

AMPUŁKOWY, BIOLOGICZNY WSKAŹNIK STERYLIZACJI

Mini-SCBI

Biologiczne wskaźniki SCBI firmy NAMSA pozwalają na monitorowanie procesów sterylizacji parą wodną (populacja sporów rzędu 10^5), tlenkiem etylenu (populacja rzędu 10^6).



Każdy Mini-SCBI składa się z plastikowej fiolki, wewnątrz której znajduje się szklana ampulka z pożywką oraz krążek bibuły z naniesionymi sporami bakteryjnymi. Przed inkubacją ampulkę należy zgnieść i upewnić się, że pożywka obmyła krążek z przetrwalnikami. Nieskuteczna sterylizacja skutkuje wzrostem mikroorganizmów podczas inkubacji co jest obserwowalne poprzez zmianę koloru pożywki.

Cechy produktu:

- Zgodny z normą ISO EN 11138-1 oraz standardami ANSI oraz AAMI.
- Pakowany po 100 sztuk
- Wskaźnik procesu klasy 1 na etykiecie każdej fiolki, zmiana koloru z żółtego na czarny (MSCS-05) lub brązowy (MSCE-06)
- Certyfikat analizy i instrukcja obsługi dołączony jest do każdego opakowania.
- Kompatybilny z najpopularniejszymi inkubatorami na rynku Polskim (firmy Browne i 3M) dzięki średnicy fiolki 9mm
- Przechowywany w temperaturze pokojowej ($15^{\circ}\text{C} - 30^{\circ}\text{C}$)

Kod produktu	Rodzaj sterylizacji	Mikroorganizm	Zmiana koloru pożywki	Minimalny czas inkubacji
MSCS-05	para wodna	<i>Geobacillus stearotherophilus</i>	z fioletowej na żółtą	24h
MSCE-06	tlenek etylenu	<i>Bacillus atrophaeus</i>	z zielonej na żółtą	48h

Mini-SCBI	
Norma	ISO 11138-1
Opakowanie	100szt.

Temperatura inkubacji	
MSCE-05	30-40 °C
MSCS-05	55-62 °C

semigat sa®

KTG SEMIGAT SA

ul. Ratuszowa 11
03-450 Warszawa, Polska
Tel./faks: 22/ 619-86-13
e-mail: semigat@semigat.pl
www.semigat.pl