

KERN MGC 100K-1

KERN

Le classique robuste pour la détermination rapide du poids



Catégorie

| | |
|-----------------------|--------------------------------|
| Marque | KERN |
| Catégorie de produits | Balance médicale |
| Groupe de produit | Pèse-personne de salle de bain |
| Famille de produits | MGC |

Système de mesure

| | |
|------------------------------------|-----------------------|
| Type de construction de la balance | Balance à une plage |
| Système de pesée | Balance mécanique |
| Portée [Max] | 150 kg |
| Lecture [d] | 1 kg |
| Résolution | 150 |
| Linéarité | ± 2 kg |
| Reproductibilité | 1 kg |
| Unité prééglée | kg |
| Unités de mesure | kg |
| Possibilités d'ajustage | Ajustement impossible |
| Temps de stabilisation | 1,5 s |
| Temps de préchauffage | 10 min |
| Charge excentrée à 1/3 [Max] | 1,5 kg |

Écran

| | |
|---------------------------|------|
| Écran hauteur de chiffres | 8 mm |
|---------------------------|------|

Forme de construction

| | |
|--|---------------|
| Dimensions plateforme de pesée (L×P×H) | 265×210×40 mm |
| Dimensions complètement assemblé (L×P×H) | 290×425×90 mm |
| Matériau boîtier de l'écran | Plastiques |
| Matériau boîtier | acier, laqué |

| | |
|-----------------------------------|------------|
| Matériau plateau de pesée | plastique |
| Dimensions surface de pesée (L×P) | 265×210 mm |

Conditions environnementales

| | |
|-------------------------------|--------|
| Humidité atmosphérique [Min] | 5 % |
| Humidité atmosphérique [Max] | 80 % |
| Température ambiante [Min] | -10 °C |
| Température ambiante [Max] | 40 °C |
| Température de stockage [Min] | -20 °C |
| Température de stockage [Max] | 60 °C |

Emballage & expédition

| | |
|------------------------------|------------------|
| Lecture force [d] (N) | 1 d |
| Dimensions emballage (L×P×H) | 470×315×113 mm |
| Poids net | 3,2 kg |
| Mode de livraison | Service de colis |
| Poids net env. | 3,2 kg |
| Poids brut env. | 3,6 kg |
| Poids d'expédition | 3,5 kg |

Pictogrammes

STANDARD



OPTION

