

HemoCue Glucose 201 Microcuvettes

Engångskuvetten är framställd av polystyren och har en kavitet som rymmer cirka 5 µL. Innerväggarna på kuvettens kavitet är täckta med reagens i torr form. Provet sugas in i kuvetten med hjälp av kapillärkraft och blandas spontant med reagenset. Kapillärt, venöst eller arteriellt helblod kan användas. Den fyllda kuvetten kan användas i HemoCue Glucose 201, HemoCue Glucose 201+ eller HemoCue Glucose 201 DM-instrumentet där absorbansen mäts och glukoskoncentrationen beräknas.

Kemisk metod:	En modifierad glukosdehydrogenasmetod
Stabilitet:	Förvarade i kylskåp är varje enstycksförpackad kuvett hållbar till utgångsdatum. Förvarade i rumstemperatur är varje enstycksförpackad kuvett hållbar i tre dagar.
Förpackning	4 x 25 kuvetter, enstycksförpackade

