

ZAMKNIĘTY SYSTEM WSKAŹNIKA BIOLOGICZNEGO

BIONOVA®

OPIS:

Ampułkowe wskaźniki biologiczne monitorują proces sterylizacji umożliwiając szybkie zwolnienie sterylizowanych materiałów.

Spełniają wymagania normy PN-EN ISO 11138-1:2017 (Sterylizacja produktów stosowanych w ochronie zdrowia -- Wskaźniki biologiczne).

STERYLIZACJA PAROWA

Wskaźniki zawierają populację 10^6 spor *Geobacillus stearothermophilus*

ATCC 7953.

TR.BT222

Końcowy odczyt po 1 godz. inkubacji w temp. 60 ± 2 °C.

Opak. 50 szt.

TR.BT224

Końcowy odczyt po 20 min. inkubacji w temp. 60 ± 2 °C.

Opak. 50 szt.



Zmiana barwy pożywki bakteryjnej z wyjściowej fioletowej na żółtą oznacza nieskuteczność procesu.

Wskaźniki TR.BT222 i TR.BT224 są kompatybilne z inkubatorami Bionova® IC10/20FR, IC10/20FR LCD lub Mini Bio Auto-Reader.

STERYLIZACJA TLENKIEM ETYLENU

Wskaźniki zawierają populację 10^6 spor *Bacillus atrophaeus* ATCC9372.

TR.BT110

Końcowy odczyt po 4 godz. inkubacji w temp. 37 ± 2 °C. Opak. 50 szt.



Zmiana barwy pożywki bakteryjnej z wyjściowej niebieskiej na żółtą oznacza nieskuteczność procesu.

Wskaźniki TR.BT110 są kompatybilne z inkubatorami Bionova® IC10/20FR, IC10/20FR LCD lub Mini Bio Auto-Reader.

Sterigat Sp. z o.o.

Biuro handlowe: ul. Bukowiecka 92/23, 03-893 Warszawa

+48 22 3797160

sterigat@sterigat.pl

www.sterigat.pl

▪ STERYLIZACJA FORMALDEHYDOWA

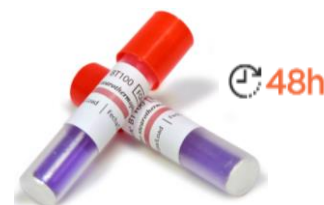
Wskaźniki zawierają populację 10^5 lub 10^6 spor *Geobacillus stearothermophilus* ATCC7953.

TR.BT100

Końcowy odczyt po 48 godz. inkubacji w temp. 55-62 °C.

Opak. 100 szt.

Zmiana barwy pożywki bakteryjnej z wyjściowej fioletowej na żółtą oznacza nieskuteczność procesu.



▪ STERYLIZACJA PLAZMOWA I PARAMI NADTLENKU WODORU

TR.BT91

Zawiera populację 10^5 lub 10^6 spor *Geobacillus stearothermophilus* ATCC7953.

Końcowy odczyt po 24 godz. inkubacji w temp. 55-62 °C.

Opak. 100 szt.

TR.BT96

Zawiera populację $\geq 10^6$ spor *Geobacillus stearothermophilus* ATCC7953.

Końcowy odczyt po 30 min inkubacji w temp. 60 ± 2 °C. Dodatkowy wizualny odczyt po 48 godz. inkubacji.

Kompatybilny z inkubatorami Bionova® IC10/20FR, IC10/20FR LCD lub Mini Bio Auto-Reader.

Opak. 50 szt.

Zmiana barwy pożywki bakteryjnej z wyjściowej fioletowej na żółtą oznacza nieskuteczność procesu.



▪ PRZECHOWYWANIE:

Przechowywać w dostarczonym opakowaniu w temp. 10 – 30 °C, wilgotność względna 30 – 80 %. Trzymać z dala od światła.