

BIOLOGICZNE WSKAŹNIKI KONTROLI STERYLIZACJI

BI-SS

Biologiczne wskaźniki BI-SS firmy NAMSA mają postać pasków bibuły o wymiarach 6 mm x 30 mm, nasączonych zawiesiną, wysoce odpornych na warunki sterylizacji, przetrwalników bakteryjnych. Paski sporów opakowane są w specjalny papier papierusowy zapewniający ochronę przed kontaminacją.



Każdy BI-SS firmy NAMSA, produkowany jest z wykorzystaniem najnowocześniejszej technologii, gwarantując zachowanie odpowiedniej populacji, czystości i wymiarów wskaźników.

- Zgodność z normą ISO EN 11138-1 oraz standardami ANSI oraz AAMI.
- pakowane po 100 sztuk
- do każdego opakowania dołączony jest certyfikat analizy
- inkubować 7 dni, każdy wskaźnik osobno, w podłożu TBS (bulion kazeinowo-sojowy) bądź równoważnym
- przechowywać w temperaturze pokojowej (15°C - 30°C)

Kod produktu	Rodzaj sterylizacji	Mikroorganizm	Populacja	ATCC (linia komórek)
STS-05	Para wodna	<i>Geobacillus stearothermophilus</i>	10 ⁵	7953
STN-06DH	suche gorące powietrze	<i>Bacillus atrophaeus</i>	10 ⁶	9372

BI-SS

Norma	ISO 11138-1
Opakowanie	100 szt.

Temperatura inkubacji

STS-05	55-60 °C
STN-06DH	30-35 °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