

RALL ELEKTRONIC, spol. s r.o.

Valašské Meziříčí, Lhota 36, 756 42

Kontakt: +420 608 738 307, 607 603 599



BM-100A

Transkutánní bilirubinometr

Stručný úvod

Efektivní, uživatelsky přívětivé měření

Tří palcový barevný dotykový displej (dobře čitelný)

Zobrazení více naměřených dat na displeji

Dlouhá výdrž na baterii (až 2000 měření na jedno nabití)

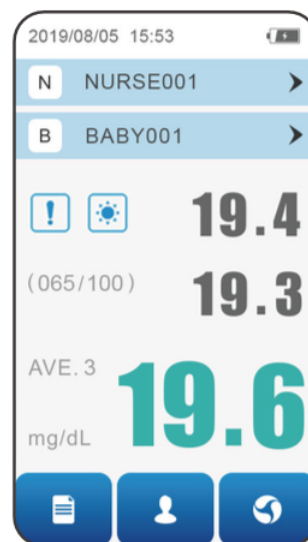
Součástí přístroje je nabíjecí stanice

Xenonová lampa s dlouhou životností

Konstatní měření více pacientů bez opakování kalibrace

Funkce průměrného měření (tato funkce umožňuje 1-5 násobné nastavení měření průměru pro zajištění přesného výsledku)

Převod mezi dvěma jednotkami mg/dL a $\mu\text{mol/L}$



Velký barevný displej

Obecné parametry

Světelný zdroj: Xenonová záblesková lampa

Životnost světelného zdroje: minimálně 150000 krát

Rozsah zobrazení: 25.0 mg/dL ($425\mu\text{mol/L}$)

Přesnost: ± 1.5 mg/dL (± 25.5 $\mu\text{mol/L}$)

Nastavení jasu: jas obrazovky lze upravit v pěti úrovních

Spořič obrazovky: dobu spořiče obrazovky lze nastavit na jednu nebo pět minut

Ukládání dat: ID sestry, ID dítěte, výsledek a čas měření

Okamžitá možnost ověření přesnosti měření na vestavěné kontrolní optice

Napájení: AC 100V-240V, 50/60Hz, 30VA



Integrovaná světelná kontrolka

Standardní konfigurace

Skládá se z hlavního těla, nabíjecí stanice a síťového kabelu

Hmotnost a rozměry

Rozměry bilirubinometru: 60mm×41mm×175mm

Hmotnost bilirubinometru: ≤ 250 g

Rozměry nabíjecí stanice: 85mm×155mm×106mm

Hmotnost nabíjecí stanice: ≤ 250 g