

Balances de laboratoire

Reference 103KE

Balance digitale haute précision pour les sciences et laboratoires avec une capacité de 300 à 12000 g et une lecture de 0,001 à 1 g selon le modèle, disposant également de la fonction comptage de pièce à partir d'un poids de référence préalablement pesé. Elle fonctionne sur piles ou sur secteur. Le modèle 103KE (300g à 0,001g) dispose d'une chambre de protection pour protéger les matières volatiles telles que les poudres.

Plateau ABS Ø 105 mm (103KE) ou 175x190 mm (304-305-306KE) / Ch : 25 mm

- Tare / Auto OFF
- Chambre de protection ABS (103KE)
- D : 200x280x63 mm / 1,4 kg
- Pile : 6F22 / Transfo 230 VAC



Référence 5001KE

Balance de précision pour laboratoire avec une capacité de 500g existe également en version 1kg lecture 0.1g et 3kg lecture 0.1g.

Modèle 5001KE lecture de 0,01 g, disposant également de la fonction comptage de pièce à partir d'un poids de référence préalablement pesé. Elle fonctionne sur piles AA (non incl.) ou avec adaptateur secteur (livré).



Balances de laboratoire

Référence : 2000YO

- Balance de précision pour laboratoire avec une capacité jusqu'à 3kg lecture 1 g, panier amovible -- D : 21.1x14x14.6mm - Pile CR2032

