

XLS+ multicanaux

RAININ
Pipetting 360°



Pipettes multicanaux XLS+

Une plus grande légèreté

Moins d'efforts

Un contrôle accru

Un meilleur équilibre

Pipettes multicanaux légères

Des performances visibles

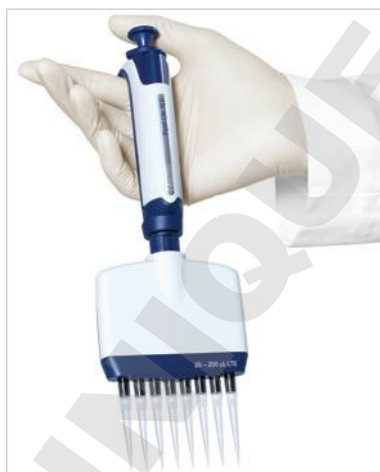
METTLER TOLEDO

Rainin XLS+ multicanaux

La légèreté et des performances supérieures

Les nouvelles pipettes multicanaux Rainin XLS+™ de METTLER TOLEDO placent plus haut la barre du pipetage et des performances en multicanaux. Pesant jusqu'à 35 % de moins que les précédents, les nouveaux modèles sont plus simples à manier et plus faciles à prendre en main, même après plusieurs heures de pipetage.

Les pipettes XLS+ de Rainin sont les pipettes multicanaux les plus avancées du marché, d'un point de vue technique et ergonomique. Équipées de la technologie LiteTouch System™ (LTS™) brevetée de Rainin, ces pipettes multicanaux sont maniables et permettent de réaliser des prélèvements précis et homogènes pour tous les canaux. À la fois robustes et fabriquées avec les meilleurs matériaux disponibles, nos pipettes multicanaux sont conçues pour des années d'utilisation avec des résultats constants et fiables. Et comme toutes les pipettes Rainin XLS+, l'étiquette RFID intégrée permet un suivi avancé de l'étalonnage.



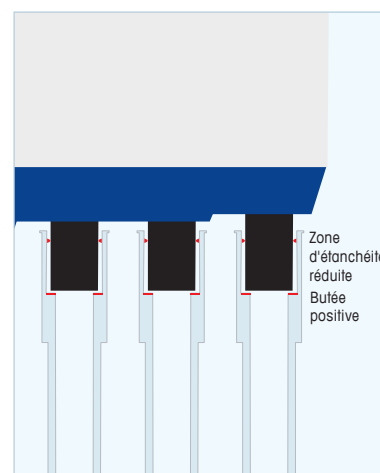
Légèreté

Enfin du confort et des performances, même après des heures de pipetage ! Les modèles multicanaux Rainin XLS+ sont légers, bien qu'équilibrés et performants, avec une forme, une simplicité d'utilisation et une finition de renom international.



Un contrôle accru

Vous n'utiliserez pas de pipettes plus réactives et plus simples d'utilisation que les pipettes multicanaux Rainin XLS+. Pour tous les modèles et plages de volumes, le fonctionnement est simple et homogène du début à la fin.



Une grande souplesse

Le système LiteTouch System (LTS) breveté de Rainin est sans égal quand il s'agit d'ergonomie et de simplicité d'utilisation. Les cônes se chargent rapidement, sont parfaitement étanches et sont faciles à éjecter. En outre, grâce à des joints à faible frottement et des ressorts plus légers, vos mains sentiront la différence !



Homogénéité des canaux

Grâce à une zone d'étanchéité réduite et à une butée positive, les systèmes LTS offrent rapidement une étanchéité parfaite pour l'ensemble des canaux. L'opérateur n'a plus besoin de basculer ou d'ajuster manuellement les cônes ! Une étanchéité parfaite garantit l'homogénéité des prélèvements d'échantillons sur tous les canaux immédiatement et à chaque fois.



Un débit plus rapide

Accélérez votre travail sur plaque grâce aux pipettes multicanaux électroniques E4 XLS+ de Rainin. Les modes spéciaux simplifient le mode de transfert des aliquotes, effectuent des dilutions en série et préprogramment des séries de transferts de volume.



Modèles Pipet-Lite XLS+ et E4 XLS+

Pipettes multicanaux Rainin XLS+

Modèles manuels et électroniques



Pipet-Lite XLS+ multicanaux

Référence MT	Désignation	Plage de volumes
8 canaux		
17013802	L8-10XLS+	0,5 à 10 µL
17013803	L8-20XLS+	2 à 20 µL
17013804	L8-50XLS+	5 à 50 µL
17013805	L8-200XLS+	20 à 200 µL
17013806	L8-300XLS+	20 à 300 µL
17014496	L8-1200XLS+	100 à 1 200 µL
12 canaux		
17013807	L12-10XLS+	0,5 à 10 µL
17013808	L12-20XLS+	2 à 20 µL
17013809	L12-50XLS+	5 à 50 µL
17013810	L12-200XLS+	20 à 200 µL
17013811	L12-300XLS+	20 à 300 µL
17014497	L12-1200XLS+	100 à 1 200 µL

E4 XLS+ multicanaux

Référence MT	Désignation	Plage de volumes
8 canaux		
17013792	E8-10XLS+	0,5 à 10 µL
17013793	E8-20XLS+	2 à 20 µL
17013794	E8-50XLS+	5 à 50 µL
17013795	E8-200XLS+	20 à 200 µL
17013796	E8-300XLS+	20 à 300 µL
17014498	E8-1200XLS+	100 à 1 200 µL
12 canaux		
17013797	E12-10XLS+	0,5 à 10 µL
17013798	E12-20XLS+	2 à 20 µL
17013799	E12-50XLS+	5 à 50 µL
17013800	E12-200XLS+	20 à 200 µL
17013801	E12-300XLS+	20 à 300 µL
17014499	E12-1200XLS+	100 à 1 200 µL

Les pipettes Rainin LTS sont conçues pour être utilisées avec des cônes LTS.

www.mt.com/rainin

Pour plus d'informations

Mettler-Toledo Rainin, LLC

Sous réserve de modifications techniques
 © 04/2016 Mettler-Toledo Rainin, LLC
 Imprimé en Suisse 17700756 Rev E



Quality Certificate ISO 9001
 Environment Certificate ISO 14001