

Balances de précision Practum

Sartorius Lab Instruments

Balances de précision Practum®

Fiabilité inégalée pour ce système de pesage de classe internationale. Fabrication allemande.

- -Protection de surcharge pour une fiabilité à long terme
- -Protection par mot de passe, verrou superviseur et verrouillage des menus pour empêcher les manipulations involontaires
- -Ecran couleur tactile
- -Transfert de données facile vers imprimante ou PC (technologie " Plug & Work
- "). Transfert direct de données vers programmes Microsoft® Windows sans besoin de logiciel supplémentaire
- -Dispositif de pesage sous balance intégré
- -Etalonnage : avec poids externes. Poids de calibrage à commander séparément
- -Practum® 213/313/513 : pour le nettoyage de la chambre de protection, les vitres latérales, la glissière et toutes les parties en acier inox s'enlèvent facilement
- -Pieds extra larges ajustables pour une mise à niveau aisée **Caractéristiques**

Dimensions globales (L X P x H): 216 x 360 x 95 mm

PRACTUM 213/313/513 : 216 x 360 x 320 mm

Hauteur surface de pesage PRACTUM 213/313/513 : 209 mm Plage de température ambiante admissible : +10 à +30°C

Alimentation: 100 - 240 V, 50/60 Hz







Code	Description	Packaging
LLG06262324	Precision balance Practum	1 pz.
LLG06262323	Precision balance Practum	1 pz.
LLG06262838	Precision balance Practum	1 pz.
LLG06262321	Precision balance Practum	1 pz.
LLG06262837	Precision balance Practum	1 pz.
LLG06262836	Precision balance Practum	1 pz.
LLG06262835	Precision balance Practum	1 pz.
LLG06262326	Precision balance Practum	1 pz.
LLG07671426	Precision balance Practum	1 pz.
LLG06262325	Precision balance Practum	1 pz.
LLG06262839	Precision balance Practum	1 pz.
LLG06262840	Precision balance Practum	1 pz.
LLG06262322	Precision balance Practum	1 pz.



CARLO ERBA Reagents S.A.S. Chaussée du Vexin – 27106 Val de Reuil cedex N° TVA: FR 63391048824

Tél: +33 (0)2 32 09 20 00

www. carloer bare agents. com



CARLO ERBA Reagents operates with a Certified Quality Management System

