

Sporal A wskaźnik do kontroli sterylizacji - 10szt

Cena: 94,50 pln



Opis słownikowy

Producent

Biomed

Opis produktu

Wskaźniki kontroli procesu sterylizacji parą wodną mające postać pasków bibuły nasyconych zawiesiną spor *Geobacillus stearotherophilus*.

W celu użycia, wskaźnik testowy włożyć do nie mniej niż dwóch największych pakietów reprezentatywnych dla danego załadunku i umieścić w miejscach najtrudniej dostępnych dla czynnika sterylizującego i przeprowadzić proces sterylizacji.

Po zakończeniu sterylizacji paski wyjąć i przed upływem 24 godzin dostarczyć do pracowni wykonującej posiew.

Preparat przechowywać w temperaturze pokojowej. Nie stosować po upływie terminu ważności. Wskaźniki przeterminowane spalić lub poddać sterylizacji w autoklawie.

Każdy wskaźnik umieszczony jest w papierowo-foliowym opakowaniu.

Hodowla:

1. Zachowując warunki aseptyczne wyjąć paski bibuły z torebek papierowo-foliowych i umieścić każdy w osobnej probówce bakteriologicznej z podłożem TSB (Tryptic Soy Broth - bulion kazeinowo - sojowy) - torebkę można rozciąć w dowolnym miejscu.
2. Należy zwrócić uwagę, aby pasek bibuły został całkowicie zanurzony w bulionie.
3. Inkubować przez 24 godziny w temperaturze 55-60°C i wykonać odczyt.
4. w probówkach zawierających paski bibuły ze wskaźników poddanych sterylizacji wzrost nie powinien wystąpić. Pojawienie się wzrostu świadczy o nieprawidłowym przebiegu procesu sterylizacji, wówczas wzrost nastąpi w czasie do 24 godzin.
6. W probówce zawierającej pasek bibuły ze wskaźnika niepoddanego sterylizacji wzrost powinien wystąpić w czasie do 24 godzin.

Odpowiada wymogom normy PN-EN ISO 11138-1,3.

Opakowanie: 10 sztuk

