

FICHA TÉCNICA

INDICADORES BIOLÓGICOS 24 HORAS		
REFERENCIAS	83063: Indicadores Biológicos 24 Horas	
FABRICANTE / RESPONSABLE	AMCOR FLEXIBLES PERGUT, SL C/ Isla de la Palma, 32 E-28703 – Madrid E-mail: pergut.info@amcor.com	
CLASIFICACIÓN	Producto No sanitario	
DESCRIPCIÓN	<p>Los indicadores de autocontenido presentan un vial en el que, junto con las tiras de esporas inoculadas, se encuentra el medio de cultivo necesario para su crecimiento, la tinción del medio permite que se pueda apreciar por examen visual el crecimiento bacteriano. Válido para todos los ciclos de esterilización por Vapor de agua Gravitatorio, Flash y Prevacío a 121, 132,134 o 135°C.</p> <p><u>Propiedades:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Población inicial (CFU) >1 x 10⁵ • Cepa de Geobacillus Stearothermophilus ATCC 7953 • Valor D121 >2 ±0.1min. • Toxicidad Exento • Determinación de resistencia Spearman-Kraber • Variación de esperas viables / declarado 20% • Recuperables 75% • Indicador Púrpura de Bromocresol • Periodo de Incubación 24h • Temperatura de incubación 55-60 °C <p>Como control de validación y rutina, en el control de la capacidad microbiciada de los procesos de Vapor de agua.</p>	
COMPOSICIÓN	Esporas de Geobacillus Stearothermophilus, inoculadas en tiras. Medio de cultivo de Caldo de soja teñido con un indicador de pH. Tapón con filtro de papel grado médico barrera biológica efectiva. Etiqueta con indicador químico de proceso Rosa - Marrón	
PRESENTACIÓN	Envase con contenido de 25 unidades.	
VIDA ÚTIL	La caducidad del producto es de 24 meses después de su fecha de fabricación que aparece impresa en cada uno de los bioindicadores.	
FINALIDAD	Para control de rutina y validación de los procesos de esterilización, los indicadores biológicos están destinados a la determinación de la eficacia microbiciada de los esterilizadores.	
INSTRUCCIONES DE USO	Ver en las instrucciones de uso del producto.	
ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE	Conservar los indicadores en condiciones ambientales normales 20-25°C; 30-60% Hr.	

Ficha técnica emitida por el Departamento Técnico del Distribuidor, debido a falta de emisión por el propio Fabricante. El Distribuidor no se hace responsable de la inexactitud del contenido de esta Ficha Técnica, así como de aquellos daños que puedan ser ocasionados por el producto, legalmente imputables al Fabricante.