

血液検査器具 I-II

KA328

血沈台



- 従来の血沈台の欠点である、水洗が不要です。
- 血液の漏れがないため、再採血の必要がありません。
- バネ、スプリングを一切使用していないため長持ちします。
(もし、ホルダーが広がった場合は、指先で細めてください)
- 従来の血沈台と較べて破損が1/4以下です。

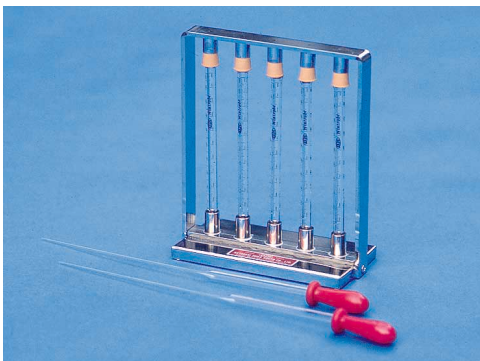
各部説明

1. バックパネルは乳白色アクリル板を使用し、血液沈降を明確に読み取れるようにしました。
2. 大学病院総婦長のアイデアを戴き、患者氏名欄は大きくスペースを取り、スタート時分より30分、1時間、1時間30分、2時間おきに記録できるようにしました。
3. 記録板は乳白色アクリル板で、水性マジックで記入できます。
4. 水ふきして、その都度消してご使用ください。

コードNo.	品名/型式	規 格	単 位	価 格
KA328-01	血沈台 10本立 木製	血沈棒、ゴム栓は含まれていません。	台	15,000
-02	血沈棒	10本入	箱	2,000
-03	ゴム栓	100ヶ入	箱	2,500

KA330

ウイントロップ・ヘマトクリット



- ヘマトクリット測定管は単にヘマトクリット(赤血球容積)のみならず、赤血球沈降速度、血漿の色調検査等の各種の目的に使用します。

セット内容

- A 遠心管 …… 5
- B ピペット …… 2
- C 金属架台 …… 1

コードNo.	規 格	価 格
KA330	ウイントロップセット	28,000
KA330-01	◇ 用遠心管	2,500
-02	◇ 用ピペット	200
-03	◇ 用金属架台	16,000

KA301・304

ザーリー標準色素計



原 理

血液に塩酸を加えることによってヘモグロビン(Hb)を塩酸ヘマチンに変化させ、その濃度を比色台のフィルターの色調に一致するまで希釈し、その時の液量を目盛で読み取ります。

コードNo.	規 格	価 格
KA301-01	ザーリー標準色素計セット	30,000
-03	ザーリー用攪拌棒	200
-07	ザーリー用測定管	2,500
-08	ザーリー用比色台	20,000
KA304-01	ザーリーピペット JIS	1,500

ヘモグロビンメーター／ビリルビンメーター

KA608

ヘモグロビンメーター HG-202APF (試薬入り角セル式)



コードNo.	KA608
測定方式	シアンメトヘモグロビン
測定範囲	0~30g/dL
表示器	3-1/2桁 LED
測光精度	±1%
希釈率	1:201
サンプル量	5 μ L
測定管	専用試薬入り角セル(APFキューベット)
測定波長	546nm
検出素子	高感度シリコン光電池
光源	高輝度LED
電源	100~240VAC 50/60Hz 5W
形状	W200×L190×H96mm
重量	2.0kg
価格	180,000

校正が簡単

- 右記の試薬入り角セルによるゼロ点調整と付属の標準液による既知濃度の設定のみで校正は終了です。

ランプ交換不要

- 光源に高輝度LEDを使用しているのでランプ交換が不要です。

試薬入り角セル(APFキューベット)の使用 (特許公開)

- 予めヘモグロビン反応試薬を注入した専用試薬入り角セルに、血液を採取した小型毛細管をそのまま投入して蓋をし、本器に挿入すれば簡単にヘモグロビン濃度が測定できます。煩雑な反応試薬と血液の混合などは不要です。

KA608-01 試薬入り角セル測定キット (標準値セル 1、測定セル 99本) 10,000円

KA611

ビリルビンメーター BR-5000N (2波長式総ビリルビン値測定器)



コードNo.	KA611
フィルター波長	461nm、551nm
測定範囲	0~30mg/dL (総ビリルビン)
妨害成分補正	0~250mg/dL Hbcv
精度	±5%
最小サンプル量	50~60 μ L
表示器	LCDによる16桁2行デジタル表示
測定管	ヘマトクリット毛細管(ヘパリン処理)
光源	5V 0.75Aタングステンランプ
受光体	シリコン光電池
プリンターインターフェース	セントロニクス(D-SUB 25pins) ※プリンターは別売です
シリアルインターフェース	RS-232C(D-SUB 9pins)
電源	100-240VAC 50/60Hz 35W
形状	W280×D230×H120mm
重量	3.4kg(本体)
価格	600,000

mg/dLと μ mol/Lの表示

- mg/dLと μ mol/Lの2種類の表示を切り替えられます。

溶血や混濁を補正

- 本器は2波長方式により溶血や混濁の影響を除き、正しいビリルビン値を表示します。

外部インターフェース

- プリンターインターフェースとRS-232Cが装備されています。

毛細管の挿入が容易

- サンプルゲージで血清量を確認できますので、セルホルダーを抜かずに毛細管をセットできます。

異常を知らせるアラームランプ

- 電球が切れている場合、またはビリルビンの値が30mg/dL以上の時、溶血ヘモグロビンが250mg/dL以上いずれかの場合、アラームランプが異常を知らせます。

MMC
MINATO MEDICAL CORPORATION

ミナトメディカル株式会社

本郷営業所 〒113-0034 東京都文京区湯島2-31-10 フドウ山本ハイツ601

TEL: 03-5803-9876(代) FAX: 03-5803-9873

E-mail: hongo@minatomedical.com

http://www.minatomedical.com

※仕様・写真等は改良のため予告なしに変更することがあります。