

医療現場の問題を
FLowsIGNが
軽減

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。



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。



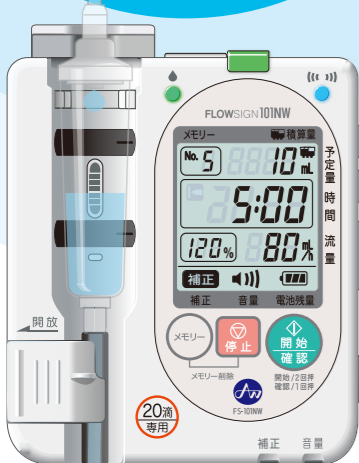
血管外漏出の 発生リスク軽減と早期発見

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)



滴下管理に、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 101NW



販売元

地球の恵みを、社会の望みに。

Aw 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/>

アイム
ホームページ



<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。

23AW032_MG

地球の恵みを、社会の望みに。

Aw エアウォーター・メディカル株式会社

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



フローサイン

3つのポイント



自然落下制御式

輸液投与の動力源は重力のみ。電動クレンメを自動で開閉することで滴下を調整し、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。

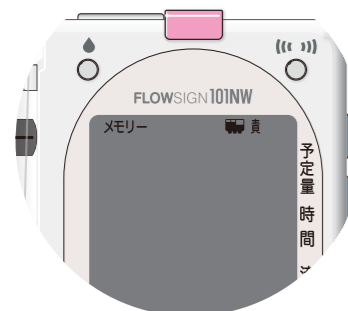


時間が見える

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。

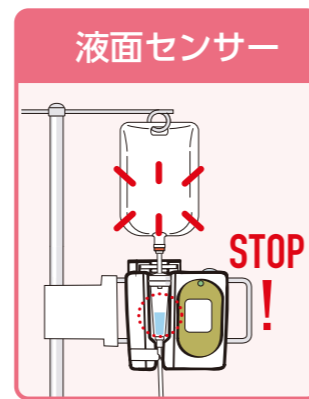
使用方法

- 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



101NWはスマホに投与状況をお知らせ(オプション)

- 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



実際の動きを動画でご確認できます

