

MI450

Barva & Celkové polyfenolické sloučeniny



Specifikace:

Rozsah:	Bílé víno	Červené víno
Intenzita barvy (I.C.)	0.000 to 1.000	0.00 to 15.00
Odstín (O.D. ₄₂₀ /O.D. ₅₂₅)	0.00 to 9.99	0.00 to 9.99
Celk. polyfenoly (g/L)	0.000 to 0.750	0.00 to 5.00
Přesnost:		
Intenzita barvy (I.C.)	typical ± 5%	typical ± 4%
Odstín (O.D. ₄₂₀ /O.D. ₅₂₅)	typical ± 4%	typical ± 4%
Celk. polyfenoly (g/L)	typical ± 4%	typical ± 5%
Zdroj světla	Rtuťová výbojka s interferenčními filtry při pro 420 nm, 525 nm a 610 nm.	
Senzor	silikonová fotodioda	
Metoda	Kolorimetrie	
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 s reagenčními kity na stanovení polyfenolů (20 test), rozpouštědlem na víno, mikropipetami 2000 a 200 µL, 5 ml stříkačkou, 1 a 3 ml pipetou, 2 kyvetami s víčkem, hadříkem na kyvety, 4 x 1.5V baterie a s manuálem.