



Balance analytique pour pesage de laboratoire h585_07

Balance analytique de laboratoire, compacte et super précise. Avec plateau de pesée en acier inox et cage coupe-vent en verre.

Balance analytique de laboratoire, précise et compacte. Avec 4 unités de mesure utilisables : g, oz, ct, lb. Fournie avec plaque de pesage en acier inoxydable, cage coupe-vent en verre avec portes coulissantes et écran rétro-éclairé pour une lecture rapide et facile. Le menu de commande comporte 6 touches et est très intuitif et facile à utiliser pour gérer les différentes fonctionnalités de la balance.

Caractéristiques techniques:

- Dimensions (incl. boîte coupe-vent) : L23 x P31 x H33 cm
- Dimensions de la chambre de pesée : L17 x P16 x H20.5 cm
- Taille de la plaque de pesage : Ø 9 cm
- Capacité de charge : 210 g
- Division : 0.1 mg
- Reproductibilité : 0.2 mg
- Linéarité : +/- 0,4 mg
- Température ambiante admise 10°C/30°C
- Unités de mesure sélectionnables : g, oz, ct, lb
- Poids net : 4.4 kg
- Programme d'étalonnage CAL, poids d'étalonnage externes (non fournis)

Facultatif

- Certificat d'étalonnage DAkkS

Les accessoires suivants sont disponibles sur demande et devis:

- Ioniseur pour neutraliser la charge électrostatique

- Plaque pour pierres précieuses, en aluminium, avec un bec pratique, LxPxH 83x66x23 mm
- Table de pesée pour absorber les chocs et les vibrations, qui pourraient autrement fausser le résultat de pesée
- Imprimante thermique pour l'émission de tickets de pesée.
- Autres accessoires

INFORMATIONS

- **Capacité MAX** 210 g
- **résolution** 0,1 mg

HOLITY.COM

Balance analytique pour pesage de laboratoire h585_07



Balance analytique pour pesage de laboratoire h585_07

Capacité MAX: 210 g

Risoluzione: 0,1 mg

HOLITY.COM