

# Ingen nedetid

## for din HemoCue WBC DIFF Analyser

Utfører du mange tester daglig på din HemoCue WBC DIFF-instrument og får noen ganger feilkoder grunnet smuss på optikkenheten?



**Det er ikke nødvendig å sende ditt instrument til service på grunn av smuss!**

HemoCue instrumenter er fabrikkkalibrert og behøver ingen ytterligere kalibrering eller forebyggende vedlikehold. Imidlertid, om man utfører mange tester daglig kan det være nødvendig å rengjøre optikk-enheten (dekkglassene) oftere. Unngå nedetid ved å bruke HemoCue Cleaner Plus, for en lett og effektiv rengjøring på din lab.



**Rengjøringen vil ta  
kun 2 minutter!**

Merk! Les den aktuelle brukermanualen for fullstendig rengjøringsprosedyre på HemoCue-instrumenter.



**HemoCue® Cleaner Plus**

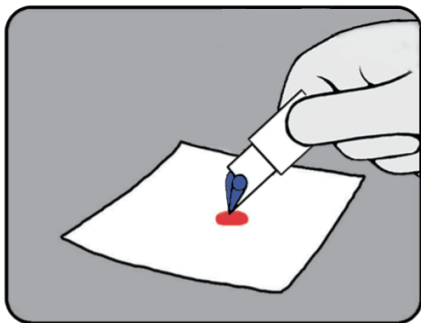
Art. nr. 139130

For bestillingsinformasjon ta kontakt med din lokale HemoCue-forhandler.

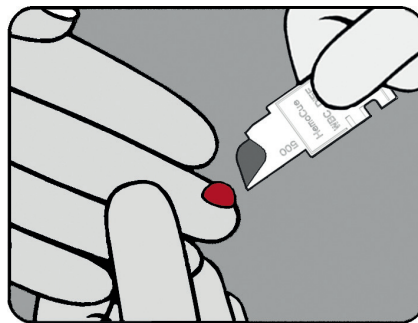
# Brukstemperatur

For optimal ytelse av HemoCue WBC DIFF systemet, bør brukstemperaturen være:

- for venøs/kapillær prøve på EDTA-glass: 18-30° C
- for kapillær prøve fra fingerstikk: 18-25° C.



Venøs/kapillær prøve på  
EDTA-glass.  
**18-30° C**



Kapillær prøve fra  
fingerstikk  
**18-25° C**

Hemoglobin | HbA1c | Glucose | Urine Albumin | WBC / WBC DIFF

HemoCue AB | PO Box 1204 | SE-262 23 Ängelholm | Sweden  
Phone: +46 77 570 02 10 | Fax: +46 77 570 02 12 | info@hemocue.com | hemocue.com  
©2016 HemoCue AB | HemoCue – part of the Radiometer Group

