

INSTRUKCJE OBSŁUGI I PIELEGNACJI

Czyszczenie

- 1)** Po każdym użyciu należy niezwłocznie i dokładnie przepłukać instrumenty dejonizowaną wodą.
- 2)** W razie potrzeby rozłożyć instrumenty. Zamoczyć w letnim (o temp. poniżej 110°F/43°C) łagodnym detergencie enzymatycznym, o pH 7,0–8,5 i dejonizowanej wodzie przez co najmniej 30 sekund. Przepłukać dokładnie dejonizowaną wodą i wytrzeć do sucha.

Dodatkowe metody czyszczenia:

Namoczyć wstępnie w 3-procentowym nadtlenku wodoru.

Konieczne może być dodatkowe dokładne szorowanie instrumentu zanurzonego w roztworze czyszczącym za pomocą miękkiej szczotki do instrumentów.

Smarowanie

Instrumenty posiadające ruchome części powinny być lekko smarowane po czyszczeniu i przed sterylizacją za pomocą rozpuszczalnego w wodzie smaru do instrumentów.

Sterylizacja

Poniższy cykl został zwalidowany przez Dział Produktów Chirurgicznych: Sterylizacja parowa:

Temp.: 250°F (121°C) Czas: 30 minut.

Alternatywnie można wykorzystać dowolny zwalidowany proces sterylizacji parowej o temperaturze do 275°F (135°C).

Obowiązkiem każdej placówki służby zdrowia jest zwalidowanie wszystkich procesów sterylizacji wykonywanych za pomocą ich własnego wyposażenia i procedur w celu zapewnienia sterylności.

NAMACZANIE NA ZIMNO W ROZTWORACH ALDEHYDU GLUTAROWEGO, CHLORU LUB AMONIAKU CZY STERYLIZACJA SUCHYM, GORĄCYM POWIETRZEM NIE SĄ ZALECANE, PONIEWAŻ MOGĄ ONE USZKODZIĆ WYKOŃCZENIE INSTRUMENTÓW.