



Balance d'analyse avec poids de calibration 220 g h32906

Balance de laboratoire avec analyse 0,1 mg - 220 g. Dotée d'un poids d'étalonnage et d'une protection contre le vent en verre.

Balance analytique pour une utilisation dans les laboratoires caractérisée par une technologie de haute précision et construite avec des matériaux aptes à durer dans le temps selon les technologies les plus modernes. Remplit plusieurs fonctions telles que le réglage interne automatique, le poids et le compteur de pièces, la détermination des taux, la fonction de recette, le contrôle de la pesée, le pesage perte

Caractéristiques:

- cage coupe-vent en verre
- système d'étalonnage externe d'un poids dda 200 g
- différentes unités de mesure du poids (g-ct)
- temps de réponse réglable
- fonction de comptage et de poids
- interface RS232
- Température de fonctionnement -35°C
- temps de stabilisation
- affichage lcd numérique avec lumière arrière à cristaux liquides
- certificat CE

Données techniques:

- Plage de pesage. mg 0,1 mg ~ 220 g
- Plateau de pesée. mm Ø 80 mm
- Read-Out [d]. mg 0,1 mg
- Reproductibilité. mg 0,1 mg
- Linéarité. mg 0,1 mg
- Température admissible 5,0 ~ 35°C
- Mode de poids g / ct
- Dimensions 190 x 240 x h265mm /
- Poids net : 6,3 kg
- DC Power & adaptateur DC 9V AC, avec adaptateur AC 220V, 60hz

INFORMATIONS

- **Capacité MAX** 220 g
- **résolution** 0,1 mg
- **garantie** 2 ans