

輸液管理の業務負担軽減

- ●滴下の調整
- ●正確な終了時間の把握が困難

FLOWSIGNでは滴下数を調整する必要がありません。 また、終了時間が常に表示されているため、看護業務を円滑にします。

医療現場の問題を FLOWSIGN 15" 軽減



輸液関連の インシデント軽減

- ●輸液が中断されていたことによる未投与
- ●輸液終了後の逆血の発生

FLOWSIGNでは万一、輸液が中断されても滴下不良を検知し 閉塞アラームでお知らせします。

また、輸液完了時にはアラームが鳴り、

電動クレンメが閉じるため逆血の発生を予防します。



血管外漏出の 発生リスク軽減と早期発見

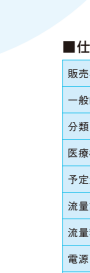
FLOWSIGNは自然落下制御式。

自然滴下と同等のチューブ内圧のため、薬液を押し込まず、

血管外漏出の発生を軽減します。 また、滴下不良を検知すると閉塞アラームが発生するため、

血管外漏出の早期発見につながります。

■仕様



| 販売名 | フローサイン 101M/NW(フローサイン101NW) |
|----------|-------------------------------|
| 一般的名称 | 医薬品注入コントローラ |
| 分類 | 高度管理医療機器/特定保守管理医療機器 |
| 医療機器承認番号 | 30400BZX00170000 |
| 予定量設定範囲 | 10ml~3000ml |
| 流量設定範囲 | 10ml/h~600ml/h(20滴/ml輸液セット専用) |
| 流量精度 | ±10% |
| 電源 | アルカリ単2乾電池:2本(連続使用時間:約350時間) |
| 流量補正機能 | 設定流量値に対する補正範囲:101~190%(1%単位) |
| 外形寸法 | 100(高さ)×86(幅)×58(奥行)mm |
| 重量 | 約300g(アルカリ単2乾電池2本含) |
| | |

■販売元

地球の恵みを、社会の望みに。



エアウォーターメディカル株式会社

〒105-0001 東京都港区虎ノ門三丁目18番19号 TEL.03-3578-7813 【製造販売業者】株式会社アイム(福岡市東区香椎浜4丁目1番8-208号)

エア・ウォーター・メディカル ホームページ





https://awmi.co.jp/product/904/

https://www.im-design.co.jp/flowsign

◎当商品は医薬品医療機器等法第二条に定められた医療機器であり、医師の指示のもとに使用してください。◎購入の際は、購入年月日・販売店など所定の事項を記入した保証書を 必ずお受けとりください。保証期間内でありましても保証書の提示がないと、修理等が有償になる場合があります。◎改良のため仕様の一部を変更する場合があります。 予めご了承ください。◎このカタログの内容は、2024年1月現在のものです。

に、見えるあんしんを。

自然落下制御式 医薬品注入コントローラ

FLOWSIGN







地球の恵みを、社会の望みに。



滴下を自動で調整する輸液コントローラ

多忙な医療現場での安全性と業務効率を向上させます

プローサイン 3つのポイント



自然落下制御式

流量を正確にコントロール(流量精度±10%)。血管外漏出の発生リスクも軽減します。



空液を防ぐ

点滴筒に薬液を残した状態で輸液完了をお知らせするので、 次の輸液を開始する際にプライミングの必要がありません。



時間が見える

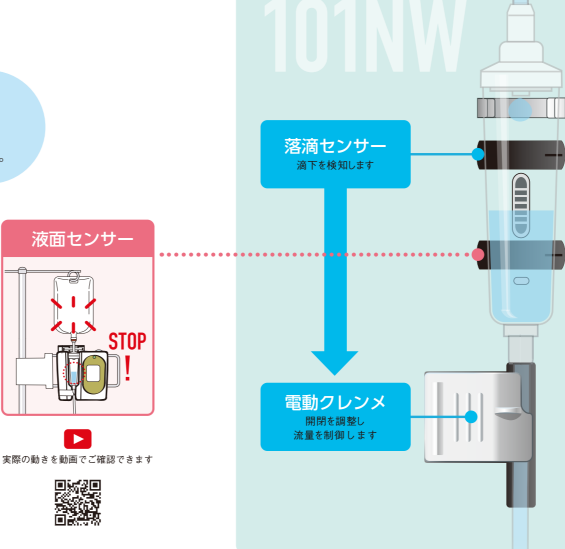
予定量と流量を設定するだけで、残り時間が表示されます。 また、輸液完了5分前になると報知ライトがピンクに光ってお知らせ。

使用方法

- ①プライミング後、点滴筒をFLOWSIGNに装着
- ②予定量と流量(投与時間)を入力
- ③確認/開始ボタンを2度押す















- ●アイコンの色で輸液の投与状況を確認
- ●完了5分前よりアイコンが青からピンクに切替



