

Link do produktu: <https://salonshop.pl/nghia-evo-cazki-do-skorek-07-jaw-14-6-mm-p-159724.html>



Nghia evo cążki do skórek 07 jaw 14 (6 mm)

Cena	572,52 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	AC122843
Kod producenta	AC122843
Kod EAN	8936000919856

Opis produktu

Profesjonalne cążki do skórek NGHIA EVO 07 (rozmiar 14)

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

Dostępne w rozmiarach szczęk 14 (6 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 (6 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 DEZYNFEKCJI 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 BYĆ 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 BYĆ POWODEM REAKCJI METALU POWODUJĄC ODBARWIENIA I USZKODZENIA NARZĘDZIA

