



DiaSpect Tm

Sofortige Hämoglobin-Ergebnisse und Berechnung des Hämatokrits* mit einem tragbaren Analysegerät

Zur Ansicht hier



Produkt-Webseite

Ergebnisse in 1 Sekunde

Reagenzfreie Mikroküvetten

40 Tage oder 10.000 Tests bei Dauerbetrieb

30 Monate Haltbarkeit der Küvetten

QC-Reminder*

Middleware-Verbindung zu EKF Link*

Bluetooth®-fähig*

*über EKF Link



Nach den *REASSURED*-Kriterien der WHO entwickelt.
Für POC-Tests konzipiert.

Genauere Ergebnisse für schnelle Entscheidungen

- Ergebnisse in 1 Sekunde
- Messbereich: 0,5 – 25,5 g/dl
- Präzision: VK $\leq 1\%$ für Hb ≥ 100 g/l, SD $\leq 0,1$ g/dl für Hb < 100 g/l
- Werkseitig kalibriert gegen HiCN-Referenzmethode
- Photometrische Breitspektrum-Methode sowie Trübungs- und Streulichtkompensation
- Keine weitere Kalibrierung erforderlich
- CE-Kennzeichnung

Immer einsatzbereit

- „Always on“-Technologie: Kein Hochfahren, DiaSpect Tm ist immer einsatzbereit
- Automatischer Selbsttest nach jeder Messung und wartungsfrei
- Lange Haltbarkeit der Mikroküvetten: 30 Monate ab Herstellungsdatum, auch nach Anbruch des Beutels

Robust, praktisch und tragbar

- Wartungsfrei
- Probenvolumen: 10 μ l
- Kapillares oder venöses Blut (EDTA- und Heparin-Antikoagulans können verwendet werden)
- Umgebungstemperatur für den Betrieb: 10 °C bis 42 °C
- Lagertemperatur: 0 °C bis 50 °C (-30 °C bis 70 °C bis max. 24 Stunden)
- Eingebauter Lithium-Ionen-Akku (40 Tage / 10.000 Tests bei Dauerbetrieb)
- Kompakt: 150 (T) x 90 (B) x 40mm (H)
- Leicht: 180 g

Modernste Konnektivität über EKF Link

- Anschluss an PC über USB 2.0 und Bluetooth®
- POC-Testergebnisse zentral an einem Ort
- Drahtlosverbindung über Bluetooth®
- Effizientere Datenverwaltung: Patientendaten können zu Testergebnissen hinzugefügt werden
- QC-Compliance durch QC-Reminder und Ergebnisspeicherung

Bestellnr.

3200-0011

0760-0104

0760-0102

Name

• DiaSpect Tm Analyzer

• EKF Link Lite

• Lizenz EKF Link



Blutprobe nehmen.



Gefüllte Küvette einsetzen und sanft nach unten drücken. Küvette sofort nach dem ersten Signalton entnehmen.



Ergebnis in Sekundenschnelle.



Hersteller

DiaSpect Medical GmbH
Ebendorfer Chaussee 3
39179 Barleben Deutschland
Tel: +49 (0) 39203 511 0
E-Mail: sales@ekfdiagnostics.com
ekfdiagnostics.com

Vertrieb: