



[HEMOCUE HEMOGLOBIN 201 DM ANALYSER](#)

SKU: HF102025-K

HemoCue Hemoglobin 201 DM Analyser ist ein präzises und benutzerfreundliches Gerät zur schnellen Bestimmung des Hämoglobingehalts im Blut. Es liefert zuverlässige Ergebnisse in wenigen Sekunden und unterstützt so eine effiziente Anämiediagnostik direkt am Point-of-Care.



Categories: [Blutdruckmessung & Diagnostik](#)

PRODUKTBESCHREIBUNG

Der **HemoCue Hemoglobin 201 DM Analyser** ist ein hochpräzises, tragbares Diagnostikgerät, das speziell für die schnelle und zuverlässige Bestimmung des Hämoglobinwertes im Blut entwickelt wurde. Dieses Gerät wird weltweit in Kliniken, Arztpraxen, Laboren und bei mobilen Gesundheitsdiensten eingesetzt, um die Anämiediagnose sowie das Monitoring von Blutparametern effizient zu unterstützen.

Produktmerkmale und Vorteile:

- **Schnelle Analyse:** Der HemoCue 201 DM liefert innerhalb von nur 10 Sekunden präzise Hämoglobinwerte, was eine zügige klinische Entscheidungsfindung ermöglicht.
- **Hohe Genauigkeit:** Durch die Verwendung einer photometrischen Messmethode gewährleistet das Gerät exakte und reproduzierbare Ergebnisse, die mit Laborstandards vergleichbar sind.
- **Einfach zu bedienen:** Die benutzerfreundliche Handhabung inklusive intuitivem Display und leicht verständlicher Menüführung erlaubt auch nicht spezialisierte Anwender eine sichere Anwendung.
- **Portabilität:** Das kompakte und robuste Design macht den HemoCue 201 DM ideal für den Einsatz sowohl im stationären Bereich als auch in mobilen und abgelegenen Umgebungen.
- **Geringer Probenbedarf:** Für die Messung ist nur eine kleine Blutmenge (ca. 10 µl) erforderlich, die unkompliziert aus Kapillarblut, venösem oder arteriellen Blut gewonnen werden kann.
- **Automatische Kalibrierung:** Das Gerät kalibriert sich selbstständig anhand der verwendeten Küvetten, was den Wartungsaufwand minimiert und die Messgenauigkeit sicherstellt.



Anwendungsbereiche:

- Screening und Diagnose von Anämie
- Präoperative und postoperative Blutkontrollen
- Überwachung chronischer Erkrankungen mit veränderten Hämoglobinwerten
- Blutspendedienste und Transfusionsmanagement
- Feldstudien und epidemiologische Untersuchungen

Technische Spezifikationen:

- Messprinzip: Photometrische Hämoglobinbestimmung
- Messdauer: ca. 10 Sekunden
- Probenvolumen: ca. 10 µl
- Messbereich: 0 – 25,6 g/dL (0 – 256 g/L)
- Stromversorgung: Wiederaufladbarer Akku oder Netzbetrieb
- Display: LCD mit Klartextanzeige
- Speicherkapazität: bis zu 1.000 Messwerte mit Datum und Uhrzeit

Der **HemoCue Hemoglobin 201 DM Analyser** ist somit ein unverzichtbares Werkzeug für die schnelle, zuverlässige und einfache Hämoglobinmessung im klinischen Alltag. Seine Kombination aus Präzision, Benutzerfreundlichkeit und Mobilität macht ihn zur idealen Lösung für eine Vielzahl von medizinischen Einsatzgebieten.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

