

Link do produktu: <https://www.monamed.pl/kleszcze-stomatologiczne-ekstrakcyjne-bertena-fig-2-do-ekstrakcji-gornych-siekaczy-i-klow-p-693.html>



Kleszcze stomatologiczne, ekstrakcyjne BERTENA fig. 2, do ekstrakcji górnych siekaczy i kłów

Cena brutto	29,90 zł
Cena netto	27,69 zł

Opis produktu

☐☐ Kleszcze stomatologiczne, ekstrakcyjne BERTENA fig.2

Kleszcze Berten fig. 2 służą do ekstrakcji górnych siekaczy i kłów

Kleszcze BERTENA fig.1 do zębów przednich górnych. 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.

☐☐ **Kleszcze ekstrakcyjne przeznaczone do zabiegów stomatologicznych – idealne dla gabinetów dentystycznych, chirurgii stomatologicznej oraz placówek medycznych.**

☐☐ Opis produktu

☐☐ Kleszcze ekstrakcyjne **BERTENA Fig. 2** to wysokiej klasy narzędzie stosowane podczas zabiegów usuwania zębów. Zaprojektowane z dbałością o ergonomię oraz precyzję, zapewniają pewny chwyt i komfort pracy lekarza.

Wykonane ze **stali nierdzewnej klasy medycznej**, odpornej na korozję, uszkodzenia mechaniczne i wielokrotne procesy sterylizacji.

☐☐ Parametry techniczne






- ☐☐ **Typ narzędzia:** kleszcze stomatologiczne, ekstrakcyjne
- ☐☐ **Model:** BERTENA Fig. 2
- ☐☐ **Materiał:** stal nierdzewna (medical grade)
- ☐ Ergonomiczne ramiona
- ☐☐ Przystosowane do sterylizacji parowej, chemicznej i termicznej
- ♻️ Narzędzie wielorazowe

☐☐ Zastosowanie

Kleszcze przeznaczone są do zabiegów ekstrakcyjnych w stomatologii, m.in.:

- ☐☐ usuwanie zębów w określonej grupie anatomicznej (zgodnie z Fig. 2)
- ☐☐ prace chirurgiczno-stomatologiczne
- ☐☐ profesjonalne procedury medyczne

☐☐ Zalety produktu

-
-  Wysoka jakość wykonania
 -  Precyzyjne i pewne zamknięcie ramion
 -  Komfortowy uchwyt ograniczający zmęczenie dłoni
 -  Odporność na korozję i zarysowania
 -  Długa żywotność narzędzia