

Wash-Checks™ UH

kontrola ultradźwiękowego mycia
narzędzi kanałowych

opis produktu

Innowacyjne testy służą do sprawdzania skuteczności procesów mycia poprzez kawitację instrumentów kanałowych, endoskopów oraz efektywności działania detergentów oraz głowic w myjniach ultradźwiękowych każdego typu.

Testy Wash-Checks™ UH są nieodzownym elementem codziennej kontroli procesów mycia zgodnie z ISO 15883.

Testy są bezpieczne dla użytkownika i nie zawierają komponentów krwi, a substancja wskaźnikowa koloru niebieskiego na teście została zaprojektowana w taki sposób, aby maksymalnie naśladować pozostałości zaschniętej krwi oraz tkanek. Wskaźnik kontrolny umieszczony jest na specjalnej, cienkiej płytce metalowej, która doskonale nadaje się do archiwizacji. Niski koszt monitorowania procesów mycia pozawala na częste używanie testów; zaleca się ich stosowanie cyklicznie w ciągu dnia, razem z pełnym wsadem oraz 1 raz w tygodniu z pustym wsadem. Odczyt wyniku kontroli mycia w kąpeli ultradźwiękowej uzyskiwany jest przez kawitację, co powoduje wyplukanie niebieskiej substancji testowej. Testy należy używać zawsze ze specjalnymi próbnikami H lub E symulującymi kanały instrumentów medycznych.

Holder E to próbnik ze stali szlachetnej połączony z rurką silikonową o długości 1 metra, zakończony wymienną złączką typu luer-lock. Holder H to próbnik i rurka o długości 20 cm ze stali szlachetnej zakończony wymienną złączką typu luer-lock.

sposób użycia i odczyt wyników

Należy umieścić test kontroli mycia Wash-Checks™ UH w otworze uchwytu. Następnie podłączyć urządzenie do portów myjni i zacząć proces mycia instrumentów kanałowych. Po zakończeniu procesu mycia należy wyjąć test Wash-Checks™ i sprawdzić efektywność procesu mycia. Jeśli myjnia działa w sposób właściwy, to substancja wskaźnikowa zostanie usunięta podczas procesu mycia. Pozostałość niebieskiego zabrudzenia na teście może oznaczać, iż myjnia działa niewłaściwie.

obszary zastosowań

Myjnie ultradźwiękowe narzędzi kanałowych - myjnie ultradźwiękowe wszystkich typów.



Przed myciem



Po nieefektywnym myciu



Po efektywnym myciu



Uchwyt E

Uchwyt H

normy

ISO 9001:2008,
ISO 13485:2003,
ISO 15 883

przechowywanie i okres przydatności

Przechowywać w temperaturze
poniżej 25°C.

Okres przydatności:
3 lata od daty produkcji.

numer katalogowy i opakowanie

Test - WC110:
100 szt. w opakowaniu
Uchwyt H - WC106:
1 szt.
Uchwyt E - WC107:
1 szt.