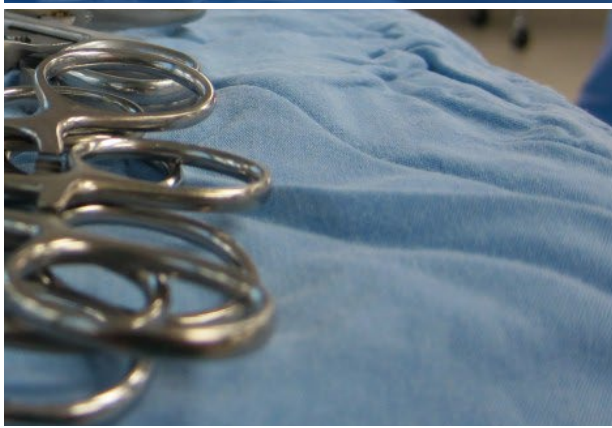
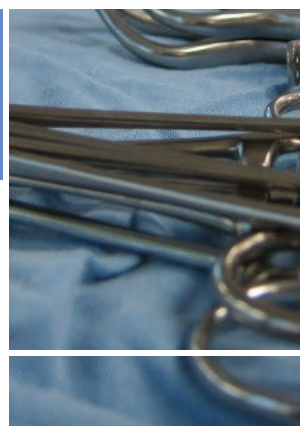


# Integradores y Emuladores de un punto



## Integradores Integron® Tipo 5

IT26-1YL / IT26-1YS / IT26L / IT26S / IT26SAD

Indicadores integradores de un punto Integron® Terragene® Tipo 5 (ISO11140-1).  
Para verificación de ciclos de esterilización por vapor entre 121 °C y 134 °C.

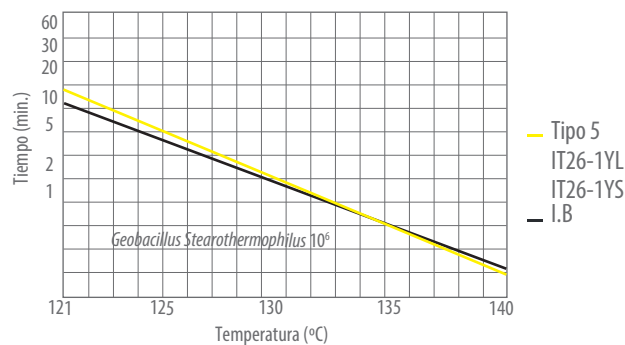
Los productos aseguran un adecuado control en la eficacia de los procesos de esterilización (temperatura, tiempo, calidad de vapor).

Los indicadores integradores Integron® tienen gran precisión, no son tóxicos, y mantienen su color después del proceso de esterilización por más de 1 año.

La curva de performance de cada integrador permite determinar con facilidad el margen de seguridad que posee cada uno de ellos.

Los integradores Integron® fueron desarrollados con tecnología química Chemink® y testeados con los estándares de calidad más exigentes. Integron® ofrece un producto de fácil interpretación a la medida de los requerimientos de cada proceso.

## Curva de Performance



El gráfico muestra el margen de seguridad y la performance de los integradores respecto del comportamiento de un indicador biológico con población nominal 10<sup>6</sup>.

Código	Formato	Colores
IT26-1YL	143 mm x 23 mm	Amarillo a Negro
IT26-1YS	72 mm x 23 mm	Amarillo a Negro
IT26L	143 mm x 23 mm	Púrpura a Verde
IT26S	72 mm x 23 mm	Púrpura a Verde
IT26SAD	72 mm x 23 mm (En soporte adhesivo)	Púrpura a Verde



## Emuladores Integron® Tipo 6

IT27-3YS / IT27-4YS / IT27-5YS / IT27-7YS / IT27-9YS / IT27-18YS / IT27-3YL / IT27-5YL / IT27-7YL / IT27-9YL / IT27-3.5S / IT27-3.5SAD / IT27-5.3S / IT27-5.3SAD / IT27-7S / IT27-7SAD / IT27-9S / IT27-18S / IT27-3.5L / IT27-5.3L

Indicadores emuladores de un punto Integron® Terragene® Tipo 6 (ISO11140-1). Para control de los ciclos de esterilización por vapor.

Los productos aseguran un adecuado control en la eficacia de los procesos de esterilización (temperatura, tiempo, calidad de vapor). La amplia gama de indicadores emuladores permite seleccionar el indicador que más se adapte al proceso de esterilización a controlar.

Los indicadores emuladores Integron® tienen gran precisión, no son tóxicos y no requieren de laminados debido a la gran resistencia de las tintas Chemink®. La curva de performance de cada emulador permite determinar con facilidad el margen de seguridad que posee cada uno de ellos.

Los emuladores Integron® fueron desarrollados con tecnología química Chemink® y testeados con los estándares de calidad más exigentes. Integron® ofrece un producto de fácil interpretación a la medida de los requerimientos de cada proceso.

Código	Formato	Condiciones	Colores
IT27-3YS	72 x 23 mm	3 min/134 °C	Amarillo a Negro
IT27-4YS	72 x 23 mm	4 min/134 °C	Amarillo a Negro
IT27-5YS	72 x 23 mm	5 min/134 °C - 15 min/121 °C	Amarillo a Negro
IT27-7YS	72 x 23 mm	7 min/134 °C - 20 min/121 °C	Amarillo a Negro
IT27-9YS	72 x 23 mm	9 min/134 °C	Amarillo a Negro
IT27-18YS	72 x 23 mm	18 min/134 °C	Amarillo a Negro
IT27-3YL	143 x 23 mm	3 min/134 °C	Amarillo a Negro
IT27-5YL	143 x 23 mm	5 min/134 °C - 15 min/121 °C	Amarillo a Negro
IT27-9YL	143 x 23 mm	9 min/134 °C	Amarillo a Negro
IT27-3.5S	72 x 23 mm	3.5 min/134 °C	Púrpura a Verde
IT27-3.5SAD	72 x 23 mm (En soporte adhesivo)	3.5 min/134 °C	Púrpura a Verde
IT27-5.3S	72 x 23 mm	5.3 min/134 °C - 15 min/121 °C	Púrpura a Verde
IT27-5.3SAD	72 x 23 mm (En soporte adhesivo)	5.3 min/134 °C - 15 min/121 °C	Púrpura a Verde
IT27-7S	72 x 23 mm	7 min/134 °C - 20 min/121 °C	Púrpura a Verde
IT27-7SAD	72 x 23 mm (En soporte adhesivo)	7 min/134 °C - 20 min/121 °C	Púrpura a Verde
IT27-9S	72 x 23 mm	9 min/134 °C	Púrpura a Verde
IT27-18S	72 x 23 mm	18 min/134 °C	Púrpura a Verde
IT27-3.5L	143 x 23 mm	3.5 min/134 °C	Púrpura a Verde
IT27-5.3L	143 x 23 mm	5.3 min/134 °C - 15 min/121 °C	Púrpura a Verde























## Guía de Resultados de Referencia

Sin procesar	Fallas	Procesado y correcto

Uno o más parámetros de esterilización no fueron alcanzados. Los materiales no pueden ser considerados estériles y deben ser procesados nuevamente. Es muy frecuente encontrar estos resultados cuando la calidad de vapor es mala o no se ha generado el vacío adecuado.



## Información para pedidos

Cód. Producto	Apariencia	Descripción	Unidades por paquete	Packaging
IT26-1YL		Indicador integrador de un punto para procesos de esterilización por Vapor entre 121° C y 134° C. (143 x 23 mm). Viraje del Amarillo al Negro. ISO 11140-1 Tipo 5.	100	
IT26-1YS		Indicador integrador de un punto para procesos de esterilización por Vapor entre 121° C y 134° C. (72 x 23 mm). Viraje del Amarillo al Negro. ISO 11140-1 Tipo 5.	200	
IT26L		Indicador integrador de un punto para procesos de esterilización por Vapor entre 121° C y 134° C. (143 x 23 mm). Viraje del Púrpura al Verde. ISO 11140-1 Tipo 5.	100	
IT26S		Indicador integrador de un punto para procesos de esterilización por Vapor entre 121° C y 134° C. (72 x 23 mm). Viraje del Púrpura al Verde. ISO 11140-1 Tipo 5.	200	
IT26SAD		Indicador integrador de un punto para procesos de esterilización por Vapor entre 121° C y 134° C. (72 x 23 mm). Con soporte autoadhesivo. Viraje del Púrpura al Verde. ISO 11140-1 Tipo 5.	100	
IT27-3YS IT27-4YS IT27-5YS IT27-7YS IT27-9YS IT27-18YS		Indicador emulador de un punto para procesos de esterilización por Vapor. (72 x 23 mm). Viraje del Amarillo al Negro. ISO 11140-1 Tipo 6. <b>IT27-3YS:</b> 3 min. 134 °C. Recomendado para ciclos FLASH. <b>IT27-4YS:</b> 4 min. 134 °C. <b>IT27-5YS:</b> 5 min. 134 °C - 15 min. 121 °C. <b>IT27-7YS:</b> 7 min. 134 °C - 20 min. 121 °C. <b>IT27-9YS:</b> 9 min. 134 °C. <b>IT27-18YS:</b> 18 min. 134 °C.	200	
IT27-3YL IT27-5YL IT27-7YL IT27-9YL		Indicador emulador de un punto para procesos de esterilización por Vapor. (143 x 23 mm). Viraje del Amarillo al Negro. ISO 11140-1 Tipo 6. <b>IT27-3YL:</b> 3 min. 134° C. Recomendado para ciclos FLASH. <b>IT27-5YL:</b> 5 min. 134 °C - 15 min. 121 °C. <b>IT27-7YL:</b> 7 min. 134 °C - 20 min. 121 °C. <b>IT27-9YL:</b> 9 min. 134 °C.	100	
IT27-3.5S IT27-5.3S IT27-7S IT27-9S IT27-18S		Indicador emulador de un punto para procesos de esterilización por Vapor. (72 x 23 mm). Viraje del Púrpura al Verde. ISO 11140-1 Tipo 6. <b>IT27-3.5S:</b> 3,5 min. 134 °C. Recomendado para ciclos FLASH. <b>IT27-5.3S:</b> 5,3 min. 134 °C - 15 min. 121 °C. <b>IT27-7S:</b> 7 min. 134 °C - 20 min. 121 °C. <b>IT27-9S:</b> 9 min. 134 °C. <b>IT27-18S:</b> 18 min. 134 °C.	200	
IT27-3.5SAD IT27-5.3SAD IT27-7SAD		Indicador emulador de un punto para procesos de esterilización por Vapor. (72 x 23 mm). Con soporte autoadhesivo. Viraje del Púrpura al Verde. ISO 11140-1 Tipo 6. <b>IT27-3.5SAD:</b> 3,5min.134°C. Recomendado para ciclos FLASH. <b>IT27-5.3SAD:</b> 5,3 min. 134 °C - 15 min. 121 °C. <b>IT27-7SAD:</b> 7 min. 134 °C - 20 min. 121 °C.	100	
IT27-3.5L IT27-5.3L		Indicador emulador de un punto para procesos de esterilización por Vapor. (143 x 23 mm). Viraje del Púrpura al Verde. ISO 11140-1 Tipo 6. <b>IT27-3.5L:</b> 3,5 min. 134 °C. Recomendado para ciclos FLASH. <b>IT27-5.3L:</b> 5,3 min. 134 °C - 15 min. 121 °C.	100	

\*Se han realizados todos los esfuerzos posibles para asegurar que la información contenida en este flyer sea correcta al momento de su publicación. Los productos aquí descriptos están sujetos a continuas mejoras y desarrollos. Terragene® se reserva el derecho de cambiarlos en cualquier momento. Los colores pueden variar.