

MedXL ha diseñado una serie de equipos con regulador continuo de flujo para proporcionar a un paciente una infusión constante que va desde 10 a 35 mmHg de presión venosa. Funciones del controlador de flujo este permitiendo que el líquido fluya a través de un canal de sección variable que tiene una gama de diámetro de 0 - 0,2 mm. La regulación del flujo es obtenida cambiando la longitud y por consiguiente, la sección del canal líquido. La precisión de cadencia es el +/- 10%. La escala de velocidad de infusión incluye los valores de referencia vinculados a los tiempos de la administración de solución más comunes, por ejemplo se utiliza 62 ml/hr cuando 250 mL deben administrarse en 4 horas; 167 mL/hr se utiliza cuando son 500 mL para ser administrado en 3 horas. Pelar la bolsa embalaje asegura que los productos pueden utilizarse sin temor de contaminación en un campo estéril.

- Fácil de utilizar. Ninguna gota al contar.
- Conveniente. No bombas a programar.
- Sin latex.
- Exactitud (precisión) +/-10% mide más de 10 horas.
- En el proceso de fuga 100% probado.

