

Control 5

Test chemiczny zintegrowany typu 5 do sterylizacji parowej

Opis produktu

Integrator Control 5 jest wskaźnikiem zaawansowanym technologicznie, który stanowi prostą i dokładną metodę badającą zajście odpowiednich warunków krytycznych w cyklu sterylizacyjnym. Wskaźnik ten może być stosowany we wszystkich procesach sterylizacji parowej (grawitacja, próżnia i cykle błyskawiczne). Control 5 integrator Typ 5 ma udokumentowaną skuteczność działania równą wskaźnikowi biologicznemu.

Wskaźnik jest skonstruowany tak, by integrować trzy krytyczne parametry procesu sterylizacji: czas, temperaturę i nasycenie parą. Informację można łatwo odczytać na polu testowym wskaźnika. Kiedy ciemny pasek osiągnie niebieską, drugą strefę bezpieczną POZYTYWNY oznacza to, że właściwe parametry sterylizacji zostały spełnione. Jeśli ciemny pasek nie osiągnie bezpiecznej niebieskiej drugiej strefy POZYTYWNY, odpowiednie warunki procesu sterylizacji nie zostały osiągnięte i narzędzia poddane procesowi sterylizacji nie powinny zostać zwolnione. Sterim Control 5 jest kompatybilny z przyrządem PCD Control.

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

Sposób użycia i odczyt wyników

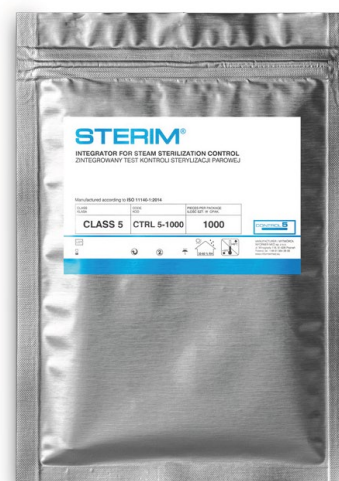
Test chemiczny należy umieścić wewnątrz pakietu przeznaczonego do sterylizacji. Po sterylizacji wyjąć wskaźnik i sprawdzić przesunięcie substancji wskaźnikowej.

Obszary zastosowań

Sterylizatory parowe dowolnych producentów o różnej pojemności.

Wytwórca

Informer Med Sp. z o.o.



normy	przechowywanie i okres przydatności	numer katalogowy i opakowanie
PN EN ISO 11140-1:2014 typ 5 Rozporządzenie 2017/745 (MDR)	Przechowywać w suchym miejscu, w temperaturze poniżej 30°C. Okres przydatności: 3 lata od daty produkcji	CTRL 5-100 - 100 szt. / opak. CTRL 5-250 - 250 szt. / opak. CTRL 5-1000 - 1000 szt. / opak.