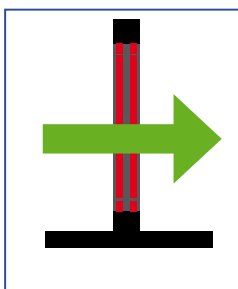
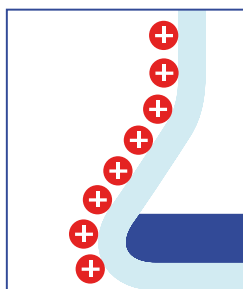
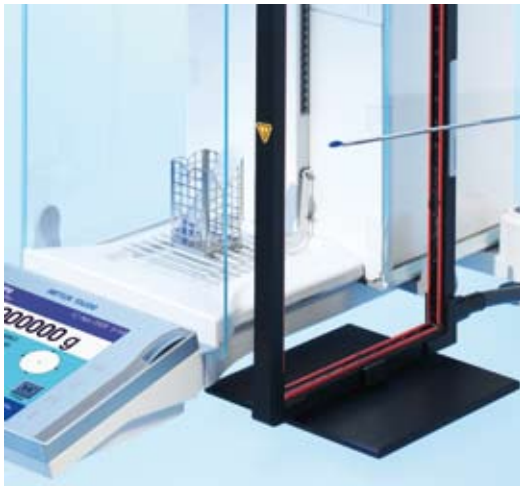


Kit antistatique Déchargez vos échantillons



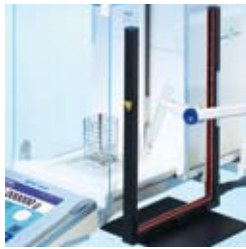
Faites passer votre échantillon à travers le système d'ionisation en U.
Le kit antistatique supprime complètement toute charge électrostatique des échantillons. Il élimine la dispersion de substances poudreuses, garantissant ainsi des résultats reproductibles.



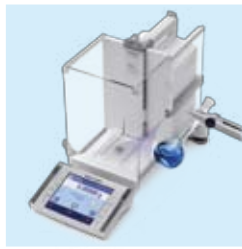
Kit antistatique

Équipez vos balances analytiques, microbalances et ultra-microbalances XP d'un kit antistatique. L'électrode en U décharge automatiquement votre échantillon avant de le peser afin que vous puissiez le manipuler en toute sécurité.

Kits antistatiques



Pièce Kit antistatique universel complet (avec grande électrode en U et alimentation universelle)



Kit antistatique intégrable complet (avec „ionisateur“ et Alimentation pour XP)

Second ionisateur en option pour kit antistatique intégrable XP

Balances	Toutes les balances	Balances analytiques XP et microbalances XP56/26 (et XP56/26DR)	
Références n°	11107767	11107761	11107762

Composants antistatiques



Pièce Grande électrode en U

Recommandée pour décharger tous types d'échantillons et de récipients de tarage

Balances Toutes les balances

Références n° 11107764



Petite électrode en U

Recommandée pour décharger les petits échantillons

Particulièrement adaptée pour les (ultra) microbalances : XS3DU, XP6, XP2U et XP6U

Références n° 11140161



Electrode ponctuelle

Recommandée pour décharger les petits échantillons sur spatules

Toutes les balances

Références n° 11107765

Alimentation XP

Marche/Arrêt automatiques, synchronisés avec l'ouverture des portes

Balances analytiques, microbalances XP

Références n° 11107763

Alimentation universelle

Interrupteur marche/arrêt manuel

Toutes les balances

Références n° 11107766

Mettler-Toledo AG

Laboratory & Weighing Technologies
CH-8606 Greifensee, Suisse
Téléphone : +41 44 944 22 11
Fax : +41 44 944 30 60

Sous réserve de modifications techniques.

© 01/2010 Mettler-Toledo AG
Imprimé en Suisse 11796357
Global MarCom Switzerland

www.mt.com/lab-AntiStatic

Pour plus d'informations