

KERN ORA 2PB

KERN

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



Forme de construction

Dimensions (L×P×H)	178×40×40 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

Emballage & expédition

Dimensions du conteneur de transport (L×P×H)	205×75×55 mm
Lecture force [d] (N)	1 d
Dimensions emballage (L×P×H)	215×94×65 mm
Poids net	0,25772 kg
Mode de livraison	Service de colis
Poids net env.	0,30 kg
Poids brut env.	0,35 kg
Poids d'expédition	0,31 kg

Services

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

Pictogrammes

STANDARD



Catégorie

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

Système de mesure

Méthode de mesure	Réfraction de la lumière
Domaine d'application	Urine
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	✓
Lecture l'indice de réfraction	0,0005 nD
Plage de mesure de l'indice de réfraction [Min]	1,3330 nD
Plage de mesure de l'indice de réfraction [Max]	1,3600 nD
Échelle séroprotéine	✓
Lecture séroprotéine	0,2 g/100 ml
Plage de mesure séroprotéine [Min]	0 g/100 ml
Plage de mesure séroprotéine [Max]	12 g/100 ml
Échelle urine (poids spéc.)	✓
Lecture urine (poids spéc.)	0,002
Plage de mesure urine (poids spéc.) [Min]	1,000
Plage de mesure urine (poids spéc.) [Max]	1,050