



Balances portable Scout® SKX

- Excellente protection contre la surcharge et design pratique, empilable pour un rangement facile
- Grâce à son écran LCD clair, rétroéclairé et la commande par 4 touches, la nouvelle Scout® est bien lisible et facile à utiliser.
- Différentes possibilités de connexion sont disponibles pour l'enregistrement des données et la communication.
- Vitesse de pesée élevée et haute résolution pour des résultats reproductibles et fiables
- Applications : pesée, détermination de la densité, pesée de mole
- Affichage : écran LCD rétroéclairé, écran LCD 7 segments avec rétroéclairage LED blanc
- Alimentation : bloc secteur (inclus dans la livraison), piles (non comprises dans la livraison)
- Interfaces : en option RS232, port hôte USB, périphérique USB, Bluetooth ou Ethernet
- Construction : boîtier en ABS, plateau de pesée en inox, housse de protection en utilisation qui peut être changée
- Equipement : temps de stabilisation court, interrupteur de verrouillage, empilable, encoche de sécurité, crochet intégré en dessous pour des applications de pesée sous la balance, verrou de transport, plateau de pesée amovible en inox, indicateur de stabilité, indicateur de surcharge et sous-charge, indicateur de pile faible, arrêt automatique



Code	Description	Packaging
LLG06281344	Portable balance Scout SKX123	1 pz.
LLG06281348	SKX1202	1 pezzo
LLG06281345	Portable balance scout	1 pz
LLG06281349	Portable balance Scout SKX2202	1 pz
LLG06281352	Portable balance Scout SKX22012200 g /	1 pz
LLG06281346	Ohaus Scout SKX422 420 g	1 pezzo
LLG06281347	Portable balance Scout SKX622	1 pz.
LLG06281351	Bilancia Scout SKX621 620 g	1 pz
LLG06281353	Portable balance Scout SKX6201	1 pz.
LLG06281354	Portable balance Scout SKX8200	1 pz.
LLG06281350	Portable balance Scout SKX421	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.carloerbareagents.com



CARLO ERBA
*Reagents operates with
 a Certified Quality
 Management System*

