

# KERN ORA 1SA

**KERN**

Mesure de l'indice de réfraction pour les laboratoires et l'industrie



## Forme de construction

Dimensions (L×P×H)	198×40×40 mm
Type de réfractomètre	Réfractomètre manuel
Échelle - Type d'affichage	Analogique
Matériau prisme	ZLaF3 Verre au lanthane-flint nD=1,85544

## Fonctions

Compensation de température automatique	✓
Protection IP - dispositif complet	-

## Conditions environnementales

Température de stockage [Min]	-5 °C
Température de stockage [Max]	40 °C

## Services

Numéro d'article pour étalonnage usine	961-290
--	---------

## Emballage & expédition

Dimensions du conteneur de transport (L×P×H)	205×75×55 mm
Délais de livraison	1 d
Dimensions emballage (L×P×H)	215×90×65 mm
Mode de livraison	Service de colis
Poids net env.	0,30 kg
Poids brut env.	0,45 kg
Poids d'expédition	0,41 kg

## Informations sur le produit

GTIN/Numéro EAN	404576 1483002
Classification REACH	pas de substances interdites

## Pictogrammes

### STANDARD



## Catégorie

Marque	Optics
Catégorie de produits	Réfractomètre
Groupe de produit	Réfractomètre analogique
Famille de produits	ORA-S

## Système de mesure

Température de mesure [Min] (°C)	10 °C
Température de mesure [Max] (°C)	30 °C
Méthode de mesure	Réfraction de la lumière
Graduations	spec. gravity Salinity
Plage de mesures	1,000 sg - 1,070 sg 0 ‰ - 100 ‰
Lectures [d]	0,001 sg 1 ‰
Compensation de température automatique (ATC)	✓
Plage de mesure salinité (NaCl) ‰ [Min]	0 ‰
Plage de mesure salinité (NaCl) ‰ [Max]	100 ‰
Lecture salinité (NaCl) ‰	1 ‰
Échelle salinité (NaCl) ‰	✓
Plage de mesure salinité (poids spéc.) [Min]	1,000
Plage de mesure salinité (poids spéc.) [Max]	1,070
Lecture salinité (poids spéc.)	0,001
Échelle salinité (poids spéc.)	✓
Liquide d'étalonnage adapté	0 % (eau distillée)
Domaine d'application	Sel