

Infection Control Division | **Cleaning Indicators**

## *splat* CDWA4 Cleaning Indicator

For cleaning performance tests.



### Usage

Designed for routine control of cleaning processes and for monitoring automatic washing machines effectiveness as well as monitoring ultrasonic washing machines which operate at frequencies equal to or greater than 35 kHz, and temperatures between 30 °C and 70 °C.

### Applicable regulation

Designed under Quality Management System standards ISO 13485:2016/NS-EN ISO 13485:2016.  
ISO/TS 15883-5:2005.

### Characteristics

Challenge level: very high.

Allows detection of all factors affecting the outcome of cleaning process.

Initial Color: **fuchsia**.

Size: 70 mm x 30 mm (approximate).

Synthetic temperature-stable support.

Result: elimination of fuchsia organic substance.

To interpret results visually, use the results reference guide on product's instructions for use.

Optionally, the readout of the cleaning indicator can be done using Trazanto Automatic Quality Control and Traceability System (see instructions for use in device's manual).

**NOTE:** If unfavorable results are obtained, check quality/quantity of detergent, cleaning time and temperature, positioning of the load, cleaning indicator location and general condition of the washing machine.

### 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 in its original box.

### Transport conditions

It is recommended to keep it away from sunlight and at a temperature between 10 - 30 °C.

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

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

Infection Control Division | **Cleaning Indicators**

## *splat* CDWA4 Cleaning Indicator

For cleaning performance tests.



### **Shelf life**

5 years.

### **Packing**

200 units per aluminum foil bag.

Packing information: product description, intended use, instructions for use, standards reference, storage conditions, manufacturer information.

### **Labelling**

On product's label: product's code and description, product's presentation, batch number, expiration date, bar code and datamatrix code.

### **Possible target markets**

Healthcare, Food, Pharmaceutical and Medical industries.

### **Other important information**

Read product's instructions for use thoroughly before use.

### **Precautions**

Store the product within its' original package, away from disinfectants, corrosive or oxidant agents, gases and humidity.

Do not re-use the product.

Do not touch indicator ink with your hands.

División Control de Infecciones | **Indicadores de Lavado**

## *splat* CDWA4 Indicador de lavado

Para pruebas de eficiencia de lavado



### Uso previsto

Diseñado para el control rutinario de procesos de lavado y monitoreo de la efectividad de máquinas lavadoras automáticas, así como para el monitoreo en lavadoras ultrasónicas que funcionen a frecuencias iguales o mayores a 35 kHz y temperaturas entre 30 °C y 70 °C.

### Normativa aplicable

Diseñado bajo normas de Sistema de Gestión de Calidad ISO 13485:2016/NS-EN ISO 13485:2016. ISO/TS 15883-5:2005.

### Características

Nivel de desafío: muy alto.

Detecta todos los factores que afectan el resultado de un proceso de lavado.

Color inicial: **fucsia**.

Tamaño: 70 mm x 30 mm (aproximado).

Soporte sintético estable a la temperatura.

Resultado: eliminación de la sustancia orgánica fucsia.

Para interpretación de los resultados en forma visual, utilice la referencia que se encuentra en las instrucciones de uso de cada indicador.

Opcionalmente, la lectura del indicador de lavado puede realizarse empleando el Sistema Automático de Control de Calidad y Trazabilidad Trazanto (ver instrucciones en el manual del dispositivo).

**NOTA:** si se obtienen resultados desfavorables, comprobar la calidad y/o cantidad de detergente, tiempo y temperatura de lavado, posicionamiento de la carga, ubicación del indicador de lavado y estado general de la máquina de lavado.

### Condiciones ambientales de producción

T = 15-30 °C, RH = 30-80 %.

### Condiciones de almacenamiento

T = 10-30 °C, RH = 30-80 %, mantener en la caja original al abrigo de la luz.

### Condiciones de transporte

Se recomienda conservar al abrigo de la luz solar y a una temperatura entre 10-30 °C.

Transportar en cajas cerradas y reforzadas para evitar daños. El transporte de este producto no representa un riesgo para la salud.

División Control de Infecciones | **Indicadores de Lavado**

## *splat* CDWA4 Indicador de lavado

Para pruebas de eficiencia de lavado



### **Período de vida útil**

5 años.

### **Envase**

200 unidades por bolsa de aluminio.

Datos en el envase: descripción del producto, proceso para el cual se utiliza, condiciones de almacenamiento, normativa, datos del fabricante.

### **Etiquetado**

En etiqueta: código y descripción del producto, presentación, lote y fecha de vencimiento, código de barras y código datamatrix.

### **Posibles mercados de destino**

Área de la Salud, Industria Alimenticia, Farmacéutica y de Productos Médicos.

### **Otra información relevante**

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

### **Precauciones**

Almacenar el producto en su envase original, alejado de desinfectantes, agentes corrosivos u oxidantes, gases y humedad.

No reutilice este producto.

No toque la tinta indicadora con sus manos.