

# 輸液ポンプ



機種名:テルモ輸液ポンプ TE-131A 台数:51台

特徴:

汎用輸液セット使用可能

間違えにくい入力方式(流量、予定量画面が独立)

AIS機構(チューブ誤セット防止)

軽量(1.7kg)、コンパクト



機種名:テルモ輸液ポンプ TE-161SA 台数:22台

特徴:

テルモ専用輸液セット使用可能

ミッドプレス方式(安定した流量精度、輸血可能)

AIS機構(チューブ誤セット防止)

誤操作防止機能(キーロック、パネルロック)



機種名:テルモ輸液ポンプ TE-171A 台数:4台

特徴:

テルモ専用輸液セット使用可能

流量精度±3%、高流量設定可能(1200ml/hr)

ミッドプレス方式(安定した流量精度、輸血可能)

AIS機構(チューブ誤セット防止)

# 経腸栄養ポンプ



機種名：ネオフィードENポンプ TOP-A600 台数：1台

特 徴：

専用セットで安定した送液が可能

軽量・コンパクト(高さ15cm、厚さ5cm、重量約600g)

乾電池も使える2電源方式

メンテナンスモード搭載

# 小型HPNポンプ



機種名:カフティーポンプ ZP-101H 台数:4台

特 徴:

カセット式輸液セット採用(操作性向上)

アンチフリーフロー機能搭載

音声アラーム&ガイド機能

専用充電電池で24時間連続使用可能

機種名:テルフュージョン小型シリンジポンプ

TE-361 台数:1台

特 徴:

用途が広く使いやすい、微量持続注入ポンプ。

5mL, 10mLのテルモシリンジが使用可能。

流量設定範囲は0.05~60.0mL/h(10mLシリンジ使用時)と広範囲。

流量精度は機械精度±1%、シリンジを含む注入精度±3%と高精度。

3段階に設定可能な閉塞検出圧、豊富な警報機能、ヒストリ機能の装備など、安全性に配慮。

重さ約330gで、サイズは188(幅)×35(高さ)×74(奥行き)mm。

用途が広く、携帯に便利な軽量・コンパクト設計。

8時間充電で24時間連続使用のバッテリーを採用(新品バッテリー使用時)。急速充電器(別売)なら約70分でスピード充電可能。



# シリンジポンプ

機種名:テルモシリンジポンプ TE-331S 台数:11台

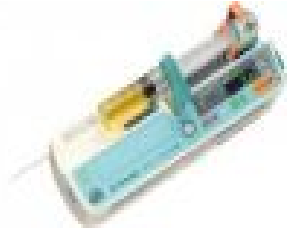
特徴:

ダイヤル方式(誤設定防止)

閉塞圧モニターにて内圧確認可能

シリンジ押し子外れ警報機能

バッテリー残量表示



機種名:テルモシリンジポンプ TE-351 台数:6台

特徴:

シリンジ装着アシスト機能

ダイヤル方式(誤設定防止)

閉塞圧モニターにて内圧確認可能

シリンジ押し子外れ警報機能

バッテリー残量表示



機種名:ニプロシリンジポンプ SP-80S 台数:2台

特徴:

カラー液晶画面

注入量に連動した閉塞圧自動切り替え

シリンジ押し子外れ警報機能

バッテリー残量表示



機種名:テルモシリンジポンプ TE-SS835N 台数:5台

特 徴:

ダイヤル方式(誤設定防止)

閉塞圧モニターにて内圧確認可能

シリンジ押し子外れ警報機能

バッテリー残量表示

設定間違い防止に役立つ薬剤ライブラリ

業務の効率化をサポートするためのワンタッチポールクランプ



# 人工呼吸器



機種名:ドレーゲルメディカル社製人工呼吸器

**Savina** 台数:2台

特 徴:

患者さんとの同調性が高い(吸い易く、吐き易い)

間違えにくい入力方式(測定、設定画面が独立)

駆動性向上(バッテリー内蔵、コンプレッサー内蔵)

軽量(24kg)、コンパクト



機種名: ドレーゲルメディカル社製人工呼吸器

**Savina 300** 台数:3台

特 徴:

肺保護的観点の人工呼吸器でありながらタービンとバッテリーを内臓しており、搬送・移動・災害時にも対応する人工呼吸器です。



機種名:ドレーゲルメディカル社製人工呼吸器

**Evita XL** 台数:1台

特 徴:

肺保護的観点の人工呼吸器でありながらタービンとバッテリーを内臓しており、搬送・移動・災害時にも対応する人工呼吸器です。



機種名:ドレーゲルメディカル社製人工呼吸器

**Carina** 台数:1台

特 徴:

マスク換気から挿管換気まで対応でき、コンパクトな為、患者移動時にも便利な人工呼吸器です。



機種名:ドレーゲルメディカル社製人工呼吸器

**Oxylog3000** 台数:1台

特 徴:本体はコンパクトで頑丈で、AutoFlow、内蔵カプノグラフィー、非侵襲的換気などの機能を搭載し、安全な搬送をサポートする。

様々なモニタリング機能を有する。



機種名:フィリップス社製人工呼吸器

**トリロジーEvo** 台数:1台

特 徴:

使用可能な呼吸回路タイプや回路径も多く、幅広い患者に  
適応している人工呼吸器です。





機種名:アコマ社製人工呼吸器

**ART-300** 台数:1台

特 徴:

挿管換気からマスク換気、院内搬送まで様々な環境で使用できる人工呼吸器です。内臓されたタービンプローアは最大フロー210L/minを供給します。

# 低圧持続吸引器

機種名：電動式低圧吸引器 SD-3000 1台  
MD-8000G 4台

特 徴：

-3cmH<sub>2</sub>Oから-99cmH<sub>2</sub>Oまで吸引でき、幅広い用途に使用可能。マイクロプロセッサコントロールで正確に制御。

改良されたハマ排液バックHBシリーズが使用可能。

吸引圧力はデジタル設定です。面倒な注水による圧力調整が不要なく、気泡の騒音もないので静かな作動音。

カラーコーディネートされた、見やすいLED表示を使用。

設定変更やキー操作は、オートロック機能を解除してから操作可能になる安全設計。

バッテリーを搭載し、院内での移動が可能。



# 逐次型空気圧式マッサージ器



機種名 : NOVAMEDIX A-Vインパルスシステム  
AV6000

台数 : 8台

理学診療用器具 日本メディカルネクスト

特 徴 :

各科において、反復圧迫治療のマッサージ効果により血行を良くし、術後の浮腫の軽減及び足部の深部静脈血栓症の予防を目的として用いられる。

歩行の再現による下肢血流循環の促進

アラーム機能による安心使用

幅広い加圧力設定(60mmHg～200mmHg)

パッドの簡単装着



機種名:COVIDIEN Japan **Kendall SCD™700シリーズ**  
台数:12台

特 徴:

より使いやすくなった新モデルで最適なDVT予防を  
脚部・足底部の圧迫も電源を入れるだけの簡単操作。  
アニメーションディスプレイを採用し、動画アイコンでエラー  
原因・解除方法を表示。  
エラー履歴の確認も可能。新しいコンフォートスリーブは、  
Dry、Cool、Softテクノロジー採用で、快適な圧迫を可能に  
しました。  
スリーブは、日本人にあったサイズ展開で、幅広い患者へ  
お使い頂けます。