

# DISPENSADOR MANOS LIBRES



Soluciones Bioseguras a un click

Dispensador modelo 480 para uso exclusivo de BONCIDA litro  
Jabón quirúrgico de Clorhexidina Gluconato al 4%

Este documento es emitido por Eufar;  
está limitada su reproducción y es un  
DOCUMENTO NO CONTROLADO

El dispensador de jabón quirúrgico de pie, manos libres, está diseñado para ofrecer una cantidad de BONCIDA (aprox. 3 mL) con cada presión del pedal de pie.

La válvula asegura que el aire del exterior nunca entra en contacto con **BONCIDA**, este sistema reduce la contaminación del contenido y no genera goteo.

## Instalación del dispensador

- Colocar el soporte (pieza azul pequeña) del dispensador (6) en la pared en el lugar deseado (altura sugerida 1,20 m). La palabra "UP" y la flecha indican la posición adecuada. Marcar la localización de los agujeros.
- Perforar en la pared y fijar los 2 tornillos.
- Inserte el cabezal del dispensador (2).
- Conecte la manguera de suministro de aire al cabezal y al pedal de pie.
- Después de la instalación y antes de su uso, el dispensador debe ser enjuagado con agua filtrada con el fin de remover posible suciedad.

## Instalación de BONCIDA Litro

### Jabón quirúrgico de clorhexidina gluconato al 4 %

- Destape el frasco de **BONCIDA LITRO**, descarte la tapa e instale inmediatamente.
- Enrosque el frasco de **BONCIDA LITRO** en el cabezal del dispensador, sin exceder el ajuste.
- Pise el pedal de pie un par de veces, para cargar el sistema, hasta conseguir que salga **BONCIDA**.
- Presione el pedal de goma con suavidad, para evitar daños o rupturas.
- Una vez terminado el contenido del frasco descarte el envase y reponga por otra unidad original.



Para comprar  
en línea



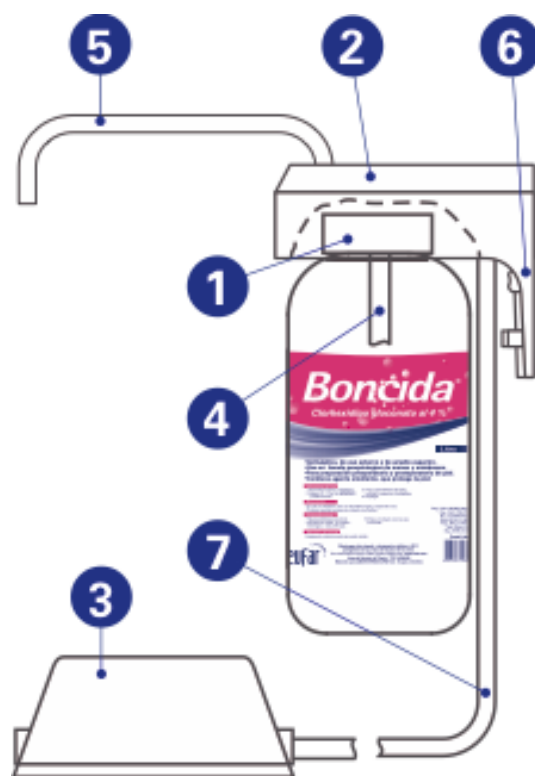
Distribuido por Laboratorios EUFAR S.A.  
☎ 3174019336 info@eufar.com  
Línea de servicio al cliente (571) 6254455  
Bogotá, Colombia

 [eufar.com](http://eufar.com)



## DISPENSADOR MANOS LIBRES

Dispensador modelo 480 para uso exclusivo de BONCIDA litro  
Jabón quirúrgico de Clorhexidina Gluconato al 4%



Plano del dispensador

### Recomendaciones

- Si la salida se disminuye debido a **BONCIDA** condensado, colocar el tubo (4) blanco de silicona de succión en un recipiente con agua caliente y presione el pedal de pie hasta que el flujo se normalice.
- No autoclave el dispensador. No limpie o desinfecte con soluciones de alcohol o cloro pueden dañar el dispensador y generar incompatibilidad con **BONCIDA**.
- Limpie y desinfecte periódicamente con **EUCIDA Advanced** el exterior del dispensador y el pedal de pie.

### En caso de fallas

- NO INTENTE DESENSAMBLAR EL DISPENSADOR NI NINGUNA DE SUS PARTES.
- Compruebe si hay fugas en el pedal. Quite la manguera, mantenga el dedo firmemente sobre el orificio en el extremo del adaptador del pedal y presione el pedal con la otra mano.
- Verifique que la manguera esté conectada al pedal y el cabezal; y que no presente cortes o rupturas.

1. Conector rosca del frasco BONCIDA
2. Cabezal del dispensador
3. Pedal de pie de goma azul
4. Tubo blanco de silicona para succión de BONCIDA
5. Boquilla de salida de BONCIDA
6. Soporte (pieza azul pequeña) del dispensador
7. Manguera de suministro de aire