



Balance de précision pour pesage d'échantillons h585_20

Balance de précision pour la pesée des échantillons dans les laboratoires. Débit : 12000 g. Système de pesée à diapason.

Balance de précision idéale pour le pesage de petits échantillons dans les laboratoires et les laboratoires pharmaceutiques. Equipé d'une plaque de pesage rectangulaire en acier inoxydable. Avec Programme d'étalonnage CAL pour enregistrer la précision avec poids d'étalonnage externe. Avec une réaction stable aux changements de température et une résistance mécanique élevée. Garantit une sécurité élevée en cas de charge décentralisée. Equipé du protocole GLP/ISO. Permet la somme des pièces en nombre total. Fourni avec couverture rigide de protection.

Caractéristiques techniques:

- Marque : Kern
- Dimensions : L192 x P275 x H87 mm
- Dimensions plaque de pesage : 180 x 160 mm
- Matériau plat : acier inoxydable
- Poids : env. 1.4 kg
- Température ambiante admise 10°C/30°C
- Affichage LCD rétro-éclairé, hauteur de chiffres 17 mm
- Système de pesée à diapason
- Couverture rigide de protection incluse

Système de mesure:

- Division [d] : 0.1 g
- Capacité de charge [Max] : 12000 g
- Linéarité : +/- 0.2 g

*Sur demande et devis préalable, vous pouvez demander la certification DAKKS

INFORMATIONS

- **Capacité MAX** 1200 g
- **résolution** 0,1 g

Balance de précision pour pesage d'échantillons h585_20



Balance de précision pour pesage d'échantillons h585_20

Capacité MAX: 1200 g

Risoluzione: 0,1 g