

Mikroküvetten



## Hämoglobin Mikroküvetten

- ◆ Nur 8 µl Probenvolumen
- ◆ Praktische Verpackungsgröße
- ◆ Optimierte Haltbarkeit
- ◆ Einfache Handhabung

<p>Präzise Messergebnisse</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• nur 8 µL kapillares, venöses oder arterielles Blut</li> <li>• Küvette ist mit Reagenz vorgefüllt</li> <li>• Blut wird durch den Kapillareffekt eingezogen</li> <li>• durch minimiertes Luftblasenrisiko stabile Messergebnisse</li> </ul>
<p>Einzelverpackte Mikroküvetten</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• im 50er Karton ideal für den mobilen Einsatz und bei geringen Verbrauchsmengen</li> <li>• jede einzelne Küvettenverpackung beinhaltet Trockenmittel</li> <li>• Betriebstemperatur: 15 - 40°C</li> <li>• Lagertemperatur: 15 - 30°C</li> <li>• Haltbarkeit: 18 Monate</li> </ul> 
<p>50er Dose Mikroküvetten</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• versiegelte Dose ist mit Trockenmittel ausgestattet</li> <li>• ideal für Einrichtungen mit hohem Verbrauch</li> <li>• Betriebstemperatur: 15 - 40°C</li> <li>• Lagertemperatur: 15 - 30°C</li> <li>• Haltbarkeit: 24 Monate</li> <li>• nach Anbruch 3 Monate Haltbarkeit der Küvetten bei ständig geschlossener Dose</li> </ul> 

## Messung in drei einfachen Schritten



1 Blutprobe nehmen.



2 Mikroküvette in den Analyzer einsetzen



3 Ergebnisse in 25 - 60 Sekunden.

Vertrieb

**Hersteller**  
 EKF-diagnostic GmbH  
 Ebendorfer Chaussee 3  
 39179 Barleben, Germany  
 ☎ +49 (0)39203 5110  
 sales@ekfdiagnostics.com

[www.ekfdiagnostics.com](http://www.ekfdiagnostics.com)

**EKF** | Diagnostics  
 for life

Revision DE 3.0-01/2016