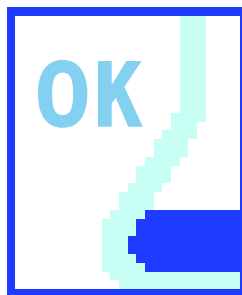
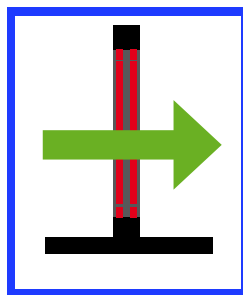
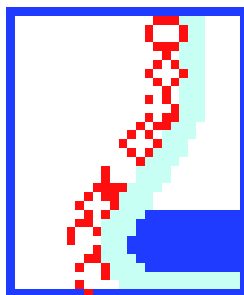
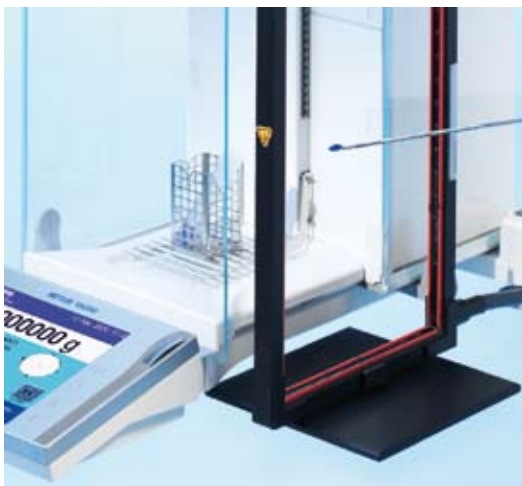


Kit Antiestática Descarregue Suas Amostras



**Passe sua amostra pelo
Eletrodo ionizador em
formato U**

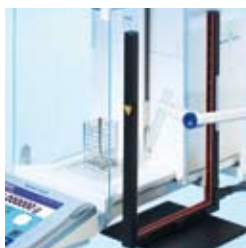
O Kit Antiestática remove completamente toda a carga eletrostática de suas amostras. A dispersão em pesagem de substâncias em pó é eliminada, garantindo resultados com alta reprodutibilidade.



Kit Antiestática

Equipe suas Balanças Analítica XP, Micro e Ultra Micro com um Kit Antiestática. O eletrodo tipo U descarrega suas amostras automaticamente antes da pesagem—absolutamente seguras de manusear.

Kits Antiestática



Descrição **Kit Antiestática Universal** completo (incluindo eletrodo tipo U grande e Fonte de alimentação Universal)

Kit Antiestática integrado completo (incluindo Eletrodo tipo ponta e Fonte de alimentação com comunicação com balanças XP)

Segundo Eletrodo tipo Ponta opcional para o kit Antiestática integrado para balanças analíticas XP

Balanças todas as balanças

Balanças XP Analíticas e XP56/26 (incluindo modelos DR) Micro Balanças

Código para Pedido 11107767

11107761

11107762

Componentes Para kit Antiestática



Descrição **Eletrodo tipo U grande**

Eletrodo tipo U pequeno

Eletrodo tipo Ponta

Fonte de alimentação para balanças XP

Fonte de alimentação Universal

Recomendado para descarregar todos os tipos de amostras e recipientes de tara

Recomendado para descarregar amostras pequenas

Recomendado para descarregar amostras pequenas diretamente com o uso de espátulas

Liga / desliga automático, sincronizado com a abertura da porta

Liga / desliga manual

Balanças todas as balanças

todas as balanças

todas as balanças

Balanças XP Analítica, Micro e Ultra Micro

todas as balanças

Código para Pedido Referência 11107764

11140161

11107765

11107763

11107766

Mettler-Toledo Indústria e Comércio Ltda.
Alameda Araguaia, 200 - Alphaville
06455-000 - Barueri - SP

Fone (11) 4166-7450
Fax (11) 4166-7401

Sujeito a alterações técnicas
© 01/2010 Mettler-Toledo AG
Impresso no Brasil 11796360
Global MarCom Switzerland

www.mt.com/lab-AntiStatic

Para maiores informações