

## 日製 KONICA MINOLTA 牌 JM-103 型 經皮式黃疸測定儀

規格：

1. 測量原理：利用 2 種波長光的光學密度差,來測量皮膚及皮下組織中的黃疸
2. 量測範圍：0.0~25.0mg/dL or 0~425 $\mu$ mol/L
3. 準確度： $\pm 1.5$  mg/dL or 25.5 $\mu$ mol/L
4. 顯示幕：3 位數 LCD 顯示
5. 光源：脈衝氬氣燈
6. 光源壽命：可測量 15 萬次以上
7. 感應器：矽光電二極管
8. 電池：特殊 Ni-MH 電池
9. 測量次數：電池滿載下 400 次以上測量
10. 尺寸規格：48(寬) $\times$ 154(高) $\times$ 32(長) mm
11. 重量：150g
12. 標準配備：充電器、交流電轉接器、吊帶

保固期：1 年

