

●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点滴モニタリング ※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) ※薬剤の比重・糖濃度による精度補正の機能はありません。 |
| 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



IV Screen
遠隔監視モニタリングソフト

製品動画



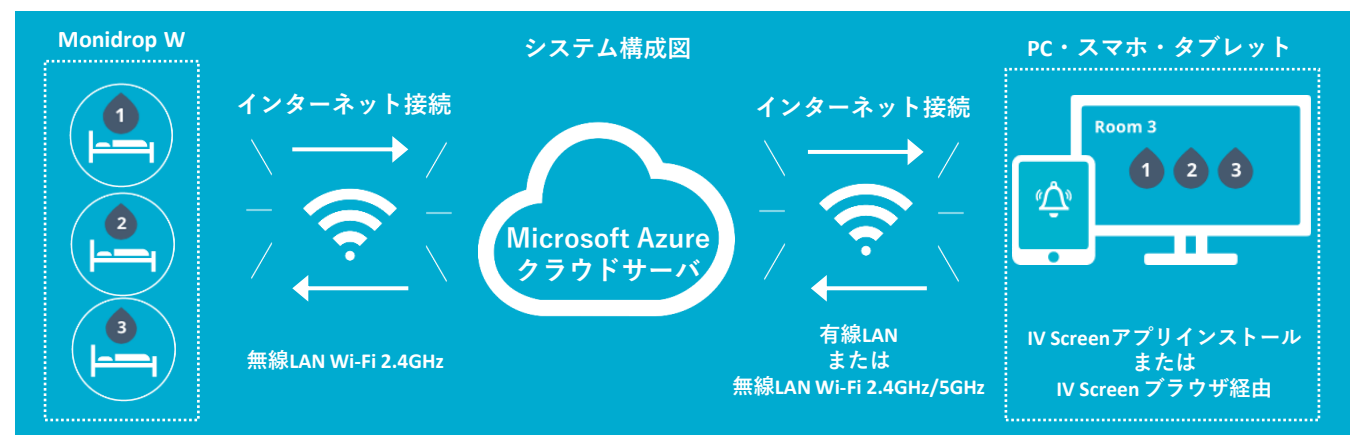
点滴モニタリングシステム

Monidrop W

(モニドロップ)

点滴の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

病室や在宅での点滴状況を遠隔モニタリング



⚠ 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

お問い合わせ先：
〒113-0033
東京都文京区本郷3丁目40番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

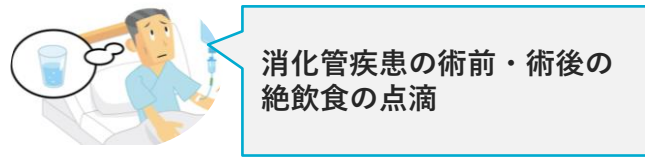
MERA 泉工医科工業株式会社

製造業者

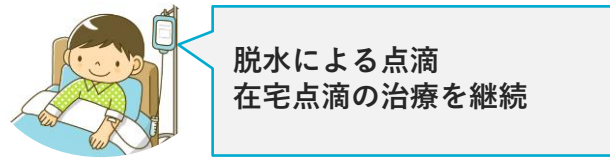
MONIDOR Monidor Oy
国名：フィンランド

Monidropは こんな場面の自然落下式輸液に使えます！

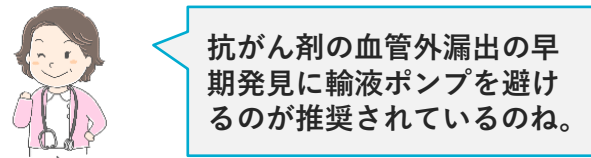
絶飲食の点滴



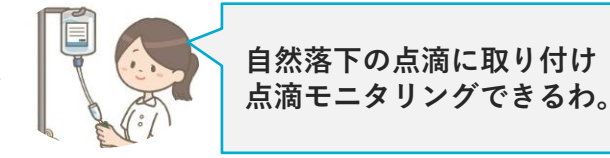
在宅の点滴



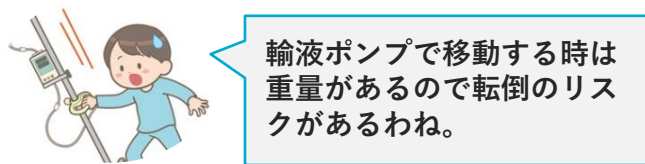
抗がん剤の点滴



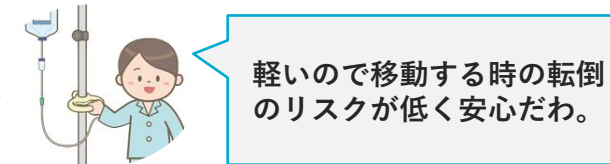
※参照元 外来がん化学療法看護ガイドライン



点滴中の移動

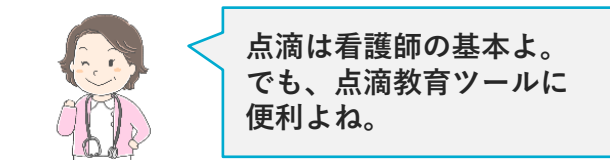
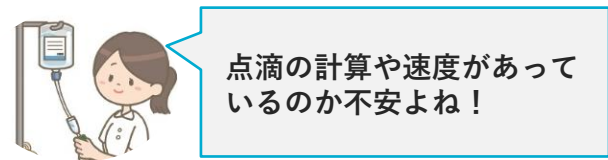


約1,500g



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



Aさんは点滴終了までは、あと1時間だわ！
Bさんの点滴は順調ね。

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



- 総時間
- 目標値 (設定時間の残時間)
- 現在の瞬間流量^{※1}
- 目標値 (目標流量)
- IV Screenアプリの設定で
目標値が自動計測されます
- 現在の輸液量
- 目標値 (設定輸液の残量)

【デバイスの通知機能】

- 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の
輸液セットに使用できます

- ※2 一部の輸液セットに取りつかない製品があります
- ※3 電源コードを接続した状態でも使用が可能です

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

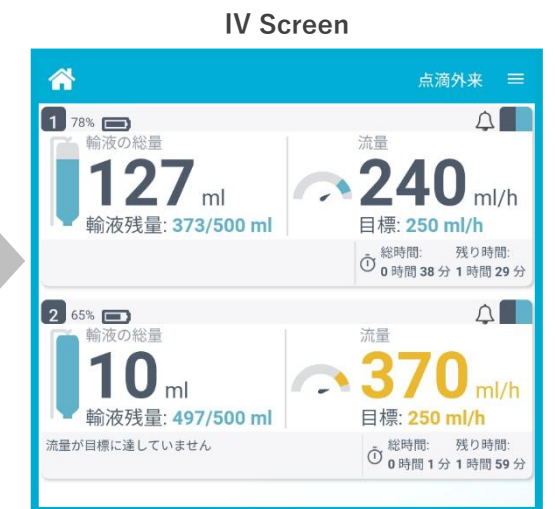
遠隔管理ソフト
IV Screen



輸液量・輸液時間の入力



クランプで滴下を調整



タブレット端末で管理