

Instrukcja dotycząca mycia, dezynfekcji i sterylizacji

W celu przeprowadzenia prawidłowych procesów mycia, dezynfekcji i sterylizacji należy przestrzegać informacji zawartych w tabeli poniżej.

Symbol wyrobu:

Nazwa wyrobu:

Proces	Rodzaj procesu	Wyjaśnienia
Przygotowanie do obróbki	Transport na sucho lub na mokro	Transport na mokro oznacza, że instrumentarium jest zanurzone w nie koagulującym płynie dezynfekującym myjącym zaraz po użyciu. Należy przestrzegać instrukcji producenta płynów dezynfekujących-myjących. Transport na sucho oznacza, że instrumentarium jest transportowane do centralnej sterylizatorni bez żadnych środków dezynfekcyjnych oraz bez żadnych płynów. Narzędzia podczas transportu na sucho powinny być transportowane bezpośrednio po użyciu (zabiegu)
Mycie i dezynfekcja	Mycie ręczne lub mechaniczne/ z albo bez mycia ultradźwiękami	
Mycie i dezynfekcja Środki i temperatura	Ph neutralne /średnio alkaliczne / , chemiczna dezynfekcja w temp max. 60° C / 140° F albo woda demineralizowana , dezynfekcja termiczna, w max temp. 93° C / 199° F § suszenie w temp max. 100° C / 212° F	Zakładając, że produkty używane do mycia oraz dezynfekcji są łatwo dostępne i koncesjonowane oraz że używane są we właściwym stężeniu, odpowiednim czasie działania oraz temperaturze. Należy się upewnić, że środek czyszczący nie pozostanie na produktach (zostanie całkowicie usunięty).
Suszenie	chemicznie w max. temp 60° C / 140° F albo w wodzie demineralizowanej, termalna, w temp max. 93° C / 199° F § suszenie w temp max. 100° C / 212° F	
Proces sterylizacji parowej	134°C / 273°F, max. czas 5 min. – 7 min.	To są maksymalne temperatury procesu i utrzymania procesu.
Inne procesy sterylizacyjne	Nie zalecane	
Inne istotne informacje		By zapobiec korozji czarnej w złączach instrumentów (kleszczyki, nożyczki itp.) muszą być one oliwione przed każdym procesem sterylizacji. Rekomendujemy używanie naszych olejów JG 600. Grawerowanie laserowe może ulec zniszczeniu podczas traktowania instrumentów środkami myjącymi zawierającymi kwas fosforowy albo kwas

Zawarte w tej instrukcji rady nie zawierają szczegółowego opisu procesów związanych z przygotowaniem instrumentarium. W różnych krajach na świecie poszczególne procesy mogą się między sobą różnić. Wskazówki podane tu nie są zastępcze do detalicznej instrukcji obsługi. Nie możemy bowiem traktować o wszystkich detalach (szczegółach) dużej ilości procesów stosowanych na całym świecie.