

BROCHURE PRODUIT

OPTICS ORA 1UA

Date: 29.04.2025

FRANCAIS



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

CONTACT

KERN & SOHN GmbH
Ziegelei 1
72336 Balingen
Germany

Téléphone : +49 7433 9933-0
Fax : +49 7433 9933-149
E-Mail : info@kern-sohn.com
Web : www.kern-sohn.com



Cliquez ici pour plus
d'informations

VITRINE DES PRODUITS



DESCRIPTION

- Les modèles de la série KERN ORA-U sont des réfractomètres manuels universels, sans entretien et analogiques
- Le design pratique et robuste permet une utilisation facile, efficace et durable au quotidien
- Ces échelles de graduation sont conçues spécialement, calculées avec une très grande précision et contrôlées. Elles se distinguent également par des lignes très fines et claires.
- Le système optique et la couverture du prisme sont fabriqués en matériaux spéciaux permettant une mesure à faible tolérance.
- Tous les modèles sont équipés d'un oculaire à réglage facile et fluide des différentes visions
- Le température automatique ("ATC") permet des mesures exactes à différentes températures ambiantes (10 °C – 30 °C)
- Contenu livré :
 - Boîtier de rangement
 - Solution d'étalonnage
 - Pipette
 - Tournevis
 - Chiffon de nettoyage
- D'autres accessoires sont disponibles en option.
- Ce modèle est particulièrement adapté à la mesure et à la détermination de l'urée.
- Principaux domaines d'application:
 - Industrie chimique

SPÉCIFICATIONS

Codes d'article, groupes de produits et informations sur le statut

Code article du modèle	ORA 1UA
Model-Serie	ORA-U
Assortiment	Optics
Type de produit	Réfractomètres
Groupe de produits	Réfractomètres analogiques
Type d'utilisation du produit	Article principal
Code EAN (Modèle)	4045761159877
Modèle prédécesseur	ORA 1UB
Modèle successeur	ORA 1UA-2025e
Numéro de tarif douanier	90275000

Données techniques - Primaire

Balances	Urée
Gamme d'échelles	0 % - 40 %
ATC	oui

Données techniques - Construction

Type	Réfractomètre manuel
Échelle d'affichage	Analogique
Dimensions (L×P×H)	160×40×40 mm

Données techniques - Système de mesure

Méthode de mesure	Réfraction de la lumière
Température de mesure min	10 °C

Température de mesure max. 30 °C

Lecture 0,2 %

Données techniques - Conditions environnementales

Température de stockage min. -5 °C

Température de stockage max. 40 °C

Données techniques - Emballage et expédition

Dimensions de l'emballage (L×P×H) 215×94×65 mm

Poids brut 0,35 kg

Poids net 0,30 kg

Mode d'expédition Service de colis

Composant de l'emballage - en poids - papier 888,76 mg

Composant de l'emballage - en poids - carton 49,9797 g

Composant de l'emballage - par poids - plastique 1,41156 g

Composant de l'emballage - par poids - styromousse 0 g

Composant d'emballage - par poids - mousse 0 g

Délai de livraison 1 d

Services en option

Calibrage ISO 961-290

FONCTIONS

Standard



ACCESSOIRES

Modèle	Description
ORA-A1101	Couvercle de prisme ORA-A1101
ORA-A2103	Étui en cuir ORA-A2103
ORA-A1010	Liquide KERN ORA-A1010
OCS 901	Kit de nettoyage pour microscopes KERN OCS 901
OCS-A1101	Liquide de nettoyage KERN OCS-A1101

SERVICES

Modèle	Description
961-290	Étalonnage usine KERN 961-290
961-290R	Étalonnage usine KERN 961-290R
970-011	Extension de garantie KERN (+3 ans) 970-011

PIÈCES DÉTACHÉES

Modèle	Description
ORA-A1001	Liquide KERN ORA-A1001
ORA-A2001	Volet prismatique ORA-A2001
ORA-A2002	Couverture ORA-A2002
ORA-A2003	Oculaire - caoutchouc ORA-A2003
ORA-A2004	Caoutchouc de poignée (40 mm) ORA-A2004
ORA-A2101	Boîte de réfractomètre ORA-A2101
ORA-A2105	Carton d'expédition individuel ORA-A2105
ORA-A2010	Pipette ORA-A2010

DONNÉES RELATIVES AU PRODUIT

Nom du modèle	Balances	Gamme d'échelles	ATC
ORA 4FB	EG PG CW BF	-50 °C - 0 °C -50 °C - 0 °C -40 °C - 0 °C 1,10 kg/l - 1,40 kg/l	-
ORA 1UB	Urée	0 % - 40 %	-
ORA 4UB	EG PG CW BF Urea	-50 °C - 0 °C -50 °C - 0 °C -40 °C - 0 °C 1,10 kg/l - 1,40 kg/l 30 % - 35 %	-
ORA 1UA	Urée	0 % - 40 %	oui
ORA 4FA	EG PG CW BF	-50 °C - 0 °C -50 °C - 0 °C -40 °C - 0 °C 1,10 kg/l - 1,40 kg/l	oui
ORA 4UA	EG PG CW BF Urea	-50 °C - 0 °C -50 °C - 0 °C -40 °C - 0 °C 1,10 kg/l - 1,40 kg/l 30 % - 35 %	oui