



BOMBA DE INFUSIÓN ELASTOMÉRICA

Las bombas de infusión elastoméricas son dispositivos médicos utilizados para administrar líquidos de manera controlada y continua a través de una vía intravenosa (IV) o subcutánea. Estas bombas son dispositivos portátiles y compactos que utilizan un sistema de bolsa de elastómero o balón flexible para administrar el líquido a un ritmo constante durante un período de tiempo determinado.

Características

- ❖ **Peso: 0,28 kg**
- ❖ **Dimensiones: 15 x 8 x 14 cm**
- ❖ **Portabilidad**
- ❖ **No requiere batería ni electricidad**
- ❖ **Garantía de vendedor de 1 mes**
- ❖ **Aplicaciones clínicas**

Información

- ❖ **Bolsa de elastómero:** La bomba contiene una bolsa de elastómero que se llena con el líquido que se va administrar al paciente
- ❖ **diseño autocontenido:** la bomba elastomérica no requiere baterías ni electricidad, dependiendo el modelo pueden ser desechables o recargables
- ❖ **Ritmo de infusión controlado:** el líquido es liberado de la bolsa de elastómero a través de un sistema de regulación de flujo, que puede ser mecánico o controlado por presión, permitiendo una administración controlada y constante .

BRUMED S.R.L
Lavalle 1290 Piso 4 Of 408
(1048) Capital Federal
Tel/Fax: +54 11 4381-8902
info@brumed.com.ar
www.brumed.com.ar