

KERN 440-21A

Der Klassiker im Labor

KERN®



Système de mesure

| | |
|------------------------------|--|
| Durée de préchauffage: | 2 h |
| Lecture [d]: | 1 mg |
| Linéarité: | 3 mg |
| 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 |
|------------------------------|----------|

Données de vérification

| | |
|------|-----|
| n/a: | 2 g |
|------|-----|

Comptage

| | |
|---------------------------------------|-------|
| Poids minimale par pièce au comptage: | 2 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 |
| Temps de charge: | 10 h |
| Tension d'entrée: | 220 V - 240 V AC 50 Hz |

Prestation

| | |
|-------------------|---------|
| 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 (dxH): | 106 42 |
| Espace de pesée (dxH): | 90 40 |
| Matériel carter: | Plastique |
| Matériel de plateau: | Plastique |
| Surface de pesée (d): | 81 |