

Infection Control Division | **Thermodisinfection and Cleaning Indicators**

## CDWU-H

Holder for ultrasonic cleaning indicators Chemdye® CDWU and Chemdye® CDWU-Z

### Usage

Designed to hold Chemdye® CDWU and CDWU-Z ultrasonic cleaning indicators.

### Applicable regulation

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

### Characteristics

Stainless Steel AISI 302/304 reusable holder of great resistance and durability.

Dimensions: 26 mm wide, 31.5 mm long.

The holder is designed to be fixed on the tray, which allows reproducible location of the cleaning indicator in ultrasonic washing machines, without representing a challenge to the washing process.

### Environmental conditions during manufacture

T = 15-30 °C, RH = 30-80 %.

### Storage conditions

T = 10-30 °C, RH = 30-80 %, keep dry.

### Transport conditions

Carry in closed and strengthened boxes in order to avoid damages. The transport of this product does not represent a risk for health.

### Shelf life

500 cycles.

### Packing

10 unit per box.

Packing information: product code and description, manufacturer information, storage conditions, batch number.

### Labelling

Information only on product's box.

### 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 freeze.



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

## CDWU-H

Soporte para indicadores de lavado por ultrasonido Chemdye® CDWU y Chemdye® CDWU-Z

### Uso previsto

Diseñado para sostener indicadores de lavado por ultrasonido Chemdye® CDWU y CDWU-Z.

### Normativa aplicable

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

### Características

Soporte reutilizable de acero inoxidable AISI 302/304 de gran resistencia y durabilidad.

Dimensiones: 26 mm de ancho, 31,5 mm de largo.

El soporte está diseñado para ser fijado en la bandeja, lo que permite la ubicación reproducible del indicador de limpieza en lavadoras ultrasónicas sin representar un desafío para el proceso de lavado.

### Condiciones ambientales de producción

T = 15-30 °C, RH = 30-80 %.

### Condiciones de almacenamiento

T = 10-30 °C, RH = 30-80%, mantener seco

### Condiciones de transporte

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

### Período de vida útil

500 ciclos.

### Envase

10 unidades por caja.

Datos en el envase: código y descripción del producto, datos del fabricante, condiciones de almacenamiento, lote, fecha de fabricación, presentación, código de barras y código datamatrix.

### Etiquetado

Información solo en la caja del producto.

### 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.



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

## CDWU-H

Soporte para indicadores de lavado por ultrasonido Chemdye® CDWU y Chemdye® CDWU-Z

**Precauciones** Almacenar el producto en su envase original, alejado de desinfectantes, agentes corrosivos u oxidantes, gases y humedad. No congelar.

