

**HOLITY.COM**

## Balance d'analyse de laboratoire h605\_06

Balance analytique professionnelle de laboratoire. Débit : 220g. Plan de pesage : Ø 80mm

Balance analytique professionnelle, idéale pour une utilisation dans les laboratoires chimiques et pharmaceutiques. Capable de fournir des informations précises. Avec structure portante en aluminium moulé sous pression avec boîtier en ABS. Equipé d'un écran LCD rétro-éclairé, base avec pieds réglables et vitrine haute pare-vent.

Caractéristiques techniques :

- Dimensions totales : L20 x P27.5 x H31.4 cm
- Dimensions du plan de pesage : Ø 80mm
- Matériau structure : aluminium moulé sous pression avec boîtier en ABS
- Matériel de pesage plat : acier inoxydable
- Capacité de charge : 220 g
- Division : 0,0001g
- Classe de précision : I
- Écran LCD rétro-éclairé à 8 chiffres 17mm
- Alimentation : alimentation externe 12V 1000ma
- Poids net : 5 kg
- Homologations : Directive métrique NAWI classe de précision I
- Marquage CE

Fonctions:

- Tare semi-automatique ou préréglée
- Poids net/brut
- Pesée %
- Remise à zéro
- Compteur de pièces échantillonnage pièces
- Poursuite du zéro
- Arrêt automatique programmable
- Activation du rétroéclairage
- Étalonnage externe
- Étalonnage Interne - e=1mg
- Signal visuel surchargé

Accessoires inclus:

- Alimentation
- RS-232
- Niveau
- 4 pieds réglables
- Enveloppe de protection contre les éclaboussures
- Vitrine

Sur demande et après devis, vous pouvez avoir le kit de pesage de densité et les certificats suivants : certificat d'essai électrique, certificat d'étalonnage poids lourd

## INFORMATIONS

- **Capacité MAX** 220 g
- **résolution** 0.0001 g

## Balance d'analyse de laboratoire h605\_06



### Balance d'analyse de laboratoire h605\_06

---

Capacité MAX: 220 g

Risoluzione: 0.0001 g