

BODE Eurodispenser Touchless



Nº espec: BODE-30
Dpto.: RA-LHSA
Fecha: 15.11.2012
Página: 1 de 5

Descripción general del producto

BODE Eurodispenser Touchless es un dispensador de soluciones antisépticas versátil y de fácil uso para el usuario, completamente automático y controlado por un sensor. El dispensador consiste en una carcasa cerrada con una ventana frontal, un soporte de pared con tres agujeros perforados, una válvula peristáltica y una bandeja recoge-gotas.

El producto incluye las partes de montaje, un folleto de instrucciones y las baterías.
BODE Eurodispenser Touchless no es autoclavable.

Aplicaciones e indicaciones

Adecuado para la aplicación de cualquier solución antiséptica para las manos, lociones de lavado y/o productos del cuidado de la piel en envases BODE de tamaño y forma estándar.

Abarca una gran variedad de áreas:

- Para equipamiento médico
- En hospitales y residencias
- Industria química, farmacéutica, cosmética
- Laboratorios
- Localizaciones sin agua corriente.

Instrucciones de uso

Ver folleto de instrucciones adjunto.

Dosificación

La dosis de solución suministrada puede ajustarse de 1,5 ml a 6,0 ml por actuación.
El dispensador está predefinido a la cantidad de dosificación mínima (de aproximadamente 1,5 ml por actuación).

En caso de requerirse, la cantidad de dosificación puede ser incrementada paulatinamente a 6,0 ml. Para cambiarla, debe abrirse la carcasa del dispensador y pulsar una sola vez firmemente el botón blanco (en la zona derecha superior del soporte gris de pared, al lado del puerto mini

BODE Eurodispenser Touchless



Nº espec: BODE-30
Dpto.: RA-LHSA
Fecha: 15.11.2012
Página: 2 de 5

USB). La luz LED parpadeará 2 veces (en rojo), indicando que la cantidad de dosificación por defecto ha sido duplicada (2 x 1,5 ml).

Si se vuelve a presionar otra vez el botón, la cantidad de dosificación por defecto se cuadriplica (4 x 1,5 ml) y la luz LED parpadea 4 veces. Si se vuelve a pulsar el botón, la cantidad de dosificación volverá a la cantidad por defecto (1,5 ml) y la luz LED parpadeará una vez.

Una vez se ha seleccionada la cantidad de dosificación por actuación, se cierra la carcasa y se comprueba que la cantidad escogida es la deseada.

Indicaciones de montaje

Preparación de la zona de instalación del dispensador

Una vez seleccionada la zona de instalación, se deben tener en cuenta las siguientes consideraciones:

- Independientemente del tipo de dispensador, debe dejarse un espacio de aproximadamente 50 mm en la parte superior (necesario para desmontar el dispensador)
- Mantener una distancia mínima entre el dispensador y la zona superior del lavamanos o zona de trabajo (para mayor comodidad de trabajo y el recambio conveniente de envases)
- La pared debe estar limpia, seca y de superficie no irregular
- Para el montaje en la pared del dispensador debe utilizarse solamente el material suministrado con el dispensador, ya que además del peso del dispensador debe considerarse el peso de la válvula, el envase con la solución y la cantidad de dosificación por actuación.
- Asegurar que no se dañe ningún cable o tubería durante la perforación de la superficie donde se va a instalar el dispensador

Aviso: Eurodispenser Touchless no debe instalarse en la pared mediante Powerstrips (adhesivos para colgar objetos en la pared). Utilizar el material suministrado junto con el producto para el montaje del dispensador..

BODE Eurodispenser Touchless



Nº espec: BODE-30
Dpto.: RA-LHSA
Fecha: 15.11.2012
Página: 3 de 5

Indicaciones de montaje

Montaje del dispensador

Para el montaje, se requiere una taladradora, una broca de 6 mm (el tipo depende del material de la pared) y un destornillador. Todos los materiales para el montaje (anclajes para la pared, tornillos, cuñas) se incluyen con el producto.

Los pasos a seguir para el montaje son:

1. Marcar y taladrar los agujeros para el montaje del dispensador y colocar los anclajes de pared
2. Retirar el dispensador de la caja de embalaje
3. Montar la placa posterior con los anclajes de pared y tornillos en la zona designada
4. Deslizar el dispensador en la placa posterior hasta que las lengüetas de ajuste se inserten
5. Abrir la carcasa del dispensador con la llave maestra
6. Abrir el contenedor de la batería, insertarlas y cerrar el contenedor
7. Retirar el tapón del envase de solución e insertar el tubo de la válvula en el envase
8. Colocar en envase de solución en el dispensador
9. Ajustar el soporte a la altura apropiada y para asegurar que el envase encaja correctamente
10. Retirar la llave maestra y cerrar la carcasa
11. En caso de funcionar correctamente, la luz LED azul en la parte frontal del dispensador parpadeará 3 veces
12. Instalar la bandeja recoge-gotas
13. Para la activación del dispensador, sostener las manos debajo del sensor para que el tubo de la válvula empiece a bombear la solución

Indicaciones de montaje

Cambio de la válvula

La válvula del dispensador puede cambiarse rápida y convenientemente:

1. Insertar la llave maestra en la ranura designada y abrir la carcasa
2. Retirar el envase de solución
3. Girar ligeramente la tapa redonda de la válvula en la dirección del reloj
4. Retirar la válvula antigua
5. Insertar la nueva válvula
6. Introducir el tubo por la abertura redonda

BODE Eurodispenser Touchless



Nº espec: BODE-30
Dpto.: RA-LHSA
Fecha: 15.11.2012
Página: 4 de 5

7. Insertar el tubo de descarga en la posición final del marco de descarga
8. Poner la tapa redonda de la válvula a la posición original, y girar ligeramente en la dirección contraria del reloj
9. Insertar el envase de solución
10. Retirar la llave maestra
11. Cerrar la carcasa del dispensador

Presentaciones

Referencia	Presentación	Unidades / estuche	C.N.
980043	Placa trasera		
981227	BODE Eurodispenser Touchless (para envases BODE de 500 ml)		
981234	BODE Eurodispenser Touchless (para envases BODE de 1 L)		
981156	Válvula de dosificación de repuesto		
981158	Bandeja recoge-gotas		

Características del producto

Composición

Carcasa, bandeja recoge-gotas y llave maestra: fabricados en plástico ABS robusto y resistente.

Válvula peristáltica: silicona

Todos los materiales han sido testados para su contacto con alimentos.

Características del producto

Ventajas de producto

- Fabricado en plástico robusto
- Fácil cambio de la válvula
- Cantidad de solución dosificada ajustable (aprox. de 1,5 a 6,0 ml por actuación)

Este documento es propiedad de Laboratorios HARTMANN S.A. No se permite su transmisión a terceros ni la realización de copias no autorizadas.

BODE Eurodispenser Touchless

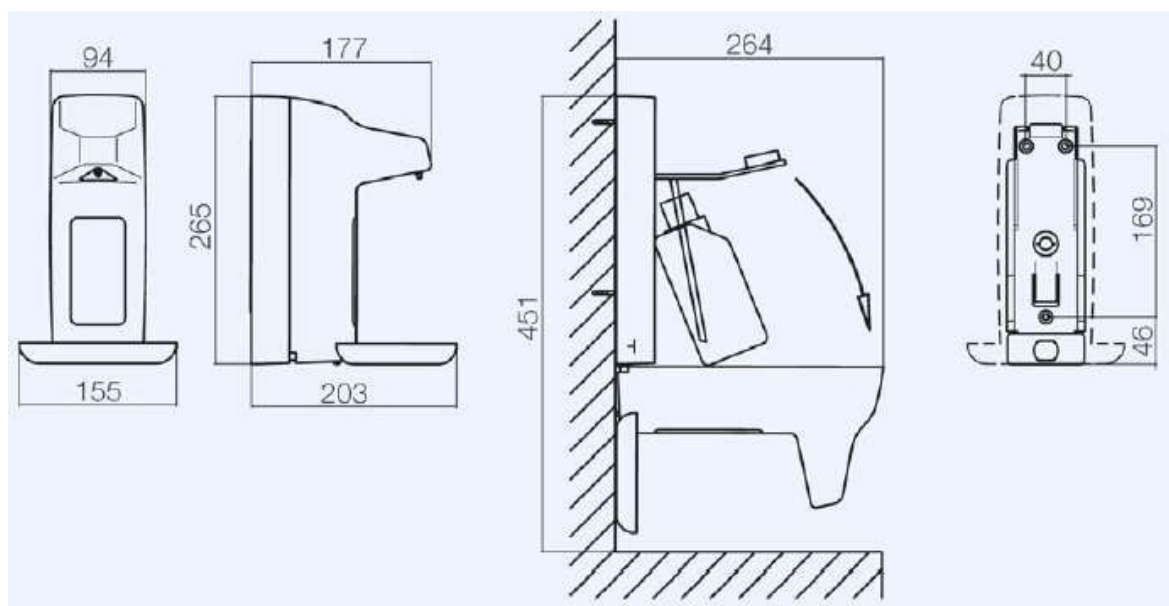


Nº espec: BODE-30
Dpto.: RA-LHSA
Fecha: 15.11.2012
Página: 5 de 5

- Carcasa cerrada (se abre mediante llave maestra)
- Bandeja recoge-gotas integrada
- Dispensador adaptable a todos los envases comercializados
- Cambio simple y rápido de los envases
- Manejo y limpieza sencilla
- Instalación sencilla, incluso con un espacio limitado
- Se puede instalar en la pared o en superficies lisas

Características del producto

Propiedades específicas de producto



Látex: No contiene látex

Acondicionamiento

Los productos se envasan en cajas de cartón.