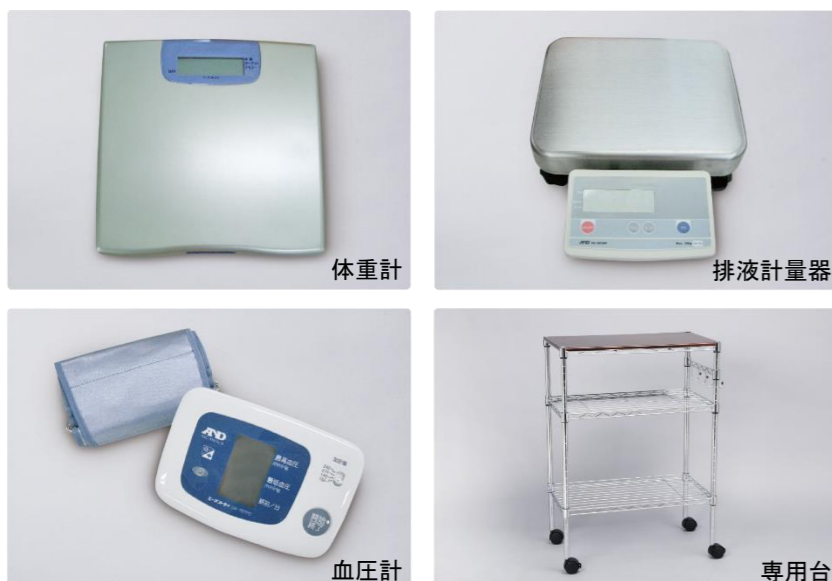


JMSはAPD療法をトータルにサポートする
ラインナップをご用意しています。

オプション品



※仕入状況により、パーツは予告なしに変更になる場合があります。

分類・外観

装置名(販売名)	APD装置 PD-MINISOLA	表示	6.4インチカラー液晶
一般名称	自動腹膜灌流用装置	定格電圧	AC100V 50/60Hz
型式	PD-06	最大消費電力	250VA
製造販売承認番号	21900BZX01248A01	電撃保護形式・装着部の分類	クラスⅠ機器・B形装着部
クラス分類	Ⅲ：高度管理医療機器	防滴性能	IP-X1
特定保守管理医療機器	該当	外部寸法	450(幅)×425(奥行)×236(高さ)
専用回路	APD回路 PD-Mini	重量	13Kg

性能・適合安全規格

液温精度	設定温度±2℃
液量精度	±3% (ただし、JMSが指定する試験条件下による)
貯留時間精度	設定時間±1%
EMC規格(電磁両立性)	IEC 60601-1-2:Ed.2.2001

主な仕様・周辺装置

注・排液方法	密閉式エア圧力方式 ※排液のみ自然落差方式が選択可能
計量方法	定量チャンバー方式 ※排液のみ重量計量が選択可能
療法選択	NPD・CCPD・CCPD+マニュアル, TD・TD+マニュアル
注液容量	50~3000mL (10mL単位)
サイクル数	1~100回
貯留時間	1分~9時間59分
排液設定時間	1~60分
液温設定温度	33~37℃ (1℃単位)
表示内容	運転モード……注液・貯留・排液 時刻……AM/PM表示、終了予定時刻の表示 貯留時間……設定時間からの残り時間 サイクル数……1~100回 注液量……0~3000mL 排液量……0~9000mL 除水量……9990~9990mL
警報	・回路の確認 ・ブライミング不良 ・回路の開そく ・排液不良 ・注液不良 ・液量不足 ・操作忘れ ・総残液量の不良 ・液温警報 など
停電時	LCD表示 メモリバックアップ40分間
周辺装置	体重計、血圧計、排液計量器(落差排液選択時)

眠っている間に腹膜透析

APD装置

PD-MINISOLA



- 明るくなったイラスト付き液晶でわかりやすく説明
- 特殊設定(小児対応)が可能
- SDカード搭載

さらに使いやすく APD装置 PD-MINISOLA に一新しました!

眠りを妨げることなく、眠っている間に安心して腹膜透析ができます。



バッグ加温部の傾斜をつけて、透析液を流れやすくしました。

- ウイングの交換が可能
- 加温部周辺にホルダーを設けて、透析液バッグ位置の安定性を向上



目の不自由な方のために開始・停止スイッチに点字をつけました。



記憶媒体(メディア)を汎用性の高いSDカードに変更し、前面に移動しました。

- SDカード搭載



白を基調に明るく清潔感を出しました。

ドアレバーを大きくし、より軽く扱いやすくなりました。



主電源部分にカバーを設け、誤って電源を切る心配をなくしました。

持ち手を大きくし、移動時の不安を軽減しました。

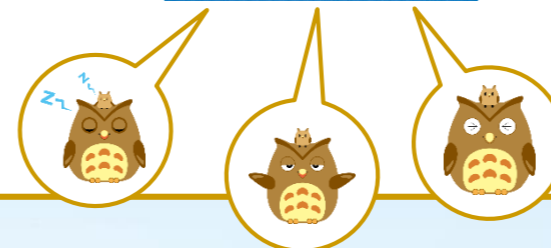


液晶のイラストを明るくし、画面表示がスムーズになりました。

- 動作に応じてふくろうが変化



次へ
ラインホルダーを
ドアに取り付ける



従来の機能はそのまま搭載しました。

- プリンター内蔵
- 落差排液
- コントロール注液
- 腹膜ラインフラッシング

