

新生児黄疸スクリーニングのスタンダード

経皮ビリルビン濃度測定器

黄疸計 JM-105



●3回表示

測定結果を複数回分表示することによって
用途に合わせた測定と黄疸管理が出来ます！

●バラツキ減少

発光の安定化により、バラツキが約半分に！
(黄疸計 JM-103 との比較)

●ワイドな表示

大きく見やすい画面になりました！
(従来比 約4.2倍)
またタッチパネルでラクラク操作です

●充電時間の短縮

約2時間でのフル充電が可能となりました！



黄疸計 JM-105仕様

一般的名称	黄疸計
販売名	黄疸計 JM-105
認証番号	225AABZX00063000
JANコード	4560141946750
JMDNコード	70078000
耐用期間(自己認証)	5年
医療機器のクラス分類	クラスII
特定保守管理医療機器	非該当
校正推奨周期	1年
測定方法	2光路2波長光学濃度差式
測定範囲	0.0~25.0mg/dL または 0~425 μ mol/L
精度(σ)	\pm 1.5mg/dL または \pm 25.5 μ mol/L
測定単位	mg/dL または μ mol/L (経皮ビリルビン濃度)
光源	キセノンフラッシュチューブ
光源寿命	150,000回
液晶	ドットマトリクス型液晶
電源	専用Ni-MH電池
保護の形式と程度	内部電源機器・BF型
使用可能回数	フル充電時 約250回連続測定可能
寸法	56mm(W) × 168mm(H) × 45mm(D)
重量	203g(Ni-MH電池含む)
標準付属品	ACアダプター JM-A32 ドッキングステーション JM-A33 (充電機能、リーディングチェッカー内蔵)

本機は新生児黄疸を非侵襲的に管理する機器です。本機の測定単位は mg/dL で表示されますが、必ずしも血清総ビリルビン値と一致するものではありません。

尚、黄疸の治療をする場合には、血清ビリルビン値を測定する必要があります。

本機は、新生児の TcB (経皮ビリルビン濃度) を非侵襲に、連続的に測定・観察することにより、採血によるビリルビン測定を減らし、新生児に優しい医療に貢献する事を目的としています。



安全に関するご注意

- 正しく安全にお使いいただくため、
- ご使用前に必ず「取扱説明書」「添付文書」をよくお読みください。
 - 必ず指定の電源をご使用下さい。異なる電源を使用すると、火災や感電の原因になります。

販売業者

旭化成メディカル株式会社

血液浄化事業部 黄疸計チーム
東京都千代田区神田神保町 1-105
神保町三井ビルディング 〒101-8101
TEL : 03-3296-3775 FAX : 03-3296-3772
www.asahikasei-medical.co.jp

製造販売業者

コニカミノルタ株式会社

取扱店