

# IT400

## Indicador Químico

Para Ácido Peracético Líquido.



### Uso previsto

Monitoreo de procesos de Desinfección de Alto Nivel con Ácido Peracético Líquido. **Condiciones:** 1.800 ppm PAA, 60 °C, ≥6 minutos//3.500 ppm PAA, 60 °C, ≥5 minutos.

### Habilitación

Diseñado bajo normas de Sistema de Gestión de Calidad ISO 13485:2003/NS-EN ISO 13485:2012.

### Características

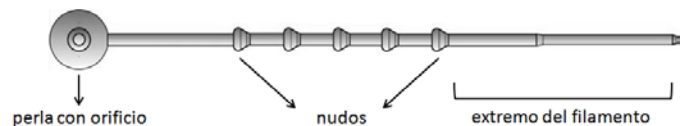
Sobre de material no absorbente de 25.0 mm x 70.0 mm. Código aguamarina.

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

Color inicial: violeta

Color final: fucsia

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

Temperatura ambiente entre 15-30 °C, HR 30-80 %.

### Condiciones de almacenamiento

Temperatura ambiente entre 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

**Envase**

100 unidades por caja.

En la bolsa: código y descripción del producto, proceso para el cual se utiliza, información del fabricante y demás datos en la etiqueta de la caja.

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

**Etiquetado**

En el envase: lote, fecha de fabricación y de vencimiento.

**Posibles mercados de destino**

Salud e Industria.

**Otra información relevante (opcional)**

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

**Nota:** si es necesario, se deberán especificar límites para los parámetros de cada producto.

**Descripción de los peligros conocidos y/o previsibles y de situaciones que podrían representar un peligro para el producto.**

No almacenar el producto cerca de agentes esterilizantes.

No exponer el Indicador Químico a procesos de esterilización por Radiación, OE u otro proceso diferente al Ácido Peracético Líquido.

# IT400

## Chemical Indicator

For Liquid Peracetic Acid.



### Usage

Monitoring of High Level Disinfection processes using Liquid Peracetic Acid. **Conditions:** 1.800 ppm PAA, 60 °C, ≥6 minutes // 3.500 ppm PAA, 60 °C, ≥5 minutes.

### Authorization

Designed under Quality Management System standards ISO 13485:2003/NS-EN ISO 13485:2012.

### Characteristics

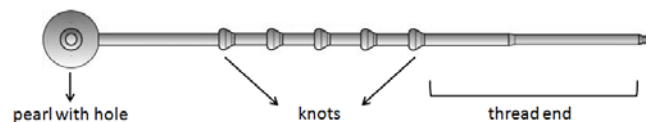
25 mm x 70 mm package of non-absorptive material. Aquamarine code.

10 mm x 45 mm polypropylene strip printed with indicator ink.

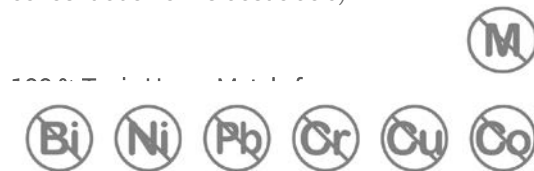
Initial color: purple

Final color: fuchsia

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).



### Environmental conditions during manufacture

Room temperature 15-30°C, RH 30-80%.

### Storage conditions

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

### Transportation conditions

Storage conditions should be strictly followed.

Transport in closed and reinforced boxes in order to avoid damages.

Transportation of this product does not represent a risk for health.

### Shelf-life

5 years

**Packing**

100 units per box.

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

Information on product's bag: product code, process for intended use, batch number and expiration date.

**Labelling**

On product's bag: batch number, manufacture date and expiration date.

**Possible target markets**

Healthcare and Industry.

**Other important information (optional)**

Read product's directions for use thoroughly before use.

**Note:** When necessary, limits for each product's parameters should be specified.

**Description of identified and/or predictable risks which could represent a risk for the product**

Do not store the product near sterilizing agents.

Do not expose this product to radiation, EO or any processes other than Liquid Peracetic Acid.