



株式会社 **アペル**

APEL Total Bilirubin Meter
MADE IN JAPAN

BR-5200

2波長式
新生児用
総ビリルビン値測定器

簡単操作 新生児用ビリルビンメーター



操作は非常に簡単

電源を入れてから
わずか1分で測定可能

測定時間が短い

測定時間は最大で1秒です。

周辺機器への接続が可能

USB及びRS-232Cインターフェースを装備しているためパソコン・専用プリンターへの接続が可能です。

光源は高輝度LED使用

光源にLEDを使用しているため、長寿命です。

校正が簡単

一度校正をすれば日々の校正は不要です。

毛細管の挿入が容易

セラム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毛細管をセット出来ます。

溶血や混濁を補正

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。

軽量

小型で重量わずか0.9 kg です。

煩雑な
校正が不要!

BR-5200を一度校正すると
日々の校正は不要です



USBを介してパソコンへの接続が可能



測定データがパソコン画面に表示されます

BR-5200

簡単操作 新生児用ビリルビンメーター



2波長式
新生児用
総ビリルビン値測定器



1 背面の電源スイッチをONします



2 わずか1分で測定可能な状態になります



3 検体の入った毛細管を測定槽に挿入します



4 直ちに測定値が表示されます

製品仕様:

測定方式	2波長差動方式 (461 nm、577 nm)
測定範囲	0 ~ 30 mg/dL (総ビリルビン)
妨害成分補正	0 ~ 250 mg/dL
測定精度	±5 %
最小サンプル量	50 ~ 60 μL (全血)
表示器	3 1/2 桁LCD
測定管	ヘマトクリット毛細管 (ヘパリン処理)
光源	高輝度LED
受光体	高感度シリコンフォトセル
インターフェース	USB、RS-232C
電源	9 V乾電池 専用ACアダプター (100 ~ 240 VAC、50/60 Hz)
寸法	150(W) x 200(D) x 100(H) mm
重量	正味 0.9 kg (本体)
医療機器クラス分類	クラスI 特定保守管理医療機器

標準付属品:

毛細管 (ヘパリン処理)	1ケース (100本)
毛細管 (プレーン)	1ケース (100本)
毛細管パテ	1枚
ビリルビン標準液 (ABY)	2本
USBケーブル	1本
USBドライバーソフト (CD-ROM)	1枚
ACアダプター	1個
取扱説明書	1冊

※仕様及びデザインは改良のため予告なく変更することがあります。

MADE IN JAPAN



株式会社 アペル

URL <http://www.apel.co.jp/indexJ.html>

代理店