

KERN ORA 4UA

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

KERN[®]



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

Code article du modèle	ORA 4UA
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)	4045761483101
Modèle prédécesseur	ORA 4UA-2.024a
Date de début prévue	2025-1HJ
Numéro de tarif douanier	90275000
Pays d'origine	CN

Données techniques - Primaire

Échelles	EG PG CW BF Urea
Gamme d'échelles	-50 °C - 0 °C -50 °C - 0 °C -40 °C - 0 °C 1,10 kg/l - 1,40 kg/l 30 % - 35 %
ATC	Yes

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
-------------------	--------------------------

Les fonctions

Standard

Température de mesure min	10 °C
Température de mesure max.	30 °C
Lecture	1 °C 1 °C 5 °C 0,01 kg/l 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 - carton	26,14 g
Composant de l'emballage - par poids - plastique	26,14 g
Délai de livraison	1 d

Services en option

Calibrage ISO	961-290
---------------	---------

KERN ORA 4UA

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



Option

