

Spor View® STRIP

biologiczny test paskowy

opis produktu

Wskaźnik biologiczny ma postać paska bibuły nasyczonego zawiesiną spor *Geobacillus Stearothermophilus* lub *Geobacillus Atrophaeus*. Umieszczony jest w specjalnym opakowaniu papierowym, które zabezpiecza przed kontaminacją. Każdy wskaźnik zawiera nie mniej niż 1×10^6 jednostek, zdolnych do przejścia w formy wegetatywne (CFU). Test typu Spor View® przeznaczony jest do kontroli biologicznej procesów sterylizacji parą wodną, tlenkiem etylenu, plazmą, formaldehydem i gorącym powietrzem.

sposób użycia i odczyt wyników

Test należy umieścić wewnątrz pakietu reprezentacyjnego dla wsadu, który ma być poddany sterylizacji. Pakiet z testami umieścić w komorze sterylizatora, w miejscu najtrudniej dostępnym (najbardziej krytycznym) dla czynników sterylizujących. Po zakończonym procesie sterylizacji należy przekazać test do inkubacji wraz z przynajmniej jednym nie wysterylizowanym paskiem bakteryjnym oznaczonym jako POZYTYWNY. Należy antyseptycznie otworzyć opakowanie testu i wyciągnąć pasek ze sporami przy użyciu sterylnych kleszczy, a następnie przełożyć do osobnej probówki zawierającej 10-15 ml pożywki na bazie kazeiny soi; poddać inkubacji na 7 dni w odpowiedniej temperaturze (*Geobacillus Stearothermophilus* 55-60°C, *Geobacillus Atrophaeus* 30-37°C). Zalecana jest codzienna obserwacja probówek w celu weryfikacji ewentualnego wzrostu:

- zmiana koloru pożywki i jej mętność oznacza brak sterylności materiału;
 - zachowany kolor pożywki, np. fioletowy, oraz jej przejrzystość oznacza brak wzrostu bakterii i sterylność poddanych sterylizacji narzędzi;
- Spory bakteryjne nie powinny wyrosnąć jeżeli sterylność została osiągnięta.

obszary zastosowań

Sterylizatory parowe:	<i>Geobacillus Stearothermophilus</i>
Sterylizatory EO:	<i>Geobacillus Atrophaeus</i>
Sterylizatory formaldehydowe:	<i>Geobacillus Stearothermophilus</i>



normy

ISO 11138
EN 866-7

przechowywanie i okres przydatności

Przechowywać w suchym miejscu, w temperaturze poniżej 30°C. Należy zachowywać odpowiednią rotację zapasów. Okres przydatności: 2 lata od daty produkcji.

numer katalogowy i opakowanie

test biologiczny typu SPOR VIEW:
SGMG/6
SGMLF/6
SGMS/5
SGMD/56