

# HemoCue® Plasma/Low Hb



## Unikt system for kvalitetskontroll av blodprodukter og for beregning av blodtap

Mengden hemolyse i blodprodukter er en viktig indikator på produktets kvalitet. Kontinuerlig analyse av hemoglobinnivået i skyllevæske gir en tydelig måling av blodtapet under TUR-P (transuretral reseksjon av prostata) og annen kirurgi. HemoCues innovasjon har satt standarden og gjort det mulig å måle hemoglobin i blodprodukter enkelt og sikkert, noe som sikrer en eventuell beslutning om blodoverføring – pasientnært.

HemoCue har mer enn 30 års erfaring med dedikert kundestøtte og service, samt et unikt opplæringstilbud. Dette gjør at du alltid kan forvente at HemoCue har de riktige løsningene for alle dine behov.

*Nøyaktighet begynner med oss.*



For mer informasjon om HemoCue Plasma/Low Hb, vennligst skann QR-koden eller besøk [hemocue.com](http://hemocue.com)

## Vær trygg på dine pasientnære resultater

- ▶ Fabrikkalibrert mot referansemetoden ICSH
- ▶ Patentert mikrokyvetteteknologi uten klinisk signifikant lot-til-lot variasjon
- ▶ Erstatter visuell bedømming
- ▶ Beregner blodtap under TUR-P og annen kirurgi der skyllevæske samles opp
- ▶ Blodbaserte kontroller tilgjengelige

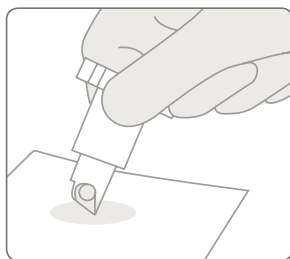
## Nøyaktighet med laboratoriekvalitet

- ▶ Plasma, serum, vandige løsninger eller lagrede erytrocytt-suspensjoner
- ▶ Enkelt å bruke
- ▶ Minimalt med vedlikehold
- ▶ Resultat innen 60 sekunder
- ▶ Bærbart

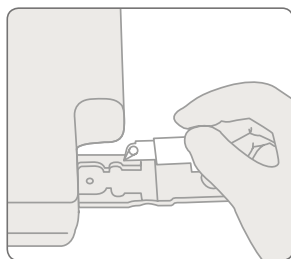
# HemoCue® Plasma/Low Hb

Prinsipp	Modifisert azidmethemoglobin reaksjon, to bølgelengder (570 nm og 880 nm) for å kompensere for turbiditet
Kalibrering	Fabrikkalibrert mot referansemetoden ICSH, ingen ytterligere kalibrering nødvendig
Prøvemateriale	Plasma, serum, vandige løsninger eller lagrede erytrocytt-suspensjoner
Prøvevolum	~20 µL
Måleområde	0-3,00 g/dL
Resultater	Innen 60 sekunder
Driftstemperatur	15-30 °C
Oppbevaringstemperatur	Instrument: 0-50 °C Mikrokyvetter: 15-30 °C
Kvalitetskontroll	Blodbasert (bovint) kontrollvæske tilgjengelig
Strømkilde	AC adapter eller 5 stk. AA batterier
Mål	210 x 160 x 90 mm
Vekt	1000 g inkl. batterier

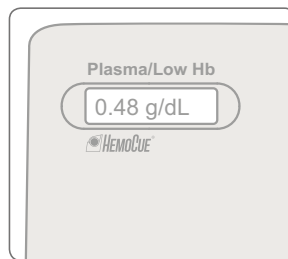
## Tre enkle trinn



1 Fyll mikrokyvetten



2 Legg mikrokyvetten i instrumentet



3 Les av resultatet

HemoCue Norge | Postboks 6744 Etterstad | N-0609 Oslo | Norge  
Tel: 23 37 16 00 | Fax: 23 37 16 01 | [info@hemocue.no](mailto:info@hemocue.no) | [hemocue.com](http://hemocue.com)

HemoCue har vært ledende innen pasientnær medisinsk diagnostikk i over 30 år. Vi er spesialister på å tilby helsepersonell tester som gir hurtige resultater, med samme presisjon og nøyaktighet som på et klinisk kjemisk laboratorium.

