



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