

# KERN ORA 2PB

**KERN**

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



## Catégorie

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

## Système de mesure

Domaine d'application	Urine
Méthode de mesure	Réfraction de la lumière
Graduations	Refractive index Urine (spec. gravity) Serum protéine
Plage de mesures	1,3330 nD - 1,3600 nD 1,000 sgU - 1,050 sgU 0 g/dl - 12 g/dl
Lectures [d]	0,0005 nD 0,002 sgU 0,2 g/dl
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]	1,3330 nD
Plage de mesure de l'indice de réfraction [Max]	1,3600 nD
Lecture l'indice de réfraction	0,0005 nD
Échelle séro-protéine	✓
Plage de mesure séro-protéine [Min]	0 g/100 ml
Plage de mesure séro-protéine [Max]	12 g/100 ml
Lecture séro-protéine	0,2 g/100 ml

Échelle urine (poids spéc.)	✓
Plage de mesure urine (poids spéc.) [Min]	1,000
Plage de mesure urine (poids spéc.) [Max]	1,050
Lecture urine (poids spéc.)	0,002

## 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

## 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)	215×94×65 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

## Pictogrammes

### STANDARD

