

機械器具 21 内臓機能検査用器具

一般医療機器 再使用可能な尿流量計 (JMDNコード: 36337000)

特定保守管理医療機器

ウロミル

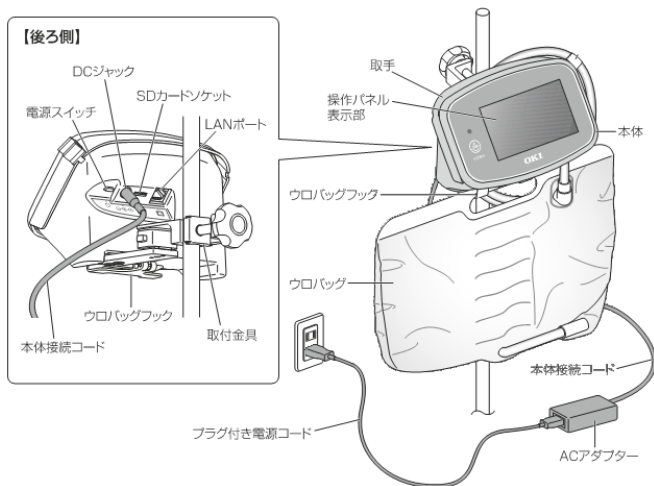
【禁忌・禁止】

- ・高酸素濃度環境下（高圧酸素患者治療装置内など）で使用しないこと。
- ・MRI環境下で使用しないこと。

【形状・構造及び原理等】

1. 構成

本製品は、本体、取付金具、ウロバッグフック、プラグ付き電源コード、ACアダプターで構成されます。



2. 本体の寸法及び重量

寸法：約 幅 170×奥行 98×高さ 118mm

重量：約 850 g

3. 電気的定格

定格電源：AC100V、50/60Hz

消費電流：0.2A

4. 動作原理

尿量計測は、ウロバッグを歪ゲージ式ロードセルで吊り下げることで重量を計測し、設定された比重で換算することにより、時間あたりの尿量を時間尿量として計測する。

【使用目的又は効果】

本品は、カテーテル導尿時に尿流量又は尿量を間接的に測定する装置である。

【使用方法等】

1. 測定の準備

- (1)取付金具を点滴スタンドに取付後、本体を取付ける。
- (2)新しいウロバッグをウロバッグフックに吊り下げる。
- (3)本体の DC ジャックに AC アダプターの本体接続コードを接続する。
- (4)AC アダプターとプラグ付き電源コードを接続し、施設のコンセントに接続する。

2. 測定の開始

- (1)電源スイッチを押す。
- (2)メニュー画面の「尿量測定」を押す。
- (3)患者情報設定を入力し、「設定完了」を押す。
- (4)ウロバッグに尿が貯留している場合は、尿量を入力する。
- (5)「測定開始」を押す。

3. 測定の終了

- (1)「測定停止」を押す。
- (2)画面に「測定停止中」と表示されるので、「測定終了」を押す。
- (3)導尿チューブとウロバッグを本装置から取り外す。
- (4)電源ボタンを1秒以上押す。

4. 測定後の処置

- (1)プラグ付き電源コードをコンセントから抜く。
- (2)ACアダプターを本体から取り外す。
- (3)本体を取付金具から取り外す。
- (4)点滴スタンドから取付金具を取り外す。
- (5)布で乾拭きする。

【使用上の注意】

1. 重要な基本的注意

- (1)本品によって取得されたデータの解釈は医療専門家だけが可能とする。
- (2)必ず付属の電源ケーブルと AC アダプターを使用すること。
- (3)本品は精密機器のため、床への落下、点滴スタンドの転倒、強くぶつけるなどによる衝撃が加えられた場合はそのまま使用しないこと。
- (4)本体及び AC アダプター等に液体がかからないように注意すること。
- (5)指定のオプション品・付属品以外は使用しないこと。
- (6)ウロバッグフックには計測以外の負荷がかからないようにすること。(最大 3kg)
- (7)LAN ポートにはこの機器を用いる施設のネットワークケーブル以外を接続しないこと。

取扱説明書を必ずご参照ください。

2. 相互作用

[併用禁忌]

- ・高酸素濃度環境下（高圧酸素患者治療装置内など）で使用しないこと。
- ・MRI 環境下で使用しないこと。

[併用注意]

- ・電磁波および高周波を発生する機器（除細動器、電気メス等）を使用する場合は本体に近づけず、できるだけ離れた位置で使用するこ

【保管方法及び有効期間等】

耐用期間：6年 [自己認証（自社データ）による]

【保守・点検に関する事項】

1. 使用者による保守点検事項

詳細は取扱説明書を参照すること。

点検項目	点検頻度	点検内容
日常点検	毎回使用前	本体及び付属品の汚れ、破損の有無。 取り付け異常の有無。 計測センサーの確認。
定期点検	1か月ごと	各接続部の異常の有無。 表示部、ボタン動作の異常の有無。

2. 業者による保守点検事項

定期的な保守点検はない。保守点検が必要な場合には、弊社または弊社の指定する業者に依頼すること。

【製造販売業者及び製造業者の氏名又は名称等】

製造販売

協和ファインテック株式会社
岡山県岡山市東区金岡西町 948-9
電話：086-948-2134

製造

協和ファインテック株式会社

発売

沖電気工業株式会社
東京都港区虎ノ門 1-7-12
電話：03-3501-3111（代表）