

全自動尿流量計 仕様書

1. 機器構成

No	機 器	数量	規格
1	全自動尿流量計 (内訳) フロートトランスデューサー (ウエイト式) スタンド式排尿架台 椅子式排尿架台	1	UFS-2005

※全自動尿流量計は、エダップテクノメド株式会社製とする。その他の附属品（ケーブル（4m型）・AC電源アダプター・ロート・ビーカー）も本体と接続可能なものとする。

2. 使用目的

泌尿器科において尿流率と尿量を測定する機器。

3. 機能・性能

- (1) 尿流量計測定の測定対象については男性は男性用便器（スタンド式排尿架台）で女性は女性用便器（椅子式排尿架台）での検査を実施可能であること。
- (2) 記録計に関しては内蔵プリンターによる結果印字が可能であること。
- (3) 測定パラメーターとしては排尿時間、総時間、最大排尿流量到達時間、最大排尿流量、平均尿流量、総排出量の測定表示が可能であること。
- (4) 検査データを Siroky ノモグラムにおいて解析可能であること。
- (5) 尿流量率の分解能が 1ml/sec であること。
- (6) 本体サイズがコンパクトで 58.5×170×164mm (H×W×D) 以内であること。
- (7) 操作が簡単でタッチボタンのみで画面がないこと。
- (8) Post Flow Time が 30/60/120/180/Endless time と段階に応じて変更が可能であること。

4. 納入期限

契約の日から 90 日以内とする。

5. その他

- (1) 操作説明会は求めに応じ、適宜開催すること。
- (2) 作業は、納期、作業期間のスケジュールについて事前に打ち合わせを行い、そのスケジュールに従い完了すること。

- (3) 納入検査後1年間は、使用者の責に帰さない故障に対しては、無償にて修理もしくは交換を行うこと。
- (4) 緊急故障時には、早急に復旧できる体制を有すること。
- (5) 納入及び引取に係る経費については、入札価格に含むこととする。
(引取機種：エムシーメディカル(株)URODY1000)