



Bomba de infusión MECÁNICA

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tipo	Bomba médica mecánica
Material	Poliuretano
Peso neto	1,9 kg
Presión de Perfusión	desde ± 100 mbar hasta ± 200 mbar dependiendo del tamaño de la bolsa
Tamaños	L 343 X W 227 X H 115 mm
Volúmen de las bolsas de Perfusión	desde 250 ml hasta 1000 ml
Debito	de 0 hasta 8,3 litros / hora- ISO 8536-4 (5 litros por hora con un 18 G catéter)
Alcance del vaciado	95% hasta 100% dependiendo de la posición del Droper
Energía	únicamente mecánica
Consumo de energía	cero
Certificaciones	Class 2A
Droper se ajusta a las normas ISO 8536-4 and ISO 28620	

Information :



Lieu dit "Maison Bois"
4877 Olne, Belgium
+ 32 475 23 70 17
info@droper.be
www.droper.be

Sistema patentado Modelo
registrado

Bomba de infusión MECÁNICA



www.droper.be



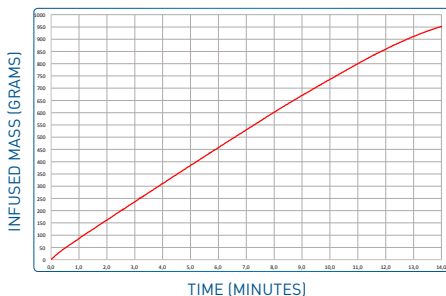
- **Presión constante ISO 28620 Part 1 - § 5.1.**
- **Libre de energía**
- **Sin mantenimiento**
- **Altitud no afecta**

Sistema de perfusión PORTÁTIL Y LIBRE DE ENERGÍA



DROPER es la primera bomba de infusión portátil y totalmente mecánica que permite de tener

UNA PRESIÓN CONSTANTE



1000 ML NACL 0,9% BAG
18 G NEEDLE
CARACTERISATION FOLLOWING
ISO 28620

CEWAC ACCREDITED LABORATORY
LIÈGE (BELGIUM)

mientras que ser

AUTOSUFICIENTE EN ENERGÍA



MAYOR DISPONIBILIDAD PARA LOS SOCORRISTAS

Confiable y fácil de uso, el Droper es particularmente conveniente para todas las situaciones de urgencia durante las cuales se necesita una infusión. Esta bomba de infusión utiliza un dispositivo de compresión mecánica que no requiere ni de un soporte, ni de electricidad o batería, tampoco se necesita ninguna intervención física.

Autónomo, el Droper permite al socorrista concentrarse en sus actividades de asistencia médica al herido, liberándose de toda obligación relacionada con la perfusión.

MAS SEGURO PARA LOS PACIENTES

El Droper funciona en todas las posiciones, en todas las situaciones de encarcelamiento o de confinamiento (espeleología, edificios derrumbados...) y aún en **ingravidez**.

PRINCIPIO

Gracias a su sistema patentado el Droper somete a presión constante la bolsa de Perfusión independientemente de la velocidad de vaciado.

No hay contacto entre la solución de la Perfusión y el aparato.

A partir del momento en que se cierra el panel superior del Droper, automáticamente el sistema activa la presión de la bolsa de Perfusión, por medio de una placa móvil.

La progresión de la Perfusión puede observarse en todo momento a través de la ventana del panel superior y también por medio de un indicador del nivel del vaciado que se encuentra en el panel frontal del aparato.



Droper