

INSTRUCCIONES DE USO



Indicador químico tipo 4 para peróxido de hidrógeno según EN ISO 11140-1

VH202

Art. No	Cantidad [pc]	Código de producto	Cambio de color	Descripción del producto
214-221	400	C-V-P-SV9	Azul → Verde	Indicador multivariable (indicador interno) 65x14 mm
214-223	3.200			
214-241	400	C-V-P-SV7		
214-243	3.200			

Aplicación

Los indicadores químicos de H₂O₂ GKE Steri-Record® se utilizan para monitorear los procesos de esterilización con peróxido de hidrógeno vaporizado. Los indicadores se colocan en paquetes. Para seleccionar el indicador adecuado, recomendamos probar ambos indicadores simultáneamente al principio y seleccionar el indicador adecuado para el seguimiento rutinario. Para obtener más detalles, la medición de la dosis se describe en la información técnica de GKE 730-157.

Descripción del producto









Los indicadores consisten en un soporte de plástico, cada uno contiene un punto indicador y son autoadhesivos para la documentación. Están disponibles con dos sensibilidades diferentes. Las sustancias químicas del indicador están protegidas contra el sangrado por un recubrimiento aglutinante de polímero y, por lo tanto, no liberan sustancias tóxicas.

Características de rendimiento

Los indicadores cumplen con la norma EN ISO 11140-1 Tipo 4. Dado que actualmente no existe una estandarización internacional para las mediciones de H₂O₂, el indicador se mide en un esterilizador de prueba desarrollado por GKE. El procedimiento de prueba se describe en la información técnica 730-181 de GKE.

Manejo de la información

1. Saque el indicador de la hoja.
2. Coloque el indicador en el lugar más difícil dentro del paquete.
3. Ejecute el proceso de esterilización.
4. Una vez completado, retire el indicador y compruebe el resultado. Utilice la tabla de colores de referencia para la interpretación.

Art. No	Color de inicio del indicador	Color final del indicador
214-221 214-223	 Hydrogen Peroxide Indicator EN ISO 11140-1 Type 4 VH202 C-V-P-SV9 LOT 1014214900  12-2024 blue ► green	 Hydrogen Peroxide Indicator EN ISO 11140-1 Type 4 VH202 C-V-P-SV9 LOT 1014214900  12-2024 blue ► green
214-241 214-243	 Hydrogen Peroxide Indicator EN ISO 11140-1 Type 4 VH202 C-V-P-SV7 LOT 1170214900  12-2024 blue ► green	 Hydrogen Peroxide Indicator EN ISO 11140-1 Type 4 VH202 C-V-P-SV7 LOT 1170214900  12-2024 blue ► green

5. El indicador es autoadhesivo y se adherirá en la hoja de documentación.

Almacenamiento y eliminación

1. Guarde todos los indicadores en el paquete original y lejos del esterilizador o agente esterilizante. Lo ideal es mantenerlo en una habitación separada.
2. Guarde los indicadores siempre entre 5-30 °C o 41 - 86 °F y una humedad de 5 a 80% HR.
3. El vapor de los productos químicos, especialmente el peróxido de hidrógeno, puede cambiar el indicador antes o después de la esterilización. Por lo tanto, no los almacene junto con otros productos químicos.
4. Los indicadores no deben utilizarse después de la fecha de caducidad. Pueden eliminarse con la basura normal.

Para obtener más detalles técnicos, comuníquese directamente con tu distribuidor local o con GKE. Le ayudaremos con cualquier pregunta técnica. Visite nuestro sitio web www.gke.eu para obtener más información.

760-018 ES V01