

Link do produktu: <https://e-lilac.pl/sterling-peseta-do-brwi-st-12060-p-5484.html>



Sterling Pęseta Do Brwi ST-12060

Cena	20,99 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	80503645
Kod producenta	
Kod EAN	5907652010454
Producent	Sterling

Opis produktu

Polerowana pęseta Sterling wykonana jest ze stali chirurgicznej. Posiada ręcznie ostrzone krawędzie robocze dzięki czemu bez problemu poradzi sobie z każdym włoskiem. Rączki pęsety posiadają symetryczne perforacje ułatwiające chwytanie pęsety i zabezpieczają przed jej wyslizgnięciem.

- Długość ostrza: 4 mm
- Rodzaj ostrza: Skośne
- Długość całkowita: 90 mm

Czyszczenie, Dezynfekcja i Sterylizacja

Proces czyszczenia, dezynfekcji oraz sterylizacji powinien być przeprowadzany po każdorazowym użyciu narzędzi. Są to niezbędne czynności umożliwiające zachowanie czystości i sterylności narzędzi.

1. Pierwszym krokiem jest oczyszczenie narzędzi z zanieczyszczeń takich jak pył, zrogowaciałe tkanki, paznokcie oraz inne, za pomocą szczoteczki
2. Drugim etapem jest mycie narzędzi w specjalnie do tego celu przeznaczonych myjce ultradźwiękowej która dokładnie oczyszcza narzędzia z zanieczyszczeń . Do myjki wypełnionej specjalistycznym preparatem dezynfekującym, należy włożyć narzędzia tak aby były całkowicie zanurzone. Po skończonym myciu, narzędzia należy odłożyć i pozostawić do całkowitego wysuszenia.
3. Kolejnym etapem jest proces sterylizacji w wyspecjalizowanym urządzeniu jakim jest autoklaw. Zalecana metoda sterylizacji to sterylizacja parą wodną w nadciśnieniu w temperaturze 134° Celsjusza (nie przekraczać 200°). Minimalny czas sterylizacji to 15 minut, czas suszenia pakietu to 20 minut.

UWAGA: Wszystkie fabrycznie zapakowane produkty Sterling, nie są narzędziami sterylnymi. Przed pierwszym użyciem wskazane jest ich sprawdzenie oraz sterylizacja. Narzędzia powinny być przechowywane w miejscu o stałej temperaturze i wilgotności, ostrzami skierowanymi ku górze bądź w specjalnych opakowaniach chroniących krawędzie tnące. Proces zużycia narzędzi jest procesem naturalnym i niezależnym od dezynfekcji, czyszczenia i sterylizacji.