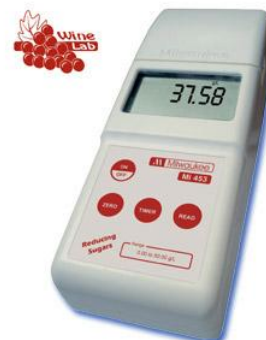


MI453

Redukující cukry

**Měření pro větší přesnost vyžaduje teplotu vzorku.
* Specifikace pro přípravu vzorku je 7 minut při 105°C.**



Specifikace:

Rozsah	0.00 to 50.0 g/L
Přesnost	typical $\pm 5\%$
Citlivost	0.25
Zdroj světla	Rtuťová výbojka s interferenčními filtry při pro 610nm
Sensor	silikonová fotodioda
Metoda	Fehling
Prostředí	0 to 50°C; max RH 95%
Baterie	4 x 1.5v AA (v sadě)
Automat.vypínání	po 15 minutách nečinnosti
Rozměry	225 x 85 x 80mm
Hmotnost	0.5 kg

Složení sady:

Dodáváno jako komplet zahrnující: Reagenční Kit (20 testů), 1000 a 200 μ L mikropipetami, 25 papírovými filtračními disky, 2 květy s víčky, hadřík na květy, 4 x 1.5V baterie a manuál.