

## WSKAŹNIKI BIO-CHECK

ZAMKNIĘTY SYSTEM WSKAŹNIKA BIOLOGICZNEGO  
STERYLIZACJA PAROWA, TLENKIEM ETYLENU

Wskaźniki mają dokładnie określoną populację standaryzowanych bakterii ATCC. Do każdej partii wskaźników jest dołączone świadectwo jakości wykonania. Wyszczególnienie wartości D i Z.

### WSKAŹNIK BIOLOGICZNY DO STERYLIZACJI PAROWEJ EC.BIO-CHECK 98.B4

Zawiera populację  $10^6$  spor *Geobacillus stearothermophilus* ATCC7953. Określenie czasów przeżycia i zabicia dla każdej partii w temp. 121 °C.

Końcowy odczyt po 24 godz. inkubacji w temp.  $60 \pm 2$  °C

### WSKAŹNIK BIOLOGICZNY DO STERYLIZACJI EO EC.BIO-CHECK 98.B2

Zawiera populację  $10^6$  spor *Bacillus atrophaeus* ATCC9372. Końcowy odczyt po 48 godz. inkubacji w temp.  $37 \pm 2$  °C.

- **NORMA:**  
Spełniają wymagania USP, standardów AMI/ANSI oraz normy PN-EN ISO 11138-1:2017 (Sterylizacja produktów stosowanych w ochronie zdrowia -- Wskaźniki biologiczne).
- **WYNIKI:**  
Zmiana barwy pożywki bakteryjnej z wyjściowej **fioletowej na żółtą (para)** i z **niebieskiej na żółtą (EO)** oznacza nieskuteczność procesu.

### INKUBATOR DO WSKAŹNIKÓW BIOLOGICZNYCH nr kat. N.ITB 80

18 miejscowy, z elektronicznie ustawianą temperaturą od 5 do 100 °C z dokładnością  $\pm 0,3$  °C.

