

Control 6



wskaźnik do sterylizacji parowej
zgodny z ISO 11140-1 Typ 6

opis produktu

Emulator Control 6 jest zaawansowanym technologicznie testem z przesuwalną substancją wskaźnikową, który stanowi prostą i dokładną metodę badającą zajście odpowiednich warunków krytycznych w cyklu sterylizacyjnym parą wodną. Przesunięcie substancji wskaźnikowej nastąpi kiedy zostaną osiągnięte ściśle określone parametry czasu, temperatury oraz penetracja pary.

Test jest dostępny w dwóch zakresach czasu i temperatury:

121°C – 20 min i 134°C – 7 min

121°C – 15 min i 134°C – 5,3 min

Na teście umieszczone są dwa obszary odczytu: jasnoniebieski, dla temp. 121°C i ciemnoniebieski, dla temp. 134°C. Kiedy substancja wskaźnikowa osiągnie jasnoniebieską strefę dla temp. 121°C bezpieczną „pozytywny” i odpowiednio ciemnoniebieska dla temp. 134°C oznacza to, że właściwe parametry sterylizacji zostały spełnione. Jeśli substancja wskaźnikowa nie osiągnie bezpiecznej jasnoniebieskiej, czy też ciemnoniebieskiej strefy oznacza to, że odpowiednie warunki procesu sterylizacji nie zostały osiągnięte i narzędzia poddane procesowi sterylizacji nie powinny zostać zwolnione.

najczęstsze przyczyny niepowodzenia cyklu sterylizacji

- przeładowanie komory
- kieszenie powietrzne wewnątrz sterylizatora
- opakowanie zbyt ciasno zapakowane
- wadliwe działanie mechanizmu czasowego
- błąd w ustawieniu temperatury
- nieprawidłowa konfiguracja wsadu
- słaba jakość pary
- nie osiągnięcie punktów krytycznych procesu sterylizacji

sposób użycia i odczyt wyników

Test chemiczny należy umieścić wewnątrz pakietu przeznaczanego do sterylizacji. Po sterylizacji wyjąć wskaźnik i sprawdzić przesunięcie substancji wskaźnikowej.

obszary zastosowań

Sterylizatory parowe dowolnych producentów o różnej pojemności.



przed użyciem



po użyciu- prawidłowy wynik testu dla 15min/ 20min



po użyciu- prawidłowy wynik testu dla 5,3min/ 7min



po użyciu- nieprawidłowy wynik testu



normy

ISO 1140-1, Typ 6
EN 867-1

przechowywanie i okres przydatności

Przechowywać w suchym miejscu w temperaturze poniżej 30°C. Należy zachowywać odpowiednią rotację zapasów. Okres przydatności: 3 lata od daty produkcji

numer katalogowy i opakowanie

Control 6:
CTRL 6-250 250 szt. / opakowanie