

BOWIE DICK

Pakiet testowy typu 2 do sterylizacji parowej

Opis produktu

Pakiet testowy Bowie Dick przeznaczony jest do autoklawów wyposażonych w system próżniowy. Ma na celu ukazanie skuteczności usunięcia z komory sterylizatora gazów skondensowanych, przetestowania szczelności, jak również zdolności penetracji parą poszczególnych wsadów. Arkusz Bowie Dick wczesnego ostrzegania wykrywa już pierwsze objawy nieprawidłowości pracy sterylizatora. Pakiet testowy Bowie Dick marki STERIM wykonany jest w ten sposób, że karta z testem umieszczona jest pomiędzy arkuszami specjalnego papieru, arkusza z laminacją oraz pianki, które tworzą szczególnie krytyczne warunki sterylizacji. Na odwrocie arkusza testowego nadrukowane pole do wpisania informacji ewidencyjnej.

Test powinien być wykonywany codziennie, przed rozpoczęciem rutynowej pracy sterylizatora. Cykl przeprowadza się w pustej komorze w celu jej przygotowania do pracy i wychwycenia jakichkolwiek gazów skondensowanych, które mogą znajdować się w przewodach instalacji urządzenia.

Wynik testu jest natychmiastowy i łatwy w interpretacji - zmiana koloru wskaźnika z żółtego na czarny. Substancje chemiczne zawarte w pakiecie są pozbawione ołowiu i całkowicie bezpieczne dla środowiska.

Informacje na teście umieszczone są w języku polskim, angielskim, niemieckim, rosyjskim.

W celu dodatkowego zabezpieczenia pojedynczy pakiet umieszczony jest w woreczku foliowym zamykanym strunowo.

Sposób użycia i odczyt wyników

Pakiet testowy należy umieścić w wygrzanej, pustej komorze sterylizatora i przeprowadzić cykl sterylizacji trwający 3,5-4 min w temp. 134°C.

Po zakończonym procesie sterylizacji należy wyjąć pakiet ze sterylizatora, po uzyskaniu przez pakiet temperatury pokojowej pozwalającej na jego bezpieczne otwarcie, należy odczytać wynik testu. Arkusz testowy i wskaźnik na etykiecie zewnętrznej, po prawidłowo przeprowadzonym procesie, powinien zmienić kolor z żółtego na czarny.

Obszary zastosowań

Sterylizatory parowe różnych typów z programem Bowie-Dick

Wytwórca

Informer Med Sp. z o.o.



normy

ISO 11140-1:2001
typ 2
PN EN ISO 11140-4:2007
Rozporządzenie 2017/745 (MDR)

przechowywanie i okres przydatności

Przechowywać w suchym miejscu,
w temperaturze 10°-40°C.
Okres przydatności
umieszczony na etykiecie produktu

numer katalogowy i opakowanie

BDST - 20 szt. / opak.
100 szt. / opak.