



Instrukcja użytkowania (IFU) Instrumenty chirurgiczne i stomatologiczne

1. ZAKRES

Urządzenie(a): Wielokrotnego użytku instrumenty chirurgiczne i stomatologiczne.

1.1 PRZEZNACZENIE

Instrumenty chirurgiczne są używane do cięcia tkanek, chwytania i przytrzymywania, rozwierania w celu uzyskania dostępu, szycia oraz odsysania.

1.2 WYŁĄCZNIE DO UŻYTKU PROFESJONALNEGO

Nie używać instrumentów do innych procedur niż te, do których są przeznaczone.

Tytan i stopy tytanu są używane do produkcji lekkich instrumentów. Instrumenty te można obsługiwać podobnie jak stal nierdzewną. Często są anodowane na kolor niebieski w celu identyfikacji.

2. OGRANICZENIA PRZETWARZANIA

Nie przekraczać temperatury 150°C. Wielokrotne przetwarzanie ma minimalny wpływ na instrumenty. Koniec okresu użytkowania określa się przez zużycie lub uszkodzenia.

2.3 PRZYGOTOWANIE W MIEJSCU UŻYCIA

Usunąć widoczne zabrudzenia jednorazową ściereczką. Natychmiast po użyciu spłukać instrumenty pod ciepłą (nie gorącą) bieżącą wodą.

2.4 CZYSZCZENIE

Zanurzyć instrumenty na 15 minut w roztworze wody z detergentem o neutralnym pH (7).

Do czyszczenia ręcznego używać szczotek plastikowych. Nie stosować wełny stalowej ani detergentów o pH innym niż 7.

Czyszczenie ultradźwiękowe: 5-10 minut, instrumenty w pełni zanurzone, roztwór wymieniać regularnie.

2.4.3 DEZYNFEKCJA

Stosować kąpiel enzymatyczną przez minimum 10 minut, następnie środek dezynfekujący zatwierdzony do użytku medycznego. Nigdy nie używać wybielaczy ani środków żrących.

2.4.4 SUSZENIE I SMAROWANIE

Instrumenty dokładnie osuszyć powietrzem. Elementy ruchome smarować wyłącznie smarem chirurgicznym. Uszkodzone instrumenty wycofać z użycia.

2.7 STERYLIZACJA

Autoklaw próżniowy: minimum 5 minut w temperaturze 134°C. Nie przekraczać 150°C. Instrumenty sterylizować w pozycji otwartej.

2.8 PRZECHOWYWANIE

Przechowywać w czystym i suchym środowisku po całkowitym wysuszeniu.

UTYLIZACJA

Po zakończeniu okresu użytkowania instrumenty należy dezaktywować i przekazać do specjalistycznej utylizacji lub recyklingu zgodnie z lokalnymi przepisami.