



EFELAB



Quality in
Sterilization
Supplies



Indicadores Biológicos Autocontenidos Para Óxido de Etileno (EO)



El Indicador Biológico autocontenido TecSpores® está diseñado para controlar los procesos de esterilización por óxido de etileno a bajas temperaturas. Cada tubo contiene una población nominal de esporas de *Bacillus atrophaeus* ATCC 9372 embebidas en un soporte papel y posee un medio indicador de crecimiento de color púrpura dentro de una ampolla de vidrio que evidencia el crecimiento bacteriano. El indicador biológico se empaca en conjunto con la carga a esterilizar y luego del proceso, se embebe la tira de espora en el medio de cultivo, se incuba entre 34° y 37°C y luego de 48 hs se lee el resultado. Un proceso de esterilización exitoso, da como resultado una permanencia de color fucsia en el medio de cultivo. Un proceso de esterilización defectuoso da como resultado un viraje de color de púrpura al traslucido incoloro en el medio de cultivo.

Presentación. Caja de Indicadores Biológico auto-contenidos: por 100 unidades (BIE-C6)
por 20 unidades (BIE-C620)

Características- Biocompatibilidad para monitoreo de procesos de Esterilización: La cepa de *Bacillus atrophaeus* ATCC 9372 es biocompatible para el monitoreo de esterilización con oxido de etileno. Debido a la resistencia a estos procesos ha demostrado ser el organismo que puede ser representativo del control de esterilización.

Producto fabricado bajo normas ISO 11138, ISO 9001
ISO 13485 y GMP. Se entrega certificación de población,
valor Z, valor D, rendimiento y numero de ATCC.



TecSpores



EFELAB SRL - Costa Rica 449/1043 – (1714) Itzaingo- Buenos Aires - Argentina
Tel (+54) 11-4623-3030 - Fax (+54) 11-4624-2400
E-mail: info@efelab.com - website: www.efelab.com