

AMPUŁKOWY, BIOLOGICZNY WSKAŹNIK STERYLIZACJI

SCBI

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



Każdy SCBI składa się z plastikowej fiołki z kapsłem, wewnątrz której znajduje się szklana ampulka z pożywką oraz krążek bibuły z naniesionymi sporami bakteryjnymi. Inkubację aktywuje się w bardzo prosty sposób, poprzez wciśnięcie kapsła. Powoduje to rozkruszenie szklanej ampulki. Wzrost mikroorganizmów jest obserwowalny poprzez zmętnienie pożywki i/lub zmianę jej koloru.



- Zgodność z normą ISO EN 11138-1 oraz standardami ANSI oraz AAMI.
- Na pożywkę składa się zmodyfikowany bulion tryptonowo sojowy ze wskaźnikiem pH.
- Pakowane po 50 sztuk.
- Do każdego opakowania dołączony jest certyfikat analizy i instrukcja obsługi.
- Przechowywać w temperaturze pokojowej ($15^{\circ}\text{C} - 30^{\circ}\text{C}$)

Kod produktu	Rodzaj sterylizacji	Mikroorganizm	Zmiana koloru pożywki	Minimalny czas inkubacji
SCS-05	Para wodna	<i>Geobacillus stearothermophilus</i>	z fioletowej na żółtą	24h
SCE-06	EO	<i>Bacillus atrophaeus</i>	z zielonej na żółtą	48h
SCH-06	Plazma	<i>Geobacillus stearothermophilus</i>	z zielonej na żółtą	48h

SCBI	
Norma	ISO 11138-1
Opakowanie	50 szt.

Temperatura inkubacji	
SCE-06	30-40 °C
Pozostałe	55-62 °C

INKUBATOR	
TYP	INC-13E
10 wskaźników	Ø każdego ≤13mm
Zakres Temp. do	70°C ±0,5°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