Spécifications du produit





QTX224IRU-1S

Sartorius série Quintix Pro Balance électronique d'analyse avec technologie de pesage monolithique équipée de :

- Ecran couleur tactile 7 pouces
- Fonction d'ajustage entièrement automatique isoCAL
- Mise à niveau guidée
- Mode d'emploi numérique intégré
- Configuration des horaires de démarrage
- Edition de procès-verbaux conformes aux normes ISO/BPL et procès-verbaux configurables.
- Gestion des utilisateurs (Rôles, mots de passe configurables)
- Interfaces de communication USB et Ethernet
- Fonction Direct-PC
- Programmes d'application intégrés : détermination de masses volumiques, pesée d'animaux, formulation, comptage, contrôle +/-, statistiques, entre autres.
- Pesée sous socle
- Carter de protection résistant aux produits chimiques
- Chambre de pesée entièrement démontable

Etendue de pesée 220 g Précision de lecture 0,1 mg Etendue de tarage (soustractive) 220 g Temps de mesure - typique avec au max. ≤ 1,5 s Répétabilité ≤ 0,1 mg Ecart de linéarité max. ≤ 0,2 mg

Plateau de pesée diamètre 90 mm
Hauteur de la chambre de pesée 240 mm
Dimensions (LxPxH) 220x377x346 mm

Equipement en série/Contenu de la livraison :

- Interfaces de données

2 x USB-C

1 x RJ45

1 x RS232 (SubD9 broches)

- Housse de protection

Accessoires:

film de protection écran
 imprimante thermique ou transfert thermique
 imprimante matricielle
 kit détermination densité
 câble convertisseur (fonct. Batterie)
 2ème écran
 bouton/pédale de commande

YDC40
YDP30
YDP50
YCC-5V-15V
YSD01
YFS04

classe E2) YCW5228-02

- poids de calibrage externe, avec certificat DAkkS (200g,







Spécifications du produit

SARTURIUS



