

Regulador de Flujo

Cuenta Gotas

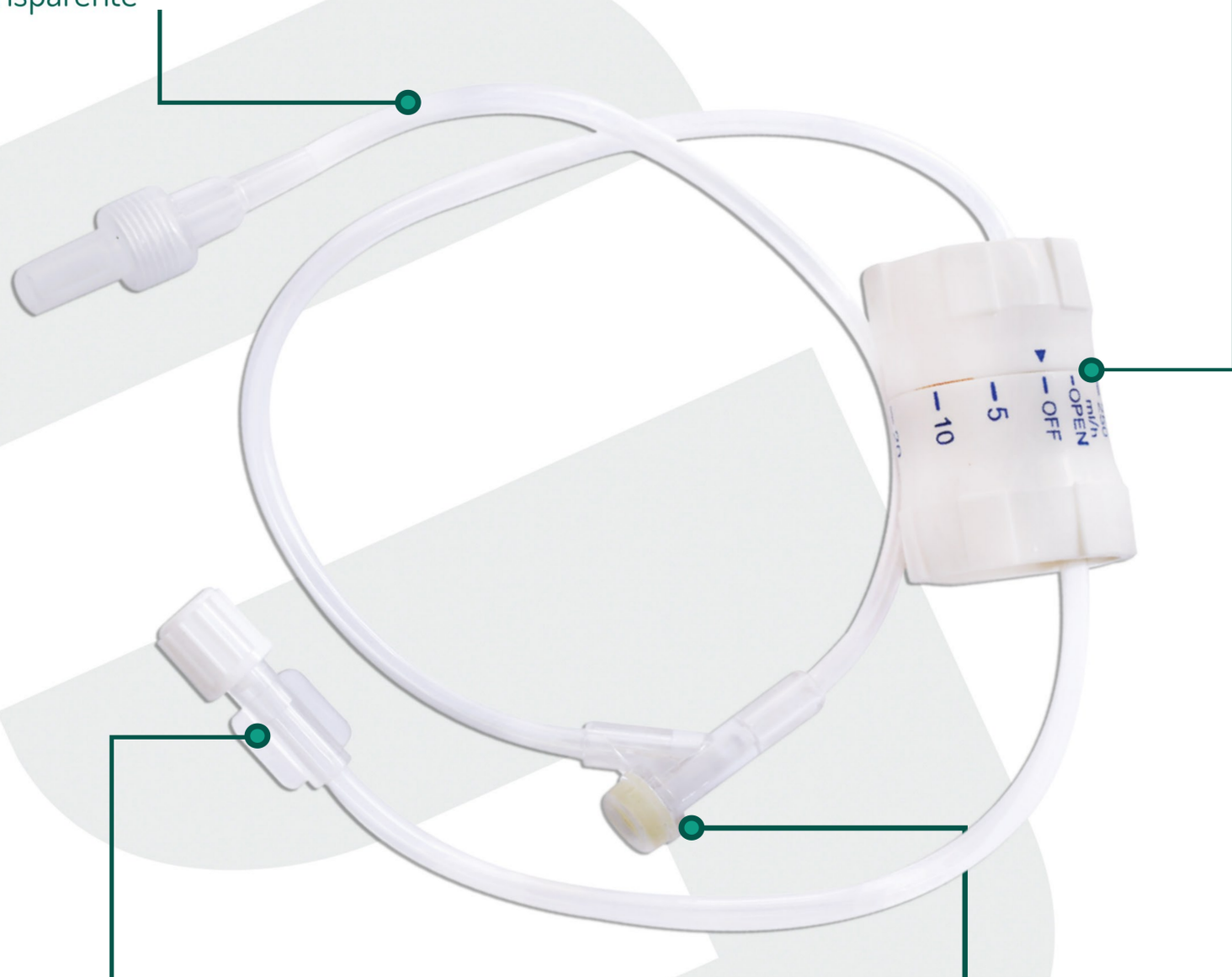
GROSSMED

Fácil Visualización del Contenido

Tubo de infusión de PVC, flexible y resistente de 30 cm de longitud. Transparente

Escala Graduada

Con indicador de apertura/cierre. Ideal para soluciones de distintas viscosidades: 5 a 250 mL/hr.



Adaptador Universal

Conector proximal tipo Luer Slip y distal Luer Lock, ambos con tapa protectora transparente. Se acoplan perfectamente con el sistema de venopunción.

Suministro de Soluciones

Cuenta con sitio de inyección en "Y" para dosificar distintas soluciones.



Empaque	Código	Presentación
Unidad en blíster estéril	GM030120	Caja x 50 Unidades. Bulto x 400 Unds (8 Cajas).

Regulador de Flujo Cuenta Gotas

GROSSMED

Diseñado para ser usado con set de infusión por gravedad, presenta regulador de flujo con doble graduación en mL/h para diferentes viscosidades. Libre de látex. Empleado para la medicación intermitente. Tubo de PVC resistente al doblado. Conector macho en uno de los extremos y conector hembra en el extremo opuesto.

Indicado para la administración precisa de volúmenes de fluidos IV y fármacos en el sistema circulatorio humano.

Componentes y Material

Diseño

Esterilización y Vida Útil

Certificación

- ✓ Conector proximal hembra con tapa protectora y conector distal Luer Lock macho con tapa protectora transparente, fabricada en policloruro de vinilo (PVC).
- ✓ Tubo de infusión de PVC, flexible y resistente, con 30 cm de longitud aproximadamente. La transparencia de la manguera permite que sea visualizado el paso de la solución (líquidos, medicamentos, sangre o plasma).
- ✓ Cuenta con sitio de inyección en "Y" para el suministro de soluciones. Diseñado con escala para soluciones de distintas viscosidades: 5 a 250 ml/h.
- ✓ 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, , ISO 8536-9:2004 y MDD 93/42/EEC.

Empaque	Código	Presentación
Unidad en blíster estéril	GM030120	Caja x 50 Unidades. Bulto x 400 Unds (8 Cajas).

