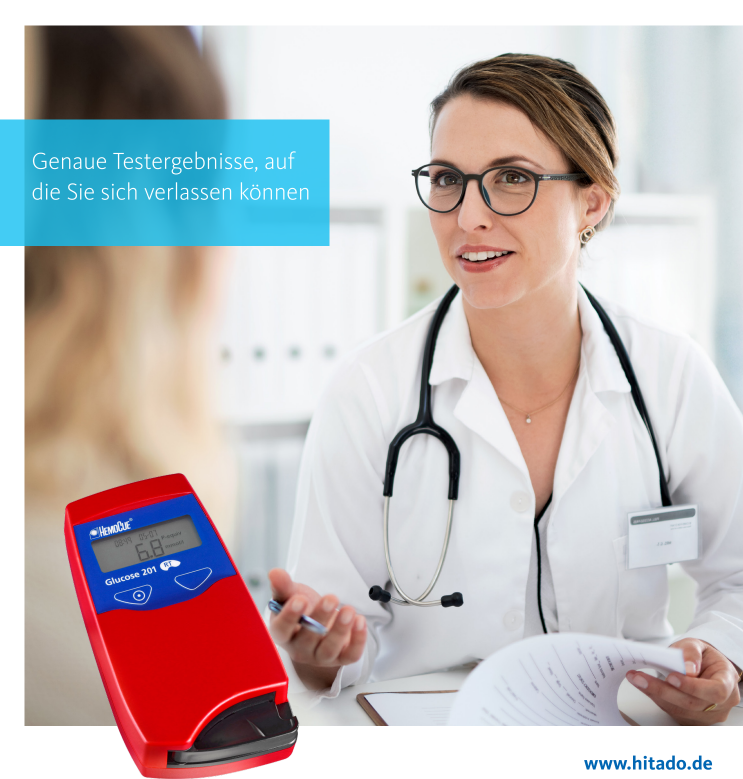




Patientennahe Sofortdiagnostik am Point-of-Care

# Glucose 201 RT PE



## Genauigkeit beginnt bei uns

Das HemoCue® Glucose 201 RT PE System bietet Ihnen laborgenaue Ergebnisse genau dort, wo Sie sie benötigen – am Point-of-Care. Unsere einzigartige Mikroküvettentechnologie erlaubt Ihnen nicht nur höchste Genauigkeit in nur drei einfachen Schritten, sie reduziert auch Kontaminierungsrisiken.

#### Die richtige Entscheidung am Point-of-Care

- Für das Screening, Monitoring und als Hilfe bei der Diagnose von Diabetes millitus
- Genaues Monitoring zur verbesserten glykämischen Kontrolle

#### Geringere Fehlerquote und geringere Infektionsrisiken

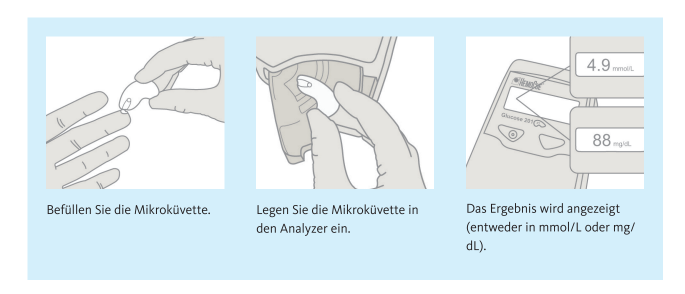
- Dank unserer Mikroküvettentechnologie müssen Sie den Analyzer nicht direkt zum Patienten bringen, wodurch Sie das Risiko einer sich verbreitenden Infektion reduzieren können
- Einzeln verpackte Mikroküvetten helfen Kontaminierungen zu vermeiden und die Haltbarkeit zu maximieren
- Minimale Variation von Charge zu Charge.
- Werksseitig dauerhaft kalibrierte Analyzer, die nicht nachkalibriert werden müssen



#### Sichere Abläufe für eine optimale Patientenversorgung

■ Tragbares, batteriebetriebenes System mit bei Raumtemperatur lagerbaren Mikroküvetten, ideal für den mobilen Einsatz

# Einfaches Handling in 3 Schritten



## Spezifikationen



### Eigenschaften

- Kapillares, venöses oder arterielles EDTA-Vollblut als Probenmaterial
- Speichert automatisch bis zu 600 Ergebnisse
- Bei Raumtemperatur lagerbare Mikroküvetten
- Ideal für den mobilen Einsatz
- Keine Ringversuchspflicht

## Fakten und technische Daten

Prinzip Modifizierte Glucose-Dehydrogenase, bei der die Gesamtglucose am

Endpunkt photometrisch gemessen wird.

Kalibrierung Werksseitig kalibriert und rückführbar auf die ID GC-MS-Methode;

keine weitere Kalibrierung oder Programmierung notwendig.

Probenmaterial Kapillares, venöses oder arterielles EDTA-Vollblut

Messbereich Plasma-äquivalente Werte: 0 – 31 mmol/L (0 – 560 mg/dL)

Vollblutwerte: 0 – 27,8 mmol/L (0 – 500 mg/dL)

Ergebnisse Innerhalb einer Minute bei normalen Glucosewerten

Probenvolumen  $> 4 \mu L$ 

Abmessungen  $160 \times 85 \times 43 \text{ mm}$ 

Gewicht 350 g mit eingelegten Batterien

Lagertemperatur Analyzer: 0 – 50 °C | Mikroküvetten: 0 – 30 °C

Betriebstemperatur 15 - 27 °C

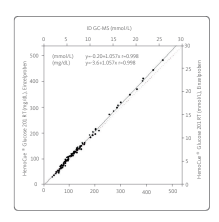
Schnittstelle Drucker und HemoCue® Basic Connect™, inklusive optionalem

Barcode-Scanner

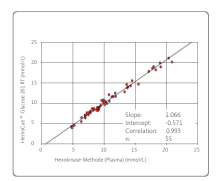
Stromversorgung AC-Adapter oder 4 AA-Batterien

Qualitätskontrolle Integrierter "Selbsttest"; kann mit flüssigen Kontrollen verifiziert

werden



Venöse EDTA-Proben gemessen auf HemoCue® Glucose 201 RT PE als Einzelproben gegenüber ID GC-MS arith. Mittelwert



Methodenvergleich in kapillarem Vollblut verglichen mit berechneten Plasma-Referenzmethodenwerten. Evaluierung von HemoCue® Glucose 201 RT PE, durchgeführt von Dr. ir. R.J. Slingerland (PhD) bei Isala Clinics, Zwolle, Niederlande

**Vertrieb Deutschland: Sysmex Deutschland GmbH**Bornbarch 1, 22848 Norderstedt, Deutschland · Telefon +49 (40) 534 10 2-0 · Fax +49 (40) 523 23 02 · info@sysmex.de · **www.sysmex.de** 

Vertrieb Deutschland: Hitado GmbH

Dreihausen 2, 59519 Möhnesee · Telefon +49 2924 9705-0 · Fax +49 2924 9705-31 · info@hitado.de · **www.hitado.de** 

**Vertrieb Österreich: Sysmex Austria GmbH**Lienfeldergasse 31-33, 1160 Wien, Österreich · Telefon +43 1 4861631 · Fax +43 1 4861631-25 · office@sysmex.at · www.sysmex.at

**Vertrieb Schweiz: SYSMEX SUISSE AG**Tödistrasse 50, 8810 Horgen, Schweiz · Telefon +41 4471838-38 · Fax +41 4471838-39 · info@sysmex.ch · **www.sysmex.ch** 

Hersteller: HemoCue® AB
Kuvettgatan 1, SE-262 71 · Ängelholm, Sweden · Telefon +46 77 570 02-10 · Fax +46 77 570 02-12 · info@hemocue.se · www.hemocue.com