

# KERN 440-21A

Le classique de laboratoire

# KERN®



## Système de mesure

Durée de préchauffage:	2 h
Lecture [d]:	1 mg
Linéarité:	3 mg
n/a:	2 g
Poids de réglage recommandé:	50 g (F2)
Portée [Max]:	60 g
Possibilités de réglage:	Ajustage avec poids externe
Reproductibilité:	1 mg
Résolution:	60000
Système de pesage:	Jauge de contrainte
Temps de stabilisation:	3 s
Unités de mesure:	ct dwt g gn mo oz ozt tl (HK) tl (Tw) tol

## Affichage

Hauteur de chiffres d'écran:	1,500 cm
------------------------------	----------

## Comptage

Poids minimale par pièce au comptage (laboratoire):	2 mg
Poids minimale par pièce au comptage (Normal):	20 mg
Résolution de comptage:	30000

## Fonctions

Détermination du pourcentage:	oui
Fonction de comptage:	oui
Pesée sans secousse (Programme de pesée animaux):	oui

## Conditions d'environnement

Humidité de l'air maximale:	80 %
Température ambiante minimale:	5 °C
Température d'utilisation maximale:	35 °C

## Alimentation en énergie

Accu:	Rchg. battery optional
Durée de fonction:	20 h
Durée de service:	12 h
n/a:	CH EURO UK US
Temps de charge:	10 h
Tension d'entrée:	220 V - 240 V AC 50 Hz

## Prestation

Adjustment at the location of installation: 961-247

Certificat DAkkS: 963-127

## Catégorie

Catégorie:	Balances
Product Group:	Balance de précision

## Emballage & expédition

Dimensions emballage (LxPxH):	340 x 210 x 170 mm
Livraison:	24 h
Poids brut:	1,340 kg
Poids net:	930 g
Type de l'envoi:	Service d'expédition de colis

## Construction

Dimensions boîtier (LxPxH):	165 x 230 x 80 mm
Dimensions paravent de protection (ÃxH):	106   42
Espace de pesée (ÃxH):	90   40
Matériel carter:	Plastique
Surface de pesée (d):	81