

VBM

Robusto y resistente

Código UDI

Libre de látex



Classic Infusor

Bolsas de infusión a presión, reutilizable

Classic Infusor

Versión de 500 ml y de 1000 ml

Con doble gancho, permite la fijación de diferentes formas de las bolsas de suero.

- 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 / 5000 ml

Con cremallera, permite la inserción de diferentes formas de las bolsas de suero.

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

El material de poliamida del Classic Infusor permite una fácil limpieza y desinfección. El material de malla transparente proporciona una visión clara de la bolsa de suero y el nivel del contenido. Con código UDI para la trazabilidad del producto.

Características



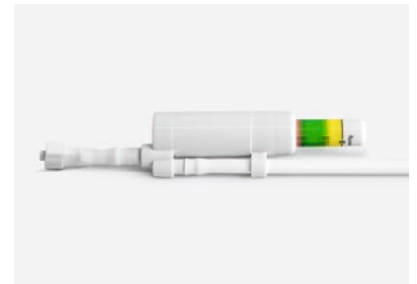
Pera de inflado con llave de tres vías

- 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

Classic Infusor / Reutilizable

Versión	500 ml	1000 ml	3000 / 5000 ml	Box
Con pera de inflado, llave de tres vías y indicador de presión con código de color	REF 58-02-050	REF 58-02-100	-	1
Con pera de inflado, llave de tres vías y manómetro	REF 58-08-050	REF 58-08-100	REF 58-08-300	1
Con conexión Luer Lock	-	-	REF 58-01-300	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.