

## Réfractomètre de liquide de refroidissement PAL-88S



Les réfractomètres "Pocket" Propylène Glycol, PAL-88S mesurent facilement les solutions de Propylène Glycol et affichent les résultats numériquement. Le point de congélation de l'échantillon peut également être mesuré et affiché.

### Caractéristiques

Modèle	PAL-88S
Numéro de coupe	4488
Échelle	Concentration de Propylène Glycol (V/V) Point de congélation (° C) Température
Gamme	Concentration de PG : 0,0 à 90,0 % (V/V) Point de congélation : 0 à -50° C
Résolution	Concentration en Propylène Glycol : 0.2% (V/V) Point de congélation du Propylène Glycol : 1° C Température : 0.1° C
Précision	Concentration : ±0,4 % (V/V) Point de congélation : ±1° C
Correction de température	10 à 40° C

### En option

- PAL-CASE : RE-39409
- JORDAN pour housse en silicone PAL : RE-39414
- SANGLE : RE-39410
- Compartiment des piles : RE-38163
- USB Chargeur de batterie : RE-34801
- 10% Solution Sucrée (±0.03%) : RE-110010
- 20% Solution Sucrée (±0.03%) : RE-110020