

Pipette multicanale XLS+

RAININ
Pipetting 360°



Pipette multicanale XLS+

Peso ridotto

Minimo sforzo

Maggiore controllo

Miglior bilanciamento

Pipette multicanale leggere

Prestazioni che si toccano con mano

METTLER TOLEDO

Pipette multicanale XLS+ Rainin

Peso ridotto e prestazioni di alto livello

Le nuove pipette multicanale XLS+™ Rainin di METTLER TOLEDO rappresentano, in termini di prestazioni, una soluzione di alto livello nell'ambito del pipettaggio multicanale. Fino al 35% più leggere rispetto ai modelli precedenti, queste pipette sono più semplici da maneggiare e molto più pratiche, anche nell'uso prolungato.

Per quanto riguarda tecnologia ed ergonomia, le XLS+ sono le pipette multicanale Rainin più avanzate disponibili sul mercato. Dotate del sistema LiteTouch™ brevettato di Rainin (tecnologia LTS™), queste pipette multicanale garantiscono una praticità d'uso eccellente e assicurano il prelievo omogeneo e accurato dei campioni su tutti i canali. Realizzate con materiali di alta qualità e dotate di un'eccellente robustezza, garantiscono affidabilità e omogeneità di funzionamento elevate per lungo tempo. Come per gli tutti gli altri modelli XLS+ Rainin, il chip RFID integrato offre la tracciabilità avanzata dei dati di taratura.



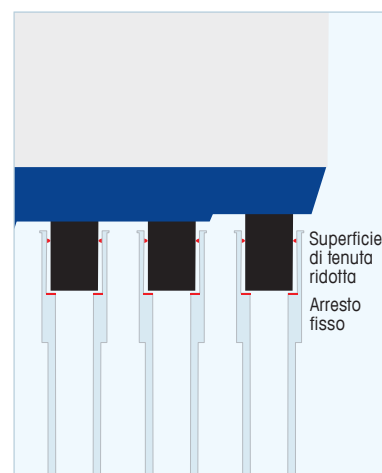
Peso ridotto

Prestazioni e praticità d'uso eccezionali, anche nell'uso prolungato. Le pipette multicanale XLS+ Rainin sono leggere, solide e ben bilanciate; l'impugnatura ergonomica si caratterizza per l'eccellente finitura.



Maggiore controllo

Le XLS+ Rainin sono pipette multicanale fra le più reattive e semplici da usare disponibili sul mercato. Tutti i modelli e tutti i range di volume garantiscono un funzionamento fluido e omogeneo dall'inizio alla fine.



Basta un tocco leggero

Grazie al sistema LTS LiteTouch brevettato di Rainin, insuperabile in termini di ergonomia e semplicità d'uso, l'inserimento dei puntali è estremamente rapido, la tenuta perfetta e l'espulsione molto semplice; per di più, le tenute a bassa resistenza e le molle più morbide riducono al minimo lo sforzo necessario.



Prelievi omogenei

Grazie alla superficie di tenuta ridotta e all'arresto fisso, il sistema LTS garantisce una tenuta rapida e perfetta su tutti i canali. In nessun caso occorre premere o serrare a mano i puntali per fissarli. La tenuta perfetta garantisce che il prelievo dei campioni sia omogeneo su tutti i canali, sempre.



Produttività ottimizzata

Le pipette elettroniche multicanale E4 XLS+ Rainin consentono di lavorare con le piastre in modo più rapido. Le modalità special velocizzano il trasferimento di più aliquote, ottimizzano l'esecuzione di diluizioni in serie e consentono di pianificare una serie di trasferimenti in tempi più brevi.



Modelli Pipet-Lite XLS+ e E4 XLS+

Pipette multicanale XLS+ Rainin

Modelli manuali ed elettronici



Pipetta multicanale Pipet-Lite XLS+

N. d'ordine	Descrizione	Range di volume
8 canali		
17013802	L8-10XLS+	0,5-10 µL
17013803	L8-20XLS+	2-20 µL
17013804	L8-50XLS+	5-50 µL
17013805	L8-200XLS+	20-200 µL
17013806	L8-300XLS+	20-300 µL
17014496	L8-1200XLS+	100-1.200 µL
12 canali		
17013807	L12-10XLS+	0,5-10 µL
17013808	L12-20XLS+	2-20 µL
17013809	L12-50XLS+	5-50 µL
17013810	L12-200XLS+	20-200 µL
17013811	L12-300XLS+	20-300 µL
17014497	L12-1200XLS+	100-1.200 µL

Pipetta multicanale E4 XLS+

N. d'ordine	Descrizione	Range di volume
8 canali		
17013792	E8-10XLS+	0,5-10 µL
17013793	E8-20XLS+	2-20 µL
17013794	E8-50XLS+	5-50 µL
17013795	E8-200XLS+	20-200 µL
17013796	E8-300XLS+	20-300 µL
17014498	E8-1200XLS+	100-1.200 µL
12 canali		
17013797	E12-10XLS+	0,5-10 µL
17013798	E12-20XLS+	2-20 µL
17013799	E12-50XLS+	5-50 µL
17013800	E12-200XLS+	20-200 µL
17013801	E12-300XLS+	20-300 µL
17014499	E12-1200XLS+	100-1.200 µL

Le pipette LTS di Rainin sono state appositamente progettate per essere utilizzate con i puntali LTS.

www.mt.com/rainin

Per maggiori informazioni

Mettler-Toledo Rainin, LLC

Soggetto a modifiche tecniche
 © 04/2016 Mettler-Toledo Rainin, LLC
 Stampato in Svizzera 17700758 Rev E



Quality Certificate ISO 9001
 Environment Certificate ISO 14001