

# KERN ORA 5PB

**KERN**

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



Lecture urine de chien (p. s.)	0,001
Échelle urine de chat (p. s.)	✓
Plage de mesure urine de chat (p. s.) [Min]	1,000
Plage de mesure urine de chat (p. s.) [Max]	1,060
Lecture urine de chat (p. s.)	0,001

## Forme de construction

Dimensions (L×P×H)	160×40×40 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	0,30372 kg
Mode de livraison	Service de colis
Poids net env.	0,35 kg
Poids brut env.	0,40 kg
Poids d'expédition	0,356 kg

## Pictogrammes

### STANDARD



## 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	Urine (spec. gravity) - cat Urine (spec. gravity) - dog Serum protéine
Plage de mesures	1,000 sgU - 1,060 sgU 1,000 sgU - 1,060 sgU 2 g/dl - 14 g/dl
Lectures [d]	0,001 sgU 0,001 sgU 0,1 g/dl
Liquide d'étalonnage adapté	0 % (eau distillée)
Température de mesure [Min] (°C)	10 °C
Température de mesure [Max] (°C)	20 °C
Échelle séro-protéine	✓
Plage de mesure séro-protéine [Min]	2 g/100 ml
Plage de mesure séro-protéine [Max]	14 g/100 ml
Lecture séro-protéine	0,1 g/100 ml
Échelle urine de chien (p. s.)	✓
Plage de mesure urine de chien (p. s.) [Min]	1,000
Plage de mesure urine de chien (p. s.) [Max]	1,060