Controles biológicos para Esterilización

productos fabricados en Argentina por







Habilitación ANMAT - Leg. Nº 1614. B.P.F. - Cert. Nº 8541/06-0. Empresa certificada bajo Normas ISO 9001 e ISO 13485.

Medios de cultivo

Han sido desarrollados para la germinación de esporas bacterianas. Los mismos pueden ser utilizados para evaluar la viabilidad de las esporas localizadas en portadores como tiras de esporas, mini tiras de esporas, discos de esporas u otros portadores.

- Bacillus atrophaeus: cambia de color azul a amarillo, tiempo de incubación 48 hs.
- Geobacillus stearothermophilus: cambia de color púrpura a amarillo, tiempo de incubación 24 hs.





Indicador biológico autocontenido Para vapor (BT2O):

- Esporas Geobacillus stearothermophilus (ATCC 7953)
- Viraje de color púrpura a amarillo
- Incubación a 56°C / 24 horas

Para óxido de etileno (BT10):

- Esporas Bacillus atrophaeus (ATCC 9372)
- Viraje de color azul a amarillo
- Incubación a 37°C / 48 horas

Incubadora dual

- El incubador trabaja con dos temperaturas: 37°C ó 56°C.
- Para indicadores biológicos por vapor (56°C) y óxido de etileno (37°C).
- Si el proceso de esterilización no fue exitoso el indicador incubado virará al amarillo, De lo contrario, el indicador permanecerá del color original.



NUEVO



Tiras con esporas

Son controles biológicos en tiras de papel que contienen esporas bacterianas:

- BT40: para óxido de etileno y calor seco - Bacillus atrophaeus (ATCC 9372)
- BT50: para vapor Geobacillus stearothermophilus (ATCC 7953)
- BT60 (dual): para óxido de etileno, calor seco y vapor - Bacillus atrophaeus + Geobacillus stearothermophilus

productos distribuidos por

Dirección

Saavedra y Ruta Prov. 21 (Alt. Km. 20.7 de ruta 21) (B1761BWN) Pontevedra, Buenos Aires – Argentina

Teléfono/Fax

(+54 11) 4308-4963 (+54 220) 4041-502 E-mail: info@biolene.com www.biolene.com



