

Digitální refraktometr pro stanovení obsahu ethylenglykolu a bodu tuhnutí v chladicích a nemrznoucích kapalinách

Specifikace / model	MA888
Rozsah ethylenglykolu	0 až 100 % v/v 0 až - 50 °C bod tuhnutí 0 až 80 °C
Rozlišení	0.1 % v/v ethylenglykolu 0.1 °C bod tuhnutí 0.1 °C
Přesnost	± 0.2 % v/v ethylenglykolu ± 0.5 °C bod tuhnutí ± 0.3 °C
Světelný zdroj	žluté LED
Čas měření	1.5 s
Minimální objem vzorku	100 µl
Teplotní kompenzace	Automatická 10 až 40 °C
Typ baterie	1 x 9 V AA
Automatické vypnutí	po 3 min klidu
Rozměry/hmotnost	192 x 102 x 67 mm / 420 g
Digitální refraktometr je dodáván včetně 9 V baterie a uživatelského návodu.	

