

●仕様

一般的名称	医薬品注入検査装置
適用	自然落下式輸液セットの末梢静脈点滴 ※中心静脈、輸血は適用外となります
販売名	点滴モニタリングシステム
商品コード	4800
規格・型式	Monidrop W
測定範囲	瞬間流量 6 ~ 1,200 mL/h 輸液量 0 ~ 9999mL 輸液時間 0 ~ 99 時間 59 分
測定精度	±11.8% (点滴筒の精度±10%を含む)
バッテリー	リチウムイオン蓄電池 充電時間 約 2 時間 バッテリー運転時間 約 40 時間
異常時の通知	セルフテスト (滴下センサの汚れ等の検知) バッテリー残量 10%以下 瞬間流量 1,200mL/h 超過 瞬間流量 6mL/h 未満 (任意設定)
外形寸法	約 55 (W) × 約 170 (H) × 約 45 (D) mm
重量	約120g
通信モジュール	IEEE 802.11 b/g/n 2.4 GHz
通信アプリ	IV Screen : 一括管理アプリ Android版・ブラウザ版・Windows版 Configuration Tool : 初期設定アプリ Android 版
届出番号	11B1X00016000289

●標準構成



デバイス本体



AC充電器・充電ケーブル

製品動画



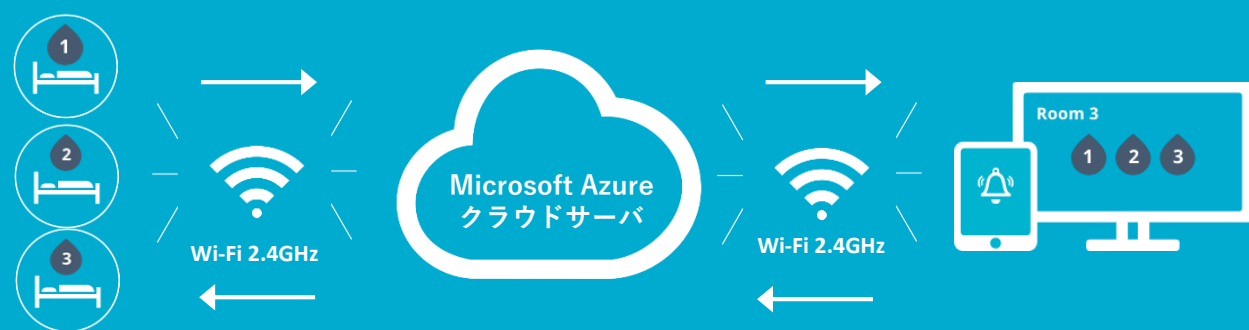
点滴モニタリングシステム
Monidrop W

気づきにくい変化にいち早く気づく
自然落下式輸液のリスクマネジメントを提案します

末梢静脈への自然落下輸液をサポート！



IV Screen クラウドデータ通信の仕組み



⚠ 本製品のご利用の際は、取扱説明書をよく読んで上でご利用ください。

販売業者 **センシンメディカル株式会社**
SENSHIN

お問い合わせ先：
〒113-0033
東京都文京区本郷3丁目40番地3号
TEL 03-5802-0560



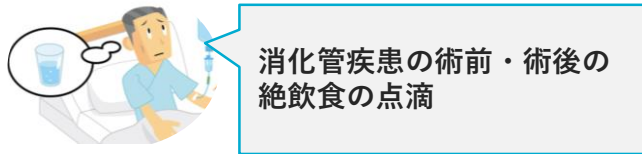
インターネットの情報もご覧ください
<https://www.senshin-medical.co.jp/>

製造販売業者 **MEARA 泉工医科工業株式会社**

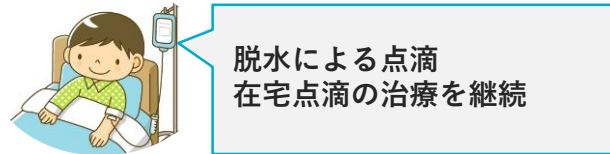
製造業者 **MONIDOR** Monidor Oy
国名：フィンランド

Monidropは こんな場面の自然落下式輸液に使えます！

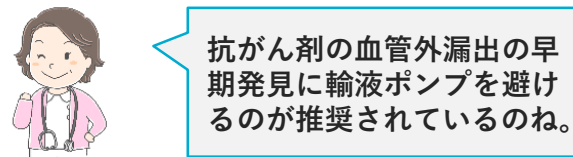
絶飲食の点滴



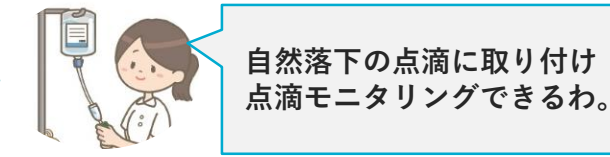
在宅の点滴



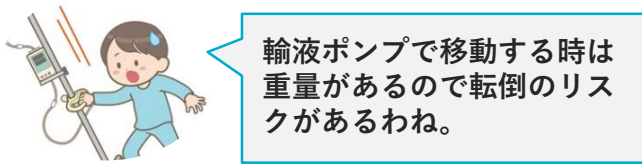
抗がん剤の点滴



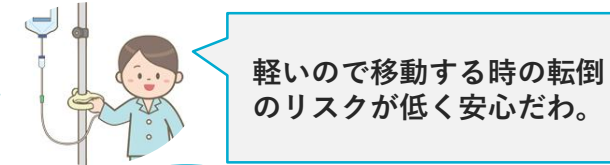
※参照元 外来がん化学療法看護ガイドライン



点滴中の移動

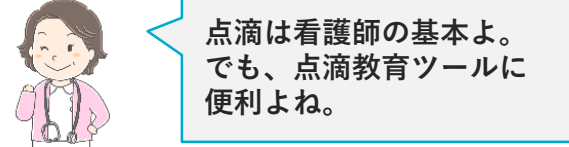
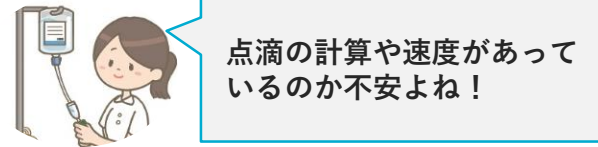


約1,500g



約120g

看護業務の点滴教育ツール

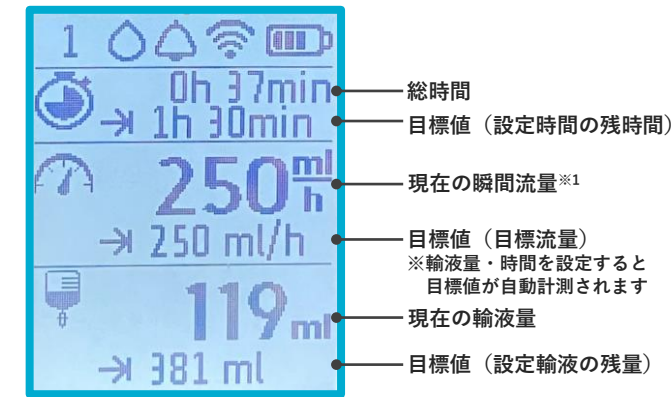


訪問診療で在宅点滴を遠隔モニタリング



点滴管理のリスクマネジメントはできていますか？

- ・現在の瞬間流量^{※1}と見比べながら滴下速度が確認できる
- ・様々な輸液セット^{※2}に取り付けられます
- ・約2時間の充電で約40時間のバッテリー運転^{※3}
- ・約120gの軽量デバイス



- セルフテスト
- バッテリー残量
- 1,200mL/h 超過
(フリーフロー)
- 6mL/h 未満
(点滴停止)



輸液セット20滴/mL
末梢静脈点滴に適合

※2 一部の輸液セットには取り付けられない製品があります
※3 AC電源コードを接続した状態で使用も可能です

インターネットに繋ぐことで、離れていても デバイスの輸液情報を一括で管理できます！

こんな不安がありませんか？

- ・輸液剤の量が減ってきて輸液速度が変わってないか
- ・手腕の屈曲で輸液速度が変わってないか
- ・輸液が停止してないか

遠隔管理ソフト
IV Screen

