



BM-100 SERI ES Bilirubinmetre

Doğru ve Hızlı Ölçümler

YENİ DOĞANLARI KORUMA

NB David'den BM-100 serisi sarılık ölçerleri tanıtıyoruz, iki modelde mevcuttur - BM-100A ve BM-100C.

Doğru, etkili ve kullanıcı dostu olan BM-100, anında sonuçlar sunar ve uzun pil ömrü sağlar. Ayrıca, barkod tarayıcı ve akıllı veri iletimi seçeneği bulunmaktadır; bu özellik, tüm verilerin kolayca bir bilgisayara aktarılmasını sağlar.

BM-100A

Toplum merkezleri için veya tarama ve USB transferine ihtiyaç duyulmayan durumlar için idealdir.

Özellikler

- 3" renkli dokunmatik ekran
- Uzun pil ömrü (tam şarjla 2000 ölçüm)
- Hasta bilgisi ve sonuçları saklama
- Uzun kullanım ömrü (> 150.000 tarama)
- Kendinden kalibrasyon

BM-100C

Ekstra özellikler sunan BM-100C, hasta kimliğini taramak ve veriyi USB ile aktarmak istediğinizde idealdir.

Özellikler

BM-100A'da bulunan özellikler artı;

- Bebek ID'si / Hemşire ID'si taramak için barkod / QR kod okuyucu USB ile aktarılması
- Verilerin USB ile aktarılması



TEKNİK ÖZELLİKLER

Ekran Türü	3" LCD Renkli Dokunmatik Ekran
Işık Kaynağı	Xenon flaş lambası
Işık Kaynağı Ömrü	En az 150.000 ölçüm
Veri Depolama	100 kayıt kapasiteli dahili bellek
Veri İletimi	USB veri transferi (BM-100C)
Ölçüm Birimleri	mg/dl veya $\mu\text{mol/L}$
Ölçüm Aralığı	0.0 - 25.0 mg/dl 0 - 425 $\mu\text{mol/L}$
Ölçüm Doğruluğu	± 1.5 mg/dl ± 25.5 $\mu\text{mol/L}$
Pil	Lityum Pil
Şarj Süresi	4 saat şarj süresi
Tam Şarjla Yapılabilecek Ölçüm Sayısı	Tam şarjla 2000 ölçüm
Ünite Ömrü	6 yıl ünite ömrü
Çalışma Ortamı Gereksinimleri	Sıcaklık: 5°C - 40°C Nem: $\leq 90\%$ RH Atmosferik Basınç: 500 hPa - 1060 hPa
Taşıma Ortamı Gereksinimleri	Sıcaklık: -20°C - 55°C Nem: $\leq 90\%$ RH Atmosferik Basınç: 500 hPa - 1060 hPa

FİZİKSEL ÖZELLİKLER

Ünite Boyutları (GxDxY)	60 x 46 x 175mm
Taban Boyutları (GxDxY)	85 x 155 x 106mm
Ünite Ağırlığı	252g
Taban Ağırlığı	237g

STANDARTLAR

Sınıflandırmalar	Class IIA, ISO 13485, 93/42/EEC ve CE
Kalite Standartları	Sertifikası
Garanti	1 yıl (isteğe bağlı olarak 2. yıl garantisi mevcuttur)

