

Patientennahe Sofortdiagnostik am Point-of-Care

Mission® U500





Funktionell

- Dokumentation der Ergebnisse durch einen Ausdruck oder Übertragung in die EDV
- Standardisierte Zeit bis zur Ablesung
- Objektive Bewertung der Farbentwicklung der Teststreifen

Einfach

- Intuitive Bedienung durch einen LCD-Touchscreen
- Automatisierte Abarbeitung der Teststreifen nach dem Auflegen
- Keine Wartung und einfache Reinigung

Fakten und technische Details

Messprinzip Reflektionsphotometer

Erkennung photoempfindliche Diode

Probendurchsatz 500 Streifen / Stunde

Messzyklus 7 Sekunden / Streifen

Speicher 2000 Ergebnisse

Streifen-Inkubationszeit 1 Minute

Wellenlänge 525 nm und 635 nm

Kapazität Abfallwanne bis zu 150 Streifen

Anschlüsse des Standard-RS-232C-Anschluss für Barcode-Reader oder zur Datenübertragung, 25-Pin parallele Schnittstelle für

Analysators externen Drucker

Zubehör interner Thermodrucker, RS-232C-Barcode-Reader

Optionales Zubehör externer Drucker, RS-232C-Datenübertragungskabel

Kalibrierung automatisch

Stromquelle 100 – 240 V AC, 50 ~60 Hz

Gewicht 4,0 kg

Maße (B x H x T) 366 x 283 x 195 mm

Displaymaße (L x B) 115 x 90 mm