



Réfractomètre numérique portable
Mesure la salinité

PAL-03S

Cat.No.4403

Le réfractomètre "de poche" salinité NaCl, PAL-03S peut mesurer la salinité des échantillons. Léger et compact, portable, pratique et facile d'utilisation, affichage digital.

Caractéristiques

- Quelques gouttes d'échantillon suffisent
- Mesure effectuée en 3 secondes
- Conception ergonomique pour une utilisation facile et manuelle
- Léger et compact, 100g
- Hautement résistant à l'eau (IP65)
- Stockage pratique
- Indicateur de puissance de batterie



Méthode de mesure



① Placer l'échantillon sur le prisme

② Appuyer sur la touche Start



③ La valeur s'affichera dans 3 secondes

Spécificités

- Gamme de mesure : 0...28% (g/100g)
- Résolution : 0,1% (g/100g)
- Précision mesure : env.0,2% (g/100g)
- Température : 10 à env.40°C (ATC)
- Volume d'échantillon : 0,3ml ou plus
- Temps de mesure : 3 secondes
- Piles : AAA alkaline x2
- Durée batterie : Env.11,000 mesures
- Protection IP : IP65 Résistant à l'eau
- Dimensions et Poids : 55(L)x31(P)x109(H), 100g

All ATAGO refractometers are designed and manufactured in Japan.

HACCP G.M.P. G.L.P.

ATAGO products are acknowledged by HACCP, G.M.P. and G.L.P.



※Specifications and appearance are subject to change without notice.

labo and Co
www.laboandco.com

N° Indigo 08 20 20 16 16