siły, zwiększając komfort i bezpieczeństwo pracy.

Wykonane z wysokogatunkowej **stali nierdzewnej medycznej**, cechują się dużą odpornością na korozję, trwałością oraz pełną zgodnością z powtarzalną sterylizacją w autoklawie.

---

### ☐ Najważniejsze cechy produktu

- ☐☐ **Model:** Fig. 4
- ☐☐ **Przeznaczenie:** Ekstrakcja zębów przedtrzonowych (szczeka)
- ☐☐ **Kształt:** Anatomicznie profilowane ramiona
- ☐☐ **Materiał:** Stal nierdzewna medyczna
- ☐ **Uchwyt:** Antypoślizgowy, ergonomiczny
- ☐☐ **Sterylizacja:** Autoklawowalne
- ☐☐ **Trwałość:** Odporność na korozję i intensywne użytkowanie

---

### ☐☐ Specyfikacja techniczna

---

Cecha	Wartość
☐☐ <b>Model:</b>	Fig. 4
☐☐ <b>Zastosowanie:</b>	Przedtrzonowce szczęki
☐☐ <b>Materiał:</b>	Stal nierdzewna medyczna
☐ <b>Uchwyt:</b>	Antypoślizgowy, ergonomiczny
☐☐ <b>Sterylizacja:</b>	Autoklaw
☐☐ <b>Trwałość:</b>	Wysoka odporność na korozję

---

## ☐☐ Zastosowanie

- ✓ Ekstrakcje stomatologiczne
- ✓ Usuwanie zębów przedtrzonowych w szczęce
- ✓ Chirurgia stomatologiczna
- ✓ Praktyka gabinetowa i kliniczna