

MEDICAL DEVICES

コンポラブ™



JMS

コンポラブ™の特徴

画面は大きく、本体はコンパクトになりました

- 年数回の満充電で
バッテリーによる駆動(あるいは測定)が可能
- 測定データはPC等に転送可能
- USBまたはAC電源から充電可能



血液のサンプリング



1~2秒で測定



製品構成

コンポラブ™ 製品仕様

販売名	コンポラブ™
一般的名称	ヘモグロビン分析装置
品番	JB-CLTM
サイズ	15cm×9cm×4cm(縦×横×高さ)
重量	約185g(本体)
電源	4.5-5VA、100 - 240VAC、50/60Hz
操作温度	温度 10~42℃
保管温度	温度 0~50℃(但し、結露なきこと)

必要検体量	10μL以下
測定範囲	0.3~25.5g/dL(3~255g/L、0.2~15.9mmol/L)
測定波長	450-750nmの多波長
測定原理と方法	多波長の光を用いた分光光度法によるヘモグロビン定量
データインターフェース	USB2.0
クラス分類	I：一般医療機器(特定保守管理医療機器)
医療機器届出番号	13B1X10058000005

コンポラブキューベット(別売)

非医療機器

- 開封後も長期保存が可能です。
- 試薬を使用していないため、外気の温度や湿度の影響を受け難くなりました。



品名	コンポラブ用キューベット(TS/TM)
品番	9034300
有効期限	製造日より2.5年
保管温度	0~50℃
梱包単位	100個入り×5袋=500個

ヘモグロビンコントロール(別売)

非医療機器

- 精度確認用コントロールです。
- 保存方法
 - ・未開封時 2~25℃保存
有効期限 製造後11ヶ月
(使用期限は容器及び外装に記載しています。)
 - ・開封時 2~35℃保存
有効期限 開封後2ヶ月



品名	品番	容量	梱包単位
コントロールHBT1(low)	90B.0011	1.9mL	3本
コントロールHBT2(medium)	90B.0012	1.9mL	3本

● 外観・仕様は予告なしに変更することがあります。● カタログの写真は印刷物のため実際のものとは異なる場合があります。● 「添付文書(電子添文)」・「取扱説明書」をよく読み、正しくご使用ください。



販売業者
株式会社 ジェイ・エム・エス
TEL 0120-923-107 <https://www.jms.cc/>



FRESENIUS
KABI
caring for life

製造販売業者
フレゼニウスカービジャパン 株式会社
<https://www.fresenius-kabi.com/jp/>