

# Bodedex® forte



## Descripción general del producto

Bodedex® forte es una solución detergente para una limpieza rápida y eficaz de productos sanitarios.

Bodedex® forte es un limpiador de instrumentos moderno y potente, excepcionalmente adecuado para la limpieza de instrumentos médicos sensibles y resistentes al calor, así como aparatos de laboratorio. Tiene un pH neutro y por lo tanto es particularmente suave con los materiales. Esta propiedad se ve aumentada gracias a un sistema especial de agentes complejantes, que compensan el efecto de la dureza del agua.

Bodedex® forte lleva el marcado CE de acuerdo con la Directiva EU 93/42/CE y el Real Decreto 1591/2009 para productos sanitarios. El producto se está adecuando al Reglamento (UE) 2017/745. El producto está clasificado como producto sanitario clase I.

Se ha realizado una evaluación de conformidad para Bodedex® forte que ha demostrado que el producto satisface todos los requisitos aplicables de la citada directiva. Por lo tanto, la seguridad y el rendimiento de Bodedex® forte quedan garantizados si el producto se utiliza según la finalidad prevista.

## Aplicaciones/Indicaciones

Se puede utilizar para la limpieza de instrumentos y equipamientos en hospitales, atención primaria y en el laboratorio:

- Eliminación de residuos de medios de contraste
- Artículos de anestesia y cuidados intensivos
- Instrumentos quirúrgicos
- Endoscopios
- Instrumentos de laboratorio
- Instrumentos de urología
- Instrumentos oftalmológicos
- Instrumentos dentales

## Ventajas

Propiedades del producto:

- Potente efecto limpiador incluso con suciedad persistente
- Elimina restos de sangre, proteínas, secreciones, grasa, biofilms y medios de contraste de rayos X
- Factor de protección especial de material
- Fácil de aclarar sin dejar residuos
- Poca producción de espuma
- Sin fragancia ni colorantes

## Bodedex® forte

### Instrucciones de uso

#### Prelavado:

Bodedex® forte se utiliza para el prelavado y limpieza de instrumentos para optimizar la posterior desinfección y esterilización. Para esta finalidad, sumergir los instrumentos en solución de Bodedex® forte. Asegurarse que los instrumentos están completamente cubiertos por la solución. Después del lavado, aclarar todas las partes con agua de calidad mínima potable.

#### Procedimiento de circulación:

Bodedex® forte se puede utilizar en todos los procedimientos semiautomáticos de circulación.

#### Desinfección:

La formulación específica de Bodedex® forte proporciona una potencia de lavado óptima.

#### Baño ultrasónico:

Bodedex® forte puede ser usado en todos los baños ultrasónicos de acero inoxidable. Asegurarse que el tiempo de sonicación no excede del recomendado por las instrucciones del fabricante.

#### Tiempo de duración:

La solución debe ser renovada como mínimo diariamente.

### Eficacia del producto

Lavado: 0,5 - 1 %.

Tiempo de exposición: 5 - 10 minutos, dependiendo del grado de suciedad.

### Composición del producto

#### Ingredientes activos de la solución:

Surfactantes no iónicos y anfotéricos, solventes, agentes complejantes, derivados de aminoácidos, inhibidores de la corrosión, agentes antiespumantes, conservante.

#### Propiedades específicas del producto:

##### Datos generales

Forma: líquido

Color: amarillo claro

Olor: suave

Punto de inflamación: 100°C

Densidad a 20°C: 1,05 g/cm<sup>3</sup>

Valor pH a 20°C: 8

Solubilidad en agua: completamente miscible

Látex: No contiene látex.

**Bodedex® forte****Presentación**

Producto	Formato	Ref. HARTMANN
Bodedex® forte	2 L	980244

**Aspectos de seguridad**

En caso de contacto con los ojos: aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Seguir aclarando. Llamar inmediatamente a un centro de toxicología o a un médico.

En caso de contacto con la piel: lavar con agua y jabón abundantes.


En caso de irritación cutánea: consultar a un médico.

Eliminar el contenido/el recipiente en una planta de eliminación de residuos aprobada. Contiene mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247-500-7] y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1). Puede provocar una reacción alérgica.

Provoca irritación cutánea y lesiones oculares. Está recomendado llevar guantes, gafas de protección y máscara de protección. Para más información consulte la ficha de seguridad del producto.

**Etiquetado**

Fecha de caducidad:

ej.:  2019 04  
Año mes

Caducidad del producto: ver envase.

Caducidad tras la apertura del producto: 12 meses.

**Acondicionamiento**

Se presenta acondicionado en botellas semirrígidas de material plástico con tapón de rosca, y empaquetado en cajas de transporte adecuadas.

Condiciones de almacenamiento: conservar en lugar fresco y seco.