

# KERN MGC 100K-1

# KERN

Le classique robuste pour la détermination rapide du poids



|                             |              |
|-----------------------------|--------------|
| Matériau boîtier            | acier, laqué |
| Matériau plateau de pesée   | plastique    |
| Matériau boîtier de l'écran | plastique    |

## Conditions environnementales

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

## Emballage & expédition

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

## Informations sur le produit

|                      |                              |
|----------------------|------------------------------|
| GTIN/Numéro EAN      | 4045761202078                |
| Classification REACH | pas de substances interdites |

## Pictogrammes

### STANDARD



## Catégorie

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

## Système de mesure

|                                    |                       |
|------------------------------------|-----------------------|
| Système de pesée                   | Balance mécanique     |
| Portée [Max]                       | 150 kg                |
| Lecture [d]                        | 1 kg                  |
| Reproductibilité                   | 1 kg                  |
| Linéarité                          | ± 2 kg                |
| Résolution                         | 150                   |
| 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                |
| Type de construction de la balance | Balance à une plage   |
| Unités de mesure                   | kg                    |
| Unité pré réglée                   | kg                    |

## Écran

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

## Forme de construction

|  |               |
|--|---------------|
| Dimensions complètement assemblé (L×P×H) | 290×425×90 mm |
| Dimensions surface de pesée (L×P)        | 265×210 mm    |
| Dimensions surface de pesée              | 265×210 mm    |
| Dimensions plateforme de pesée (L×P×H)   | 265×210×40 mm |