

HemoCue® Hb 201+ System



Standarden for optimal nøjagtighed

Hb 201+

HemoCue Hb 201+ er blevet standard ved patientnær hemoglobinmåling på grund af resultater med laboratorie kvalitet og enkel håndtering. Brugere i hele verden stoler på resultaterne, hvilket gør, at de er i stand til at træffe de rigtige beslutninger patientnært.

Baseret på mere end 40 års erfaring tilbyder vi dedikeret support og service samt unik oplæring og undervisning, hvilket gør, at HemoCue har de rigtige løsninger for alle dine behov.

Tillid til dine patientnære resultater

- Fabrikskalibreret mod ICSH referencemetode
- Patenteret kuvetteteknologi med minimal lot-til-lot variation
- Lagring af op til 600 resultater sammen med dato og tid
- Flydende blodkontroller tilgængelige

Nem adgang til nøjagtighed med laboratorie kvalitet

- Kapillært, venøst eller arterielt fuldblod
- Enkel at anvende
- Minimal vedligeholdelse af systemet
- Elektronisk overførsel af resultater til journalsystem/LIS

HemoCue® Hb 201+ System

Specifikationer

Princip

Modificeret azidmethemoglobin reaktion.
Måler ved to bølgelængder (570nm og 880 nm)
for at kompensere for turbiditet

Kalibrering

Fabrikskalibreret mod ICSH referencemetode.
Behøver ingen yderligere kalibrering

Prøvemateriale

Kapillært, venøst eller arterielt fuldblod

Måleområde

0.3-15,9 mmol/L

Analysetid

Resultater inden for 60 sekunder

Prøvevolumen

~10 µL

Størrelse

160 x 85 x 43 mm

Vægt

350 g inklusiv batterier

Opbevaringstemperatur

Instrument: 0-50 °C
Kuvetter: 15-30 °C

Arbejdstemperatur

15-30 °C

Strømforsyning

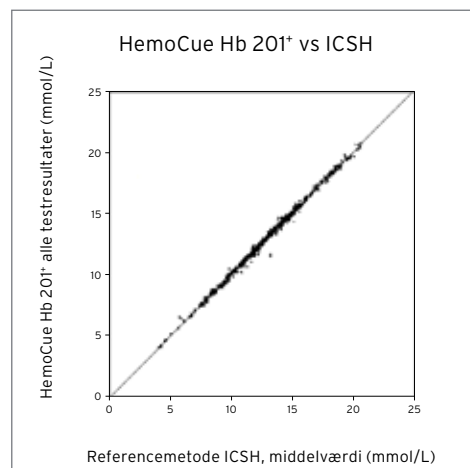
Transformer eller 4 stk. AA batterier

Interface

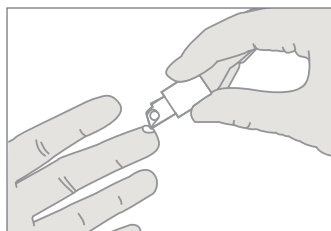
Printer og HemoCue® Basic Connect inklusive
valgfri strekkodescanner. Dataoverførsel ved
hjælp af Bluetooth® teknologi er mulig via
HemoCue® BT Connect (tilbehør)

Kvalitetskontrol

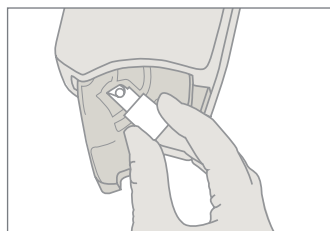
Indbygget "selv-test"
Flydende blodkontroller tilgængelige
(bovint)



Tre enkle trin



1 Fyld kuvetten



2 Placér kuvetten i instrumentet



3 Aflæs resultatet