

Infection Control Division | **Chemical Indicators**

## IT401 Chemical Indicator. For Liquid Peracetic Acid.



### Usage

Monitoring of High Level Disinfection processes using Liquid Peracetic Acid. Conditions: 1.000 ppm PAA,  $\geq 9$  minutes, 35 - 43 °C // 2.500 ppm PAA,  $\geq 5$  minutes, 35 - 43 °C.

### Applicable regulation

Designed under Quality Management System standards ISO 13485:2016/NS-EN ISO 13485:2016.

### Characteristics

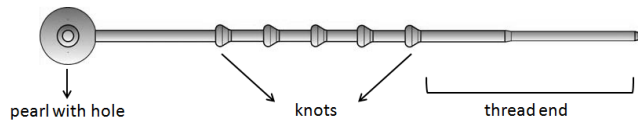
25 mm x 70 mm package of non-absorptive material. Aquamarine code.

10 mm x 45 mm strip printed with indicator ink.

Initial color: brown

Final color: blue or greenish

Silicone fastener: 80 mm long. Pearl end: 5.6 mm diameter. Color: turquoise.



The product ensures an adequate control of the efficacy of Liquid Peracetic Acid High Level Disinfection Processes (temperature, time, concentration of Peracetic Acid).

100 % Toxic Heavy Metals free



### Environmental conditions during manufacture

T = 15-30 °C, RH = 30-80 %.

### Storage conditions

T = 10-30 °C, RH = 30-80 %, keep in a dark place.

### Transport conditions

Storage conditions should be strictly followed.

Products should be transported in closed and reinforced boxes in order to avoid damages.

The transport of this product does not represent any risk for human health.

### Shelf life

5 years.

Infection Control Division | **Chemical Indicators**

## IT401 Chemical Indicator. For Liquid Peracetic Acid.



### Packing

100 units per bag.

Packing information: product description, process for intended use, presentation, storage conditions, manufacturer information and data on bag's label.

### Labelling

On product's envelope: product code and description, batch number, expiration date and datamatrix code.

On product's packing: product code and description, color change, use conditions, batch number, manufacture date, expiration date, bar code and datamatrix code.

### Possible target markets

Healthcare and Industry.

### Other important information

Read product's instructions for use thoroughly before use.

### Precautions

Do not store the product near sterilizing or disinfectant agents.

Do not expose this product to radiation sterilization or disinfection processes different from the recommended one.

División Control de Infecciones | **Indicadores Químicos**

## IT401 Indicador Químico. Para Ácido Peracético Líquido.



### Uso previsto

Monitoreo de procesos de Desinfección de Alto Nivel con Ácido Peracético Líquido. Condiciones: 1.000 ppm PAA,  $\geq 9$  minutos, 35 - 43 °C // 2.500 ppm PAA,  $\geq 5$  minutos, 35 - 43 °C.

### Normativa aplicable

Diseñado bajo normas de Sistema de Gestión de Calidad ISO 13485:2016/NS-EN ISO 13485:2016.

### Características

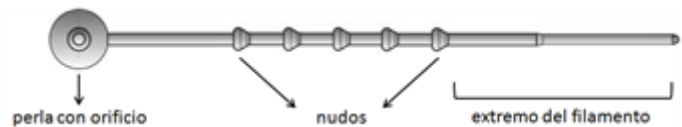
Sobre de material no absorbente de 25 mm x 70 mm. Código aguamarina.

Tira de polipropileno de 10 mm x 45 mm impresa con tinta indicadora.

Color inicial: marrón

Color final: azul o verdoso

Sujetador de silicona: 80 mm de longitud. Perla del extremo: 5,6 mm de diámetro. Color: turquesa.



El producto garantiza el control adecuado de la eficacia en los procesos de Desinfección de Alto Nivel con Ácido Peracético Líquido (temperatura, tiempo y concentración de Ácido Peracético).

100 % Libre de Metales Pesados Tóxicos 



### Condiciones ambientales de producción

T= 15-30 °C, HR 30-80 %.

### Condiciones de almacenamiento

T= 10-30 °C, HR 30-80 %, mantener al abrigo de la luz.

### Condiciones de transporte

Respetar las condiciones de almacenamiento.

Transportar en cajas cerradas y reforzadas para evitar golpes. El transporte de este producto no implica riesgo alguno para la salud de las personas.

### Período de vida útil

5 años

División Control de Infecciones | **Indicadores Químicos**

## IT401 Indicador Químico. Para Ácido Peracético Líquido.



### Envase

100 unidades por bolsa.

Información en la bolsa: descripción del producto, proceso para el cual se utiliza, presentación, condiciones de almacenamiento, información del fabricante y demás datos en la etiqueta.

### Etiquetado

En el sobre del producto: código y descripción del producto, proceso para el cual se utiliza, lote, fecha de vencimiento y código datamatrix.

En el envase: código y descripción del producto, viraje de color, condiciones de uso, lote, fecha de fabricación, fecha de vencimiento, código de barras y código datamatrix.

### Posibles mercados de destino

Salud e Industria.

### Otra información relevante

Antes de su utilización se recomienda leer las instrucciones de uso del producto.

### Precauciones

No almacenar el producto cerca de agentes esterilizantes o desinfectantes.

No exponer este producto a procesos de esterilización o desinfección diferentes al recomendado.