

# VBM

Material transparente

Código UDI

Libre de látex



## Clear Infusor

Bolsas de infusión a presión, reutilizable

# / Clear Infusor

## Versión de 500 ml y de 1000 ml

- Administración rápida de una solución de infusión para compensar las deficiencias de fluidos/volumen
- Control de la presión y el lavado del sistema de tubos durante la medición invasiva de la presión arterial
- Transfusión

## Versión 3000 ml

- Administra grandes cantidades de líquido para la irrigación del campo quirúrgico

El diseño único permite la fijación de las bolsas de suero comunes y una distribución uniforme de la presión. La superficie lisa del material de PU hace que el Clear Infusor sea fácil de limpiar y desinfectar. El material transparente proporciona una visión clara de 360° de la bolsa de suero, así como el nivel del contenido. Con código UDI para la trazabilidad del producto.

### Características



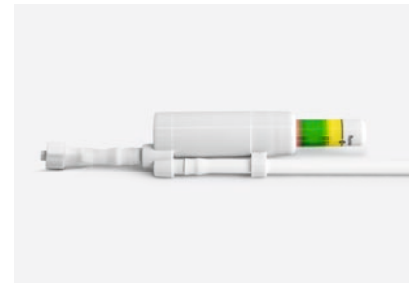
#### Pera de inflado con llave de tres vías

- Pera de inflado ergonómica
- Llave de tres vías para el desinflado rápido a la hora de cambiar la bolsa de suero



#### Manómetro

- Rango de presión de 0 - 300 mmHg en intervalos de 10 mmHg
- Robusto y resistente para un control preciso de la presión



#### Indicador de presión con código de color

- Indicador de presión con 360° de visión facilita el control de la presión
- Válvula de sobrepresión para evitar una presión excesiva



### Informaciones de pedido

#### Clear Infusor / Reutilizable

Versión	500 ml	1000 ml	3000 ml	Box
Con pera de inflado, llave de tres vías y indicador de presión con código de color	REF 57-02-050	REF 57-02-100	-	1
Con pera de inflado, llave de tres vías y manómetro	REF 57-08-050	REF 57-08-100	REF 57-08-300	1
Con conexión Luer Lock	-	-	REF 57-01-300	1

### Informaciones adicionales



Vídeo explicativo

Este producto está fabricado sin la utilización de látex de caucho natural, salvo que se especifique lo contrario.  
Este producto no contiene ftalatos que requieran una identificación según la regulación CLP (EC) 1272/2008.