



Mission® U120 Ultra Urinalysegerät

Zuverlässig

- Für die Anwendung mit **gabOsticks™** Urinalyse-Teststreifen
- Minimale Einweisung erforderlich
- Bis zu 120 Tests pro Stunde in der Testoption "Kontinuierlich"
- Ablesen von Einzel-Teststreifen in der Einzeltest-Option
- Testmodi: Routine, Eilproben (STAT) und Qualitätskontrolle (QC)
- Farbiger und verbesserter CMOS Bildsensor (12 x 9 cm) garantiert genauere Ergebnisse

- Automatisches Speichern und Abrufen der letzten 2.000 Ergebnisse
- Option zum Drucken von Ergebnissen auf Etikettenpapier für schnelle und einfache Datenverwaltung

Einfache Datenverwaltung

- RS232C- und USB-Anschlüsse für Datentransfer zu einem externen Computer oder für EDV
- Optionaler Strichcode-Leser zur Aufzeichnung der Patientenkennung

Technische Daten Mission® U120 Ultra Urinalysegerät

Merkmal	Technische Daten
Analysegeräte-Typ	Manuell
Methode	Reflektionsphotometrie
Detektion	Lichtempfindliche Diode
Durchsatz	Option "Einzeltest": 55 Tests/Stunde Option "Kontinuierliche Tests": 120 Tests/Stunde
Testmodi	Routine, Eilproben (STAT) und Qualitätskontrolle (QC)
Speicher	Letzten 2.000 Ergebnisse
Teststreifen-Inkubationszeit	1 Minute
Wellenlänge der monochromatischen LED	390 nm - 770 nm
Analysegerät-Ports	RS232C-Standardport für Strichcodeleser oder Datentransfer und externen Drucker USB-Anschluss für Tastatur oder Datentransfer
Leistungsfähigkeit	Eingebauter Thermodrucker, Bluetooth, Bluetooth Adapter (optional), SD Karte oder USB Flash Drive für Software Updates (optional) Optionaler externer Drucker (nicht enthalten), RS232C-Strichcodeleser (optional) USB- oder RS232C-Datentransferkabel (optional)
Kalibrierung	Automatisch
Sprache auf Bildschirm	Deutsch
Betriebsbedingungen	0-40 °C; ≤ 85 % relative Luftfeuchtigkeit
Aufbewahrungsbedingungen	-5-50 °C; ≤ 90 % relative Luftfeuchtigkeit
Stromquelle	100-240 V ~, 50-60 Hz
Abmessungen	26 cm x 15 cm x 18 cm
Bildschirmgröße	12 cm x 9 cm
Gewicht	1,7 kg