



Balance de précision pour laboratoire h605_07

Balance de précision pour utilisation en laboratoire. Capacité : 6 kg. Division : d=0,1g et=1g

Balance de précision de laboratoire, spécifique pour la pesée d'organes et de tissus. Avec structure portante en ABS et plan de pesage en acier inox. Équipé d'un grand écran LCD rétroéclairé et d'un clavier en relief avec membrane mécanique imperméable. Parmi les options, vous pouvez acheter l'homologation

Caractéristiques techniques :

- Dimensions totales : L33 x P31 x H11 cm
- Dimensions plan de pesage : 29 x 22 cm
- Matériau de la structure : ABS
- Matériel de pesage plat : acier inoxydable
- Capacité de charge : 6 kg
- Division : d=0.1g; e=1g
- Classe de précision : II
- Affichage LCD rétro-éclairé à 5 chiffres 25mm
- Alimentation : alimentation externe 12V 1000ma ou batteries
- Poids net : 4 kg
- Conforme à la directive métrique NAWI classe de précision II
- Marquage CE
- Option : homologation

Fonctions :

- Poids net/brut étalonnage soustractive, fonction haute résolution 10x, 7 unités de mesure (g, ct, oz, ozt, dwt, t, gn)
- Compteur de pièces, poids %
- Étalonnage numérique externe
- Signal sonore de surcharge, Autozero
- Autoff programmable
- Version homologuée : unité de mesure (g,ct)

Accessoires inclus:

- Alimentation
- Batteries rechargeables

- RS-232
- Niveau
- 4 pieds réglables
- Garantie 2 ans

Sur demande et devis, vous pouvez avoir l'imprimante étiqueteuse (y compris le logiciel Label Editor) et les certificats suivants :
certificat d'essai électrique, certificat d'étalonnage poids lourds

INFORMATIONS

- **Capacité MAX** 6 Kg
- **résolution** 0,1 g

Balance de précision pour laboratoire h605_07

Capacité MAX: 6 Kg

Risoluzione: 0,1 g

