

Link do produktu: <https://andyou.com.pl/nghia-evo-cazki-do-skorek-07-jaw-14-p-33254.html>



## NGHIA EVO CĄŻKI DO SKÓREK 07 JAW 14

Cena brutto	<b>520,47 zł</b>
Cena netto	<b>423,15 zł</b>
Numer katalogowy	<b>1038539327</b>
Kod producenta	<b>AC122843</b>
Kod EAN	<b>8936000919856</b>

### Opis produktu

Profesjonalne cążki do skórek NGHIA EVO 07 (rozmiar 14)

Linia cążek EVO to ekskluzywana odniamiana popularnych cążek NGHIA. Wykonane ze stali nierdzewnej chirurgicznej z połączoną rękojeścią i gustownym pudełeczku wyłożonym aksamitem. Wyposażone w dwustronną sprężynę, przeznaczone do precyzyjnego wycinania skórek.

Dostępne w rozmiarach szczęk lap14 (5 mm)

Dzięki metodzie łączenia szczęk Lap Joint (która minimalizuje zużywanie się materiału i możliwość powstawania luzów w porównaniu z innymi metodami łączenia) cążki zapewniają idealną pracę przez długi czas. Cążki posiadają specjalnie wyprofilowaną rękojeść (typ klasyczny), która zapewnia wysoką precyzję, wygodę i komfort pracy.

- rozmiar ostrza 14 (5 mm)
- wykonane ze stali nierdzewnej INOX
- specjalnie wyprofilowana rękojeść, która zapewnia wysoką precyzję, wygodę i komfort pracy
- metoda łączenia szczęk: Lap Joint (niewpuszczane)
- rodzaj sprężyny: dwustronna, mocowana na śrubie ze stali nierdzewnej
- całkowita długość cążek: 11 cm
- można dezynfekować i sterylizować dowolnymi metodami (chemicznymi, termicznymi, chemiczno-termicznymi)
- waga: 40g

### **NARZĘDZIE PRZYSTOSOWANE DO STERYLIZACJI W AUTOKLAWIE ORAZ DEZYNFEKCI W PRZEPARATACH CHEMICZNYCH\***

\* **AUTOKLAW** - STERYLIZACJA PODSTAWOWA TEMP. 121°C PRZEZ 15MIN., DEZAKTYWACJA TEMP 132-134°C, CIŚNIENIE 3 BARY

#### **UWAGA!!!**

STAL, NAWET INOX BEZ WZGLĘDU NA PRODUCENTA MOŻE W SZCZEGÓLNYCH WARUNKACH ZOSTAĆ USZKODZONA, ZNISZCZONA CZEGO WYNIKIEM MOGĄ BYC ODBARWIENIA, WŻERY A NAWET KOROZJA.

\***DEZYNFEKcja CHEMICZNA** - PŁYNEM DO TEGO PRZEZNACZONYM STOSOWANYM WG ZALECEŃ PRODUCENTA.

#### **UWAGA!!!**

NIE STOSOWANIE SIĘ DO ZALECEŃ PRODUCENTA (ZBYT SILNY ROZTWÓR, ZA DŁUGI CZAS DEZYNFEKcji) MOŻE BYC POWODEM REAKCJI METALU POWODUJĄC ODBARWIENIA I USZKODZENIA NARZĘDZIA

