

## CLEAN CONTROL

### Test kontroli mycia maszynowego

#### Opis produktu

Nowoczesne testy służące do rutynowej kontroli procesów mycia maszynowego w automatycznych myjniach-dezynfektorach różnego typu.

Testy Clean Control są nieodzownym elementem w procesie codziennej, rutynowej kontroli procesów mycia zgodnie z normą EN ISO 15883-1:2010.

Substancja wskaźnikowa koloru ciemnoczerwonego, zawierająca m.in. dwa rodzaje białek, lipidy i polisacharydy, symuluje pozostałości zaschniętej krwi, która została umieszczona na plastikowym nośniku o wymiarach 70mm x 26mm w formie wyraźnego kwadratu (10mm x 10mm). Sposób umieszczenia substancji wskaźnikowej pozwala na kontrolę mycia w krytycznej płaszczyźnie. Test należy używać zawsze ze specjalnym uchwytem, który ma za zadanie dodatkowo utrudnić dostęp czynnika myjącego. Niski koszt monitorowania procesów mycia pozwala na częste używanie testów. Zaleca się ich stosowanie cyklicznie w ciągu dnia z pełnym wsadem. Wymagane jest, aby przeprowadzić kontrolę mycia każdorazowo po serwisowaniu urządzenia myjącego.

Na teście umieszczono informacje w języku polskim, numer normy ISO i numer LOT, datę produkcji, termin ważności testu. Użytkownik na teście znajdzie również pole referencyjne REF ułatwiające prawidłową interpretację wyniku przeprowadzonej kontroli.

#### Sposób użycia i odczyt wyników

Umieścić test w specjalnym uchwycie. Następnie uchwyt ze wskaźnikiem umieścić wewnątrz myjni, np. na tacy narzędziowej, w miejscu uznawanym za najbardziej krytyczne dla danego modelu urządzenia myjącego. Po prawidłowo przeprowadzonym procesie mycia substancja testowa koloru czerwonego powinna zostać całkowicie usunięta. Pozostałości substancji testowej po procesie oznaczają nieskuteczne mycie. Zalecane jest zachowanie wyniku testu w celach archiwizacji procesu mycia.

#### Obszary zastosowań

Myjnie-dezynfektory i myjnie ultradźwiękowe różnego typu i wielkości załadunku.

#### Wytwórca

Informer Med Sp. z o.o.



uchwyt do testu CLEAN CONTROL



normy	przechowywanie i okres przydatności	numer katalogowy
PN EN ISO 15883-1:2010 Rozporządzenie 2017/745 (MDR)	Przechowywać w suchym miejscu. Okres przydatności: 2 lata od daty produkcji. Data produkcji i okres przydatności umieszczone na każdym teście oraz opakowaniu zbiorczym	CCS100 - 100 szt. / opak. WC102 - 1 szt. / uchwyt

Opisy zawarte w niniejszym folderze mają charakter informacyjny.