

Patientennahe Sofortdiagnostik am Point-of-Care

# Mission<sup>®</sup> U500

Standardisierte Urinanalytik





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