

Pointes à filtre ART



Toute marque de micropipette a sa pointe ART parfaitement adaptée. La pointe Softfit présente une étanchéité renforcée. Le filtre hydrophobe empêche toute remontée accidentelle de liquide dans le filtre et dans la pipette. Toutes les pointes ART sont stériles, (sauf celles en conditionnement en vrac).

La pointe ART se décline en version standard, ou "Low retention" à faible rétention pour une meilleure récupération de l'échantillon.

Un grand choix de présentations :

- sur rack individuel à couvercle coiffant ;
- sur rack individuel à couvercle à charnières ;
- en vrac ;
- en recharge individuelle : les pointes stériles sont positionnées sur un plateau sous un blister individuel ;
- en recharge sur plateau, prêtes à l'emploi

- 1) Tenir le haut du blister et ôter le feuillet pelable.
- 2) Placer le blister sur le portoir.
- 3) Appuyer.



Recharges stériles



Modèle	Vol. (µl)	Longueur (mm)	Caractéristiques	Compatibilité	Unité d'emballage
ART 10 Reach	0,1 – 10	43,3	Idéale pour micro-volumes, grande longueur adaptée aux microtubes	Gilson P2-P10, Finnpiquette 2 et 10 µl micro, Sartorius Biohitfamily 10 µl, Eppendorf 2,5 µl	10 x 96
ART 10	0,1 – 10	31,3	Faibles volumes	Gilson P2-P10, Finnpiquette 2 et 10 µl, Sartorius Biohitfamily 10 µl	10 x 96
ART 20E	0,5 – 20	47,7	Faibles volumes	Eppendorf 10 µl, Socorex 10 µl	10 x 96
ART 10F	0,5 – 10	58,8	Faibles volumes	Finnpiquette 10 µl universel, Sartorius Biohitfamily 10 µl	10 x 96
ART 20P	0,5 – 20	50,7	Universelle	Gilson P20, Eppendorf 20 µl, Socorex 20 µl	10 x 96
ART 20	0,5 – 20	45,7	-	Eppendorf 10 µl	10 x 96
ART 50U	0,5 – 50	52	Softfit, à rack renforcé, spécial multicanaux	Multicanaux (Labsystems 5 – 50 µl, Sartorius Biohitfamily 5 – 50 µl, Eppendorf 5 - 50 µl)	10 x 96
ART 100	1 – 100	58,8	-	Finnpiquette 40 µl Multicanaux (Labsystems 5 – 50 µl, Sartorius Biohitfamily 5 – 50 µl)	10 x 96
ART 100E	1 – 100	50,7	Universelle	Gilson P100, Eppendorf 100 µl, Sartorius Biohitfamily 50 µl et électronique 100 µl	10 x 96
ART 200	1 – 200	58,8	Universelle	Gilson P200, Eppendorf 200 µl, Finnpiquette 200 µl, Sartorius Biohitfamily 200 µl	10 x 96
ART 200 REACH	1 – 200	90,9	Grande longueur	Gilson P200, Eppendorf 200 µl, Finnpiquette 200 µl, Sartorius Biohitfamily 200 µl	8 x 96
ART 200U	1 – 200	52	Softfit, à rack renforcé, spécial multicanaux	Multicanaux (Labsystems 50 – 300 µl, Eppendorf 50 – 300 µl), toute pipette 200 µl	10 x 96
ART 200G	5 – 200	49,7	Large orifice pour cellules fragiles, ADN et solutions visqueuses	Gilson P200, Eppendorf 200 µl, Finnpiquette 200 µl, Sartorius Biohitfamily 200 µl	10 x 96
ART 300	1 – 300	58,4	Spéciale multicanaux	Multicanaux (Sartorius Biohitfamily 250 µl, Finnpiquette 300 µl), Eppendorf Research Pro 300 µl	10 x 96
ART 500	50 – 500	79	Softfit	Eppendorf 50 – 250 µl, Sartorius Biohitfamily 50 – 500 µl	8 x 100
ART 1000	100 – 1000	79	Softfit	Gilson P1000, Eppendorf 1000 µl, Finnpiquette 1000 µl, Sartorius Biohitfamily 1000 µl	8 x 100
ART 1000E	100 – 1000	102,2	Grande longueur	Gilson P1000, Finnpiquette 1000 µl, Sartorius Biohitfamily 1000 µl, Eppendorf 1000 µl	8 x 100
ART 1000G	100 – 1000	85,4	Large orifice pour cellules fragiles, ADN et solutions visqueuses	Gilson P1000, Eppendorf 1000 µl, Finnpiquette 1000 µl, Sartorius Biohitfamily 1000 µl	8 x 100
ART 1000 REACH	100 – 1000	118	Grande longueur, Softfit	Gilson P1000, Eppendorf 1000 µl, Finnpiquette 1000 µl, Sartorius Biohitfamily 1000 µl	8 x 96
ART 1250 REACH	100 – 1250	102,2	Grande longueur	-	8 x 96
ART 5000	1000 - 5000	117	-	Gilson P5000	Sachet stérile de 250 pointes
ART GEL 20P	0,5 – 20	70,9	A capillaire souple pour dépôt sur gel	Gilson P20, Eppendorf 20 µl, Finnpiquette 10 µl	10 x 96
ART GEL	0,5 – 100	70,9	A capillaire souple pour dépôt sur gel	Gilson P100, Eppendorf 100 µl, Finnpiquette 40 µl	10 x 96
ART XLP	5 – 100	91,2	Grande longueur ; atteint le fond de tubes 12 x 75 mm	Gilson P100, Eppendorf 100 µl, Finnpiquette 40 µl	8 x 96
ART XLP 200	5 – 200	91,2	Grande longueur ; atteint le fond de tubes 12 x 75 mm	Gilson P200, Eppendorf 200 µl, Socorex 1000 µl	8 x 96
ART XLG	5 – 200	91,2	Grande longueur et orifice large pour cellules, ADN et solutions visqueuses	Gilson P200, Eppendorf 100 µl, Eppendorf 200 µl, Finnpiquette 40 µl	8 x 96
ART 1000 XL	100 - 1000	89	Universelle	Gilson P1000, Eppendorf 1000 µl, Sartorius Biohitfamily 1000 µl, Finnpiquette 1000 µl	8 x 96

Kits «Essential»

- Kits «essential» rack à charnière contient :
- ART 200 (réf 038019) x 4
 - ART 10 reach (réf 038001) x 4
 - ART 1000XL (réf 041539) x 4

- Kits «essential» insert de recharge contient :
- ART 200 (réf 038019) x 4
 - ART 10 reach (réf 038001) x 4
 - ART 1000XL (réf 041539) x 4

Réf.	Désignation	€ HT
041604	Kit «essential» pointes ART : 4 racks à charnière de chaque pointe réf. 038019, réf. 038001, réf. 041539	NC -
041605	Kit «essential» pointes ART : 4 insert de recharge de chaque pointe réf. 038019, réf. 038001, réf. 041539	NC -