

KERN ORA 1RE

KERN

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



Plage de mesure de l'indice de réfraction III [Max]	1,517 nD
Lecture l'indice de réfraction III	0,005 nD

Forme de construction

Dimensions (LxPxH)	200x40x40 mm
Type de réfractomètre	Réfractomètre manuel
Échelle - Type d'affichage	Analogique
Matériau prisme	ZLaF3 Verre au lanthane-flint nD=1,85544

Fonctions

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 (LxPxH)	215x190x55 mm
Délais de livraison	1 d
Dimensions emballage (LxPxH)	230x200x65 mm
Poids net	0,91735 kg
Mode de livraison	Service de colis
Poids net env.	0,95 kg
Poids brut env.	1,2 kg
Poids d'expédition	1,01 kg

Pictogrammes

STANDARD



Catégorie

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

Système de mesure

Domaine d'application	Applications expertes
Méthode de mesure	Réfraction de la lumière Réflexion totale
Graduations	Refractive index
Plage de mesures	1,333 nD - 1,405 nD 1,405 nD - 1,468 nD 1,468 nD - 1,517 nD
Lectures [d]	0,005 nD 0,005 nD 0,005 nD
Liquide d'étalonnage adapté	0 % (eau distillée)
Température de mesure [Min] (°C)	10 °C
Température de mesure [Max] (°C)	30 °C
Échelle de l'indice de réfraction	
Plage de mesure de l'indice de réfraction [Min]	1,333 nD
Plage de mesure de l'indice de réfraction [Max]	1,405 nD
Lecture l'indice de réfraction	0,005 nD
Plage de mesure de l'indice de réfraction II [Min]	1,405 nD
Plage de mesure de l'indice de réfraction II [Max]	1,468 nD
Lecture l'indice de réfraction II	0,005 nD
Plage de mesure de l'indice de réfraction III [Min]	1,468 nD

 **DISLAB**
Agencement - Fournitures - instrumentation scientifique