

MI454

Kyselina vinná



Specifikace:

Rozsah	0.0 to 5.0 g/L
Přesnost	typical \pm 5%
Zdroj světla	Rtuťová výbojka s interferenčními filtry při λ 525nm
Senzor	silikonová fotodioda
Metoda	Reakce kyseliny vinné s činidlem, které způsobuje se vzorkem změnu barvy na oranžově žlutou
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 v kompletu zahrnujícím: Reagenční kit (20 testů), 200 μ L mikropipeta, květy s víčky, 1x 1 ml stříkačka, hadřík na květy, 4 x 1.5V baterie a manuál.