

MultiCare™

グリコヘモグロビン分析装置
MultiCare™アナライザ

電池で動く唯一のポータブルHbA1c測定器



特徴

- コンパクト＆ポータブル：乾電池で使用できるので電源を用意する必要がありません。小型なので持ち運びも可能。在宅医療等に最適です。
- 短時間測定：3分で測定結果が得られます。

MultiCare™アナライザはNGSP・IFCCにて認証されています。



測定方法

- 1 テストストリップの挿入
- 2 採血(5μl)し緩衝液と混ぜ合わせる。
- 3 混合された溶液をテストストリップに注入します。
- 4 3分後に測定結果が表示されます。

システム構成

MultiCare™アナライザパッケージ

測定分析装置(MultiCare™アナライザ)	STANDARD™A1cCareテストキット(別売)	SDB HbA1c Control Set(オプション)

MultiCare™アナライザ構成

測定分析装置	STANDARD™A1cCareテストキット	SDB HbA1c Control Set(オプション)
<ul style="list-style-type: none"> 測定分析装置 添付文書 チェックストリップ ACアダプタ 取扱説明書 クイックガイド 	<ul style="list-style-type: none"> テストストリップ×20 緩衝液容器×20 コードチップ×1 添付文書×1 	<ul style="list-style-type: none"> HbA1cコントロールレベル 1×10 HbA1cコントロールレベル 2×10

主な仕様

一般的名称	乾式臨床化学分析装置
クラス分類	一般医療機器
測定原理	反射光度法
測定項目	HbA1c(%、mmol/mol)
測定時間	約3分
検体、量	全血(毛細管・静脈)、5μl
測定範囲	4~15%
表示方式	NGSP,IFCC,JDS,Mono-s
使用環境	温度15~32°C 相対湿度10~90%RH(結露無き事) 標高2,000m以下
記憶容量	999回分(自動保存)
電源	単3アルカリ乾電池1.5V 4本 AC100~240V 50/60Hz 5V/2A 最大消費電力2W
寸法、重量	163W×96D×52H 約500g(電池含む)

オプション



- ※MultiCare™アナライザ
特定保守管理医療機器
製造販売届出番号13B3X10176000004
保管環境 温度:-20~50°C 湿度:10~90%
- ※STANDARD™A1cCareテストキット
グリコヘモグロビンA1cキット
体外診断用医薬品
製造販売届出番号13E1X00001000003
貯蔵方法 温度:1~30°C 有効期間:製造時より18か月間