

INKUBATOR MINI BIO



Autoczytnik Bionova® MiniBio służy do inkubacji szybkich, super szybkich oraz ultra szybkich wskaźników biologicznych, takich jak:

- BT220 (para): 3 godz. w 60 ° C
- BT221 (para): 1 godz. w 60 ° C
- BT110 (EO): 4 godz. w 37 ° C
- BT102 (formaldehyd): 2 godz. w 60°C
- BT95 (VH2O2): 2 godz. w 60°C
- BT222 (para): 1 godz. w 60 ° C
- BT223 (para): 30 min. w 60 ° C
- BT96 (VH2O2): 30 min. w 60°C
- BT224 (para): 20 min. w 60 °C



Regulacje prawne:

Urządzenie zostało zaprojektowane zgodnie z normami Systemu Zarządzania Jakością ISO 13485: 2016 / NS-EN ISO 13485: 2016.

Charakterystyka produktu:

Urządzenie posiada następujące cechy :

- 3 metalowe cele inkubacyjne do inkubacji oraz fluorescyjnego odczytu szybkich/ super szybkich oraz ultra szybkich wskaźników biologicznych.
- Kruszkarka do ampułek.
- Specjalna cela na zewnętrzny termometr.
- Górna pokrywa.
- System podwójnej temp. Umożliwiający wybór pomiędzy dwiema temperaturami inkubacji (37°C i 60°C).
- Port USB umożliwiający podłączenie urządzenia do komputera i rejestrowania wyników w pomocą oprogramowania do odczytu i śledzenia.
- Umożliwia inkubację 3 wskaźników jednocześnie, w różnych czasach inkubacji, w tej samej temperaturze.
- Drukarkę termiczną do rejestrowania wyników inkubacji.
- System alarmu i powiadamiania dźwiękowego.
- Wykrywanie i automatyczne anulowanie odczytu fluorescencji wskaźnika biologicznego.
- Inkubator pracuje w zakresie napięcia: 100 - 240 V AC

Gwarancja:

Na wszelkie ukryte wady urządzenia producent oferuje w standardzie 12 miesięczny okres gwarancyjny.

Nr katalogowy:

Bionova® MiniBio

Wszelkie prawa zastrzeżone. Kopiowanie, powielanie i wykorzystywanie części lub całości informacji, zdjęć, grafik i innych zawartych tej ulotce w formie elektronicznej lub jakiegokolwiek innej bez zgody autora zabronione pod rygorem odpowiedzialności karnej.

ver.1 09/2020

Sterigat sp. z o.o.

Biuro Handlowe

Ul. Bukowiecka 92/23

03-893 Warszawa

tel. 22 379 71 60

fax. 22 379 71 61

sterigat@sterigat.pl

www.sterigat.pl