

# KERN ORA 4FA

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

**KERN**<sup>®</sup>



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

Code article du modèle	ORA 4FA
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)	4045761483132
Modèle prédécesseur	ORA 4FA-2.022a; ORA 4FA-2.023a
Date de début prévue	2025-1HJ
Numéro de tarif douanier	90275000
Pays d'origine	CN

## Données techniques - Primaire

Échelles	EG PG CW BF
Gamme d'échelles	-50 °C - 0 °C -50 °C - 0 °C -40 °C - 0 °C 1,10 kg/l - 1,40 kg/l
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

## 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 4FA

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

**KERN**<sup>®</sup>



Option

