

Pipettes électroniques monocanal et multicanaux E4™ XLS™ et XLS+™



- Grand écran, boule de commande et structure de menus pour un accès rapide à l'ensemble des modes et options
- Fonctions standard : pipetage classique, multidistribution et mélange
- Mode True Manual™ permettant un contrôle continu et en temps réel du sens et de la vitesse de pipetage, ainsi qu'une mesure précise du volume
- Fonctions avancées : programmation séquentielle du volume, volume fixe, titrage, dilution et pipetage en mode inversé
- Contrôle indépendant de la vitesse d'aspiration, de distribution et de mélange des liquides
- Affichage multilingue et aide à l'écran
- Étiquettes RFID pour une gestion avancée des ressources
- Batterie lithium-ion et alimentation électrique murale fournies avec la pipette
- Support de charge rapide (en option), chargement simultané de trois pipettes en une heure
- Disponibles en version LTS ou standard
- XLS et XLS+ : logiciel avec fonction « Admin », permettant la création d'un mot de passe pour la sécurisation des données, et d'enregistrer les protocoles récurrents
- XLS+ :
 - système de joint augmentant la fluidité et la souplesse du pipetage et simplifiant l'autoclavage de la partie basse
 - éjecteur en PVDF robuste

Volume (µl)	Incrément (µl)	Modèle XLS+ LTS		Modèle XLS+ Universel		Modèle XLS+ 8 canaux LTS		Modèle XLS+ 12 canaux LTS	
		Réf.	€	Réf.	€	Réf.	€	Réf.	€
0,1 - 2	0,01	17014484	NC -	17014491	NC -	17013792	NC -	17013797	NC -
2 - 20	0,02	17014487	NC -	17014494	NC -	17013793	NC -	17013798	NC -
5 - 50	0,05	-	-	-	-	17013794	NC -	17013799	NC -
10 - 100	0,1	17014483	NC -	17014490	NC -	-	-	-	-
20 - 200	0,2	17014486	NC -	17014493	NC -	17013795	NC -	17013800	NC -
20 - 300	0,2	17014488	NC -	17014495	NC -	17013796	NC -	17013801	NC -
100 - 1000	1	17014482	NC -	17014489	NC -	17014498	NC -	17014499	NC -
200 - 2 000	2	17014485	NC -	17014492	NC -	-	-	-	-
500 - 5 000	5	17012312*	NC -	17012353*	NC -	-	-	-	-
1000 - 10 000	10	17012313*	NC -	17012354*	NC -	-	-	-	-
2000 - 20 000	20	17012314*	NC -	-	-	-	-	-	-

* Modèle XLS.

Starter kits monocanal électronique

Chaque kit de démarrage comprend un SmartStand, le logiciel EasyDirect et les boîtes de pointes compatibles.

Pipettes incluses dans le pack :

Réf.
€

Monocanal électronique LTS :
20 µl, 200 µl, 1000 µl

[712867](#)
NC -

Monocanal électronique Universel :
20 µl, 200 µl, 1000 µl

[712868](#)
NC -

+ d'info
Dotscher.com

Pipet-Lite™ XLS™ à écartement variable



- Mécanisme précis de réglage de l'écartement des embouts pour une reproductibilité parfaite
- Adaptées à la plupart des formats de plaques et de tubes standard
- Intervalles d'écartement 6 canaux (9 à 19 mm) et 8 canaux (9 à 14 mm)
- Adaptée à une utilisation avec les plaques à 24, 48 ou 96 puits et les microtubes à centrifuger
- Verrou de réglage du volume
- Étiquettes RFID des pipettes permettant la gestion des équipements
- Utilisation avec les pointes LTS

Exemple d'application : aspirer des échantillons dans des microtubes à centrifuger et, d'un seul tour de molette, les distribuer dans une plaque.



Volume	Incrément (µl)	Modèle 6 canaux		Modèle 8 canaux	
		Réf.	€	Réf.	€
5 - 50 µl	0,05	-	-	712151	NC -
20 - 300 µl	0,5	712142	NC -	712144	NC -
100 - 1200 µl	2,0	712143	NC -	712145	NC -

Pipettes E4™ XLS™ à écartement variable



- Fonctions standard : pipetage classique, multidistribution, mélange et mode True Manual™
- Fonctions avancées : programmation séquentielle du volume, volume fixe, titrage, dilution et pipetage en mode inversé
- Affichage multilingue et aide à l'écran
- Batterie lithium-ion et alimentation électrique murale fournies avec la pipette
- Support de charge rapide (en option) - chargement simultané de trois pipettes en une heure
- Étiquettes RFID pour une gestion avancée des ressources
- Utilisation de pointes LTS™ pour un remplissage homogène de tous les canaux et faible pression exercée pour l'éjection des pointes



Volume	Incrément (µl)	Modèle 6 canaux		Modèle 8 canaux	
		Réf.	€	Réf.	€
5 - 50 µl	0,05	-	-	17012329	NC -
20 - 300 µl	0,5	17012327	NC -	17012330	NC -
100 - 1200 µl	2,0	17012328	NC -	17012331	NC -