

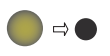
# Unique point Emulator Indicator

Rev. 10 / 02.2018

## Results reference guide

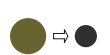


Unprocessed



Failures

One or more parameters of sterilization were not achieved. The materials cannot be considered sterile and must be processed again. These results are usually obtained when steam quality is poor or adequate vacuum has not been generated.



Processed and correct

Producto Autorizado por ANMAT PM 1614-4

Uso exclusivo para profesionales e Instituciones Sanitarias.

## Indicadores Emuladores de un punto Línea Y

Para procesos de esterilización por Vapor

ES

IT27-3YS IT27-3YL IT27-4YS IT27-4YL IT27-5YS IT27-5YL  
IT27-7YS IT27-7YL IT27-9YS IT27-9YL IT27-18YS

Indicador Tipo 6 según ISO 11140-1:2014

### Descripción del producto

Los Indicadores Emuladores Integron® están diseñados para reaccionar en procesos de esterilización por vapor en el interior de las cargas, asegurando un adecuado control en la eficacia de los procesos de esterilización (temperatura, tiempo, calidad de vapor). La tinta amarilla fue desarrollada para cambiar al negro cuando el proceso de esterilización alcanza los valores indicados (SV) de las variables críticas de proceso indicadas en el emulador.

### Características

Los Indicadores Emuladores IT27-3YS, IT27-4YS, IT27-5YS, IT27-7YS, IT27-9YS e IT27-18YS consisten en una tira de papel de 70 x 23 mm. Los Indicadores Emuladores IT27-3YL, IT27-4YL, IT27-5YL, IT27-7YL e IT27-9YL consisten en una tira de papel de 141 mm x 23 mm.

### Indicaciones de uso

Utilice los Indicadores Emuladores Integron® para monitorización de ciclos de esterilización por Vapor.

### Condición de emulación:

IT27-3YS	3 min.	134 °C
IT27-3YL	3 min.	134 °C
IT27-4YS	4 min.	134 °C
IT27-4YL	4 min.	134 °C
IT27-5YS	5 min.	134 °C - 15 min. 121 °C
IT27-5YL	5 min.	134 °C - 15 min. 121 °C
IT27-7YS	7 min.	134 °C - 20 min. 121 °C
IT27-7YL	7 min.	134 °C - 20 min. 121 °C
IT27-9YS	9 min.	134 °C
IT27-9YL	9 min.	134 °C
IT27-18YS	18 min.	134 °C

### Precauciones

No utilizar los Indicadores Emuladores Integron® para control de ciclos de esterilización por Calor Seco, Óxido de Etileno u otros métodos de esterilización distintos al Vapor de agua. No volver a utilizar el esterilizador hasta que el cambio de color del emulador alcance la condición de emulación.

### Instrucciones de uso

- Coloque un Indicador Emulador Integron® dentro de cada paquete, bolsa o bandeja a ser esterilizado por Vapor.
- En recipientes rígidos coloque un indicador emulador en cada rincón, o por lo menos en dos rincones opuestos o en diagonal, para asegurarse que el vapor ha llegado a las áreas más inaccesibles.
- Después de terminado el proceso, analice los resultados. El indicador debe cambiar al color de referencia para considerar que se alcanzaron las condiciones de emulación.

### Almacenamiento y caducidad del producto

- Mantener los indicadores en lugares secos, al abrigo de la luz y a una temperatura entre 10-30 °C, Humedad Relativa entre 30-80 %. No mojar. No almacenar cerca de agentes esterilizantes.
- Los indicadores tienen una fecha de caducidad de 5 años desde la fecha de fabricación cuando se almacenan en las condiciones recomendadas. Tanto la fecha de caducidad como el lote del producto, están especificados en la etiqueta del paquete y en cada unidad de producto. No utilizar los indicadores después de su fecha de vencimiento.
- Después de su utilización, el indicador no cambiará en 1 año si se almacena a la temperatura y humedad relativa previamente indicadas.

### Tratamiento de desechos

Descartar con los residuos de tipo cartón, de acuerdo a las regulaciones sanitarias de su país.

NOTE: Reference colors exhibited in printed prospects as well as those displayed in our website and soft copies of other documents, do not necessarily represent the real color as shown in the actual indicators.



TERRAGENE®

# Unique point Emulator Indicator

Rev. 10 / 02.2018

ES

## Results reference guide



Unprocessed



Failures

One or more parameters of sterilization were not achieved. The materials cannot be considered sterile and must be processed again. These results are usually obtained when steam quality is poor or adequate vacuum has not been generated.



Processed and correct

Producto Autorizado por ANMAT PM 1614-4

Uso exclusivo para profesionales e Instituciones Sanitarias.

## Indicadores Emuladores de un punto Línea Y

Para procesos de esterilización por Vapor

ES

IT27-3YS IT27-3YL IT27-4YS IT27-4YL IT27-5YS IT27-5YL  
IT27-7YS IT27-7YL IT27-9YS IT27-9YL IT27-18YS

Indicador Tipo 6 según ISO 11140-1:2014

### Descripción del producto

Los Indicadores Emuladores Integron® están diseñados para reaccionar en procesos de esterilización por vapor en el interior de las cargas, asegurando un adecuado control en la eficacia de los procesos de esterilización (temperatura, tiempo, calidad de vapor). La tinta amarilla fue desarrollada para cambiar al negro cuando el proceso de esterilización alcanza los valores indicados (SV) de las variables críticas de proceso indicadas en el emulador.

### Características

Los Indicadores Emuladores IT27-3YS, IT27-4YS, IT27-5YS, IT27-7YS, IT27-9YS e IT27-18YS consisten en una tira de papel de 70 x 23 mm. Los Indicadores Emuladores IT27-3YL, IT27-4YL, IT27-5YL, IT27-7YL e IT27-9YL consisten en una tira de papel de 141 mm x 23 mm.

### Indicaciones de uso

Utilice los Indicadores Emuladores Integron® para monitorización de ciclos de esterilización por Vapor.

### Condición de emulación:

IT27-3YS	3 min.	134 °C
IT27-3YL	3 min.	134 °C
IT27-4YS	4 min.	134 °C
IT27-4YL	4 min.	134 °C
IT27-5YS	5 min.	134 °C - 15 min. 121 °C
IT27-5YL	5 min.	134 °C - 15 min. 121 °C
IT27-7YS	7 min.	134 °C - 20 min. 121 °C
IT27-7YL	7 min.	134 °C - 20 min. 121 °C
IT27-9YS	9 min.	134 °C
IT27-9YL	9 min.	134 °C
IT27-18YS	18 min.	134 °C

### Precauciones

No utilizar los Indicadores Emuladores Integron® para control de ciclos de esterilización por Calor Seco, Óxido de Etileno u otros métodos de esterilización distintos al Vapor de agua. No volver a utilizar el esterilizador hasta que el cambio de color del emulador alcance la condición de emulación.

### Instrucciones de uso

- Coloque un Indicador Emulador Integron® dentro de cada paquete, bolsa o bandeja a ser esterilizado por Vapor.
- En recipientes rígidos coloque un indicador emulador en cada rincón, o por lo menos en dos rincones opuestos o en diagonal, para asegurarse que el vapor ha llegado a las áreas más inaccesibles.
- Después de terminado el proceso, analice los resultados. El indicador debe cambiar al color de referencia para considerar que se alcanzaron las condiciones de emulación.

### Almacenamiento y caducidad del producto

- Mantener los indicadores en lugares secos, al abrigo de la luz y a una temperatura entre 10-30 °C, Humedad Relativa entre 30-80 %. No mojar. No almacenar cerca de agentes esterilizantes.
- Los indicadores tienen una fecha de caducidad de 5 años desde la fecha de fabricación cuando se almacenan en las condiciones recomendadas. Tanto la fecha de caducidad como el lote del producto, están especificados en la etiqueta del paquete y en cada unidad de producto. No utilizar los indicadores después de su fecha de vencimiento.
- Después de su utilización, el indicador no cambiará en 1 año si se almacena a la temperatura y humedad relativa previamente indicadas.

### Tratamiento de desechos

Descartar con los residuos de tipo cartón, de acuerdo a las regulaciones sanitarias de su país.

NOTE: Reference colors exhibited in printed prospects as well as those displayed in our website and soft copies of other documents, do not necessarily represent the real color as shown in the actual indicators.



TERRAGENE®

