



## Pompe à perfusion MÉCANIQUE portable

### SPÉCIFICATIONS

Type .....	Pompe à perfusion mécanique
Matériau .....	Polypropylène
Poids .....	1,9 kg
Pression délivrée ...	+/- 100 mbar jusqu'à +/- 200 mbar selon dimension de la poche
Dimensions .....	L 343 X W 227 X H 115 mm
Dimensions poches .	de 250 ml jusqu'à 1000 ml
Débit.....	de 0 à 8,3 litres / heure selon ISO 8536-4 (5 litres par heure avec un cathéter 18 G)
Taux de vidange ....	entre 95 % min à 100 % max dépendant du positionnement du Droper
Alimentation .....	mécanique uniquement
Consommation .....	aucune
Certification.....	Class 2A
Droper est conforme aux exigences ISO 8536-4 et ISO 28620	

Information :



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

Patented  
Registered model

Regardez notre vidéo :



www.carmeldesign.be 2015-04

# Pompe à perfusion MÉCANIQUE portable



- **Débit stable ISO 28620 Part 1 - § 5.1.1**
- **Sans énergie extérieure**
- **Sans entretien**
- **Sans influence de l'altitude**

# Pompe à perfusion MÉCANIQUE portable



**DROPER** est la première pompe à perfusion portable totalement mécanique délivrant un

## FLUX CONSTANT



POCHE 1000 ML NACL 0,9%  
AIGUILLE 18 G  
CARACTÉRISATION SELON ISO 28620

LABORATOIRE ACCRÉDITÉ CEWAC  
LIÈGE BELGIQUE

et **SANS ÉNERGIE  
EXTÉRIEURE**



## PLUS DE DISPONIBILITÉ POUR LES SOIGNEURS

Fiable, simple à utiliser, Droper est particulièrement bien adapté à toutes les situations d'urgence ou hospitalières nécessitant une perfusion IV. C'est un perfuseur à compression mécanique qui ne nécessite ni potence, ni énergie extérieure, ni d'être porté à bout de bras durant la perfusion.

Autonome, il permet au sauveteur de se concentrer sur les soins médicaux à apporter au blessé en libérant ses mains de toute obligation liée à la perfusion..

## PLUS DE SÉCURITÉ POUR LES PERFUSÉS

Droper fonctionne dans toutes les positions, dans toutes les situations d'incarcération ou de confinement (spéléologie, bâtiments effondrés, secours en montagne, ...) et l'altitude n'a aucun impact sur la pression qu'il délivre.

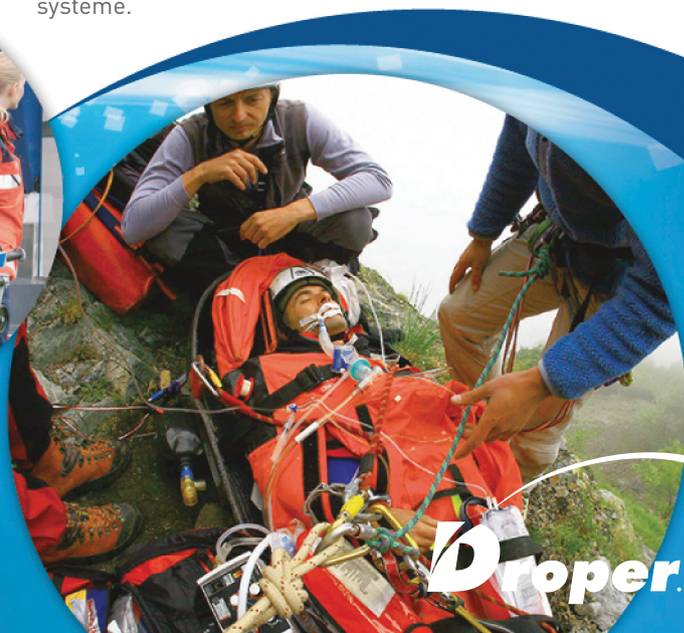
## PRINCIPE

Grâce à son système breveté, Droper délivre des quantités constantes de liquides quel que soit son taux de vidange.

Il n'y a aucun contact entre le soluté et l'appareil.

Dès la fermeture du panneau supérieur du Droper, le système déclenche automatiquement la mise sous pression de la pochette sous l'action d'un plateau mobile.

La progression de la perfusion peut être visualisée à tous moments à travers la fenêtre du panneau supérieur et au moyen d'un indicateur de vidange placé sur le panneau frontal du système.



**Droper**