

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

VH202

No. art.	Cantidad [pc]	Código de producto	Cambio de color	Descripción del producto
214-250	160	C-V-P-SV6	Rojo → Amarillo	Indicador multivariable (indicador interno) 65x14 mm
214-251	400			
214-253	3.200			
214-260	160	C-V-P-SV8	Rojo → Naranja	
214-261	400			

### Aplicación

Los indicadores químicos de H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> GKE Steri-Record® se utilizan para monitorear:

1. Procesos de esterilización con peróxido de hidrógeno vaporizado
2. Procesos de desinfección de salas (aisladores, ambulancias, etc.).

Los indicadores se colocan en paquetes en los procesos de esterilización. En los procesos de desinfección se colocan abiertamente sobre objetos o se adhieren a las paredes. 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 H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>, 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. Indicador de lugar
 

En un proceso de esterilización con los instrumentos del paquete en el lugar más difícil	En un proceso de desinfección en las habitaciones para ver si la niebla de H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> llegaba a todas las superficies
--	--
3. Ejecutar el proceso de desinfección o esterilización.
4. Una vez completado, retire el indicador y compruebe el resultado. Utilice la tabla de colores de referencia para la interpretación.

No. art.	Color de inicio del indicador	Color final del indicador
214-250 214-251 214-253	 Hydrogen Peroxide Indicator EN ISO 11140-1 Type 4 C-V-P-SV6 <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">VH202</span>  red → yellow	 Hydrogen Peroxide Indicator EN ISO 11140-1 Type 4 C-V-P-SV6 <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">VH202</span>  red → yellow
214-260 214-261	 Hydrogen Peroxide Indicator EN ISO 11140-1 Type 4 C-V-P-SV8 <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">VH202</span>  red → orange	 Hydrogen Peroxide Indicator EN ISO 11140-1 Type 4 C-V-P-SV8 <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">VH202</span>  red → orange

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](http://www.gke.eu) para obtener más información.

760-044 ES V03