

Llave 3 Vías

GROSSMED

Dispositivo médico destinado a ser usado en cualquier procedimiento asociado a la terapia intravenosa donde se requiera administrar y controlar distintos fluidos a través de la misma línea intravenosa.

Es un sistema de conexión de plástico rígido especificado para cualquier tipo de catéter. Ampliamente empleado para el control de flujo para varias vías sin necesidad de pinchar al paciente o desconectar el equipo de venoclisis.

Componentes y Material

- ✓ Cuerpo de policarbonato (PC) totalmente transparente. Resistente ante altos flujos, rígido y duro que permite trabajar con presiones de hasta 4,5 bar (450 kPa).
- ✓ Tapón, rosca y llave resistentes fabricados en polietileno de alta densidad (HDPE). Libre de ftalatos.do el paso de la solución.

Diseño

- ✓ Cuenta con válvula bidireccional y de bioseguridad que se emplea para el control de flujo de lípidos, citostáticos, antisépticos y otros medicamentos de alto poder cáustico.
- ✓ Incluye marcas indicadoras del sentido en el que fluyen las soluciones y posición de cerrado. La llave de color azul tiene posibilidad de giro de 360°.
- ✓ Posee 3 vías independientes con cierre giratorio movable axial y radial para una conexión segura y simple. Conexión macho, cónica rotante y ajustable, con cierre de seguridad Luer Lock.

Esterilización y Vida Útil Certificación

- ✓ Empaque individual esterilizado con gas de Óxido de Etileno (EO). No tóxica. Libre de látex y pirógenos. Duración de 5 años garantizada.
- ✓ Cumple y excede requerimientos de calidad de la norma internacional ISO 13485:2016 y MDD 93/42/EEC.

Empaque	Código	Presentación
Unidad en blíster estéril	GM030301	Caja x 100 Unidades. Bulto x 1.000 Unds (10 Cajas).



Llave 3 Vías

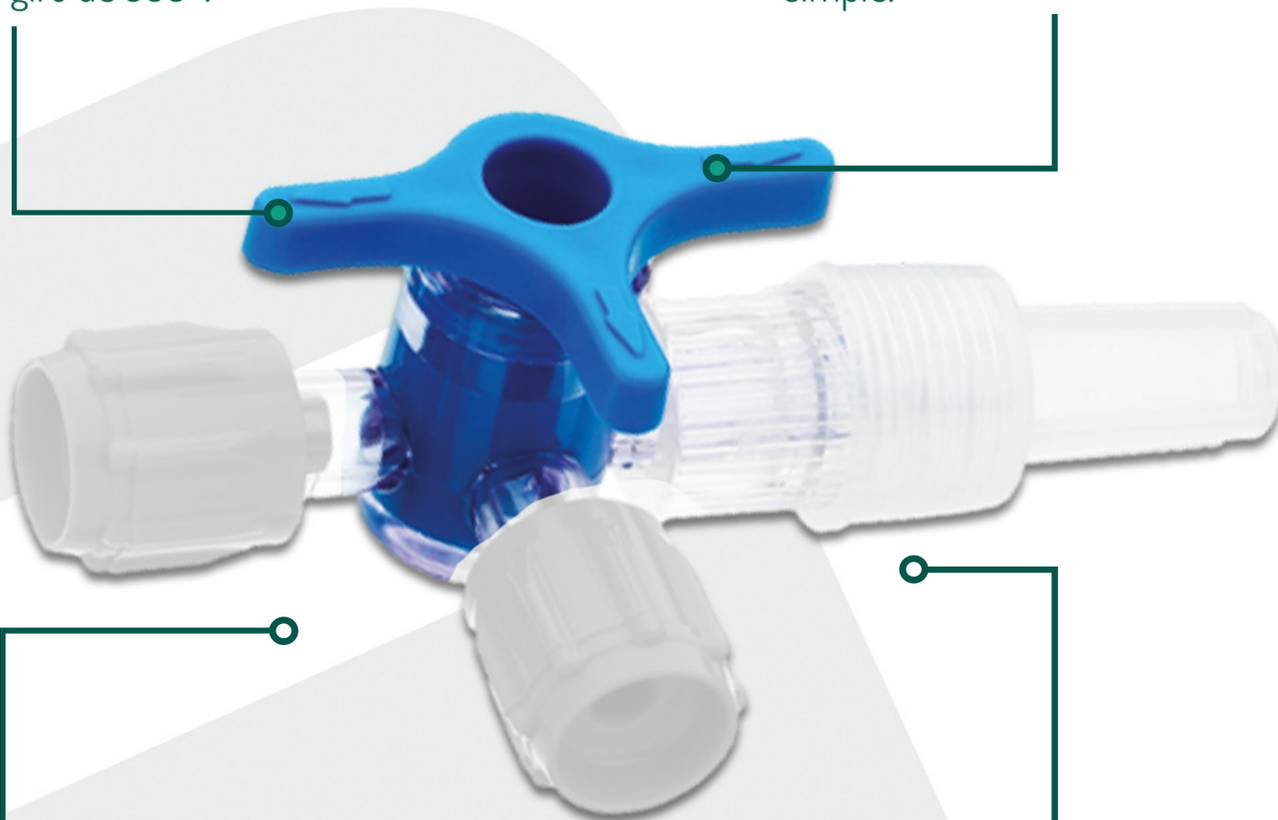
GROSSMED

Marcas Indicadoras

Señala el sentido en el que fluyen las soluciones y la posición de cerrado. La llave de color azul tiene posibilidad de giro de 360°.

Dosificación Controlada

Posee 3 vías independientes con cierre giratorio movable axial y radial para una conexión segura y simple.



Resistente Ante Altos Flujos

Permite trabajar con presiones de hasta 4,5 bar (450 kPa). Especificado para cualquier tipo de catéter.

Fácil Visualización del Contenido

Cuerpo de PC totalmente transparente. Cuenta con válvula bidireccional y de bioseguridad.



Empaque	Código	Presentación
Unidad en blister estéril	GM030301	Caja x 100 Unidades. Bulto x 1.000 Unds (10 Cajas).