

Sporal A wskaźnik do kontroli sterylizacji - 1 szt

Cena: 12,00 pln



Opis słownikowy

Producent

Biomed

Opis produktu

Wskaźnik kontroli procesu sterylizacji parą wodną mający postać paska bibuły nasyczonego zawiesiną spor *Geobacillus stearothermophilus* umieszczony w papierowo-foliowym opakowaniu.

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.

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: 1 sztuka