



FICHA TECNICA

INDICADOR BIOLÓGICO PERÓXIDO DE HIDRÓGENO 24 HORAS



TIPO	Indicador biológico Self –contained para Peróxido de Hidrógeno
REFERENCIA	24805EZ00
PRESENTACION	Vial de plástico listo para su uso e incubación, tras su activación.
COMPOSICION	Esporas de Geobacillus Stearothermophilus, inoculadas en tiras Medio de cultivo de caldo de soja teñido con un indicador de pH. Tapón con filtro de lámina sintética barrera biológica efectiva, con indicador de proceso con cambio de color Rosa- Azul.
PROCESADO	Válido para todos los métodos de esterilización por Peróxido de Hidrógeno o Gas Plasma Vaporizado.
APLICACIÓN	Como control de rutina en la evaluación de la capacidad microbicida de los procesos de Peróxido de Hidrógeno, compatible con todos los métodos- Peróxido vaporizado o Gas Plasma
ALMACENAJE	Mantener en lugar fresco y seco, lejos de agentes esterilizantes, conservar en el embalaje original hasta el momento de uso o el mayor tiempo posible. No refrigerar
CONFORMIDAD	ISO 11138
MARCADO CE	NO está considerado Producto Sanitario



PROPIEDADES	VALOR
Población inicial (CFU)	>1 x 10 ⁶
Cepa de Geobacillus Stearothermophilus	ATCC 7953
Valor D	>2,3 ±0.1min.
Toxicidad	Exento
Determinación de resistencia	Spearman-Kraber
Variación de esporas viables / declarado	20%
Recuperables	75%
Indicador	Púrpura de Bromocresol
Periodo de Incubación	24 h
Temperatura de incubación	55-60 °C

GALL-ESTERIL, S.L.

Ciudad del Transporte, Nave nº 25 – Políg. Ind. Del Tambre

Tlf.: 981580770 // Fax: 981576013

Aptdo. Correos nº 196 – 15890 – SANTIAGO

Correo electrónico: info@gallesteril.com

<https://gallesteril.com>