

KERN ORA 2PA

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
Compensation de température automatique (ATC)	✓

Graduations	Refractive index Urine (spec. gravity) Serum proteine
-------------	---

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

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)	215×94×65 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

