



stérile sans nucléase

pointe HLT

• volume 10 µl à 1 ml

Pointe en polypropylène haute qualité avec graduations pour contrôle qualitatif du pipetage. Recharge de 10 plateaux de pointes empilés avec couvercle de transfert, manipulation aisée.

Pointe stérile : certifiée apyrogène, sans RNase et DNase.

terminologie

pointe Ultra-micro
recommandée pour microtube.

pointe Reach
effilée pour tube de culture.

pointe MicroPoint®
maximum de justesse et répétabilité.

connecteur souple SoftFit®
éjection facilitée, moins de fatigue.

M_{BP}
Molecular BioProducts

pointe extra-longue

volume	pointe HLT	compatibilité	stérile	condt.	pointe	/lot
1-200 µl	6 HLT XLP long. 91,2 mm	N, E, G, Bi, F, B, R	non non	vrac 1000 8 racks 96	1199-3254 1030-4751	/1000 / 768

pointe classique

volume	pointe HLT	compatibilité	stérile	condt.	pointe	/lot
0,1-10 µl	1 HLT 10 MicroPoint	N, G, Bi, F, R	non	vrac 1000	1048-1601	/1000
			non	10 racks 96	1078-6841	/ 960
			oui	10 racks 96	1234-8482	/ 960
0,1-10 µl	2 HLT 10 Reach	N, E, G, Bi, F, R	non	vrac 1000	1036-0931	/1000
			non	10 racks 96	1042-9282	/ 960
0,1-20 µl	HLT 20	N, E, B	non	vrac 1000	1025-8800	/1000
			non	10 racks 96	1009-8900	/1000
0,1-20 µl	HLT 20	N, E, B	oui	50 racks 96	1174-1233	/4800
10-200 µl	3 HLT 200	N, E, G, Bi, F, B, S	non	vrac 1000	1078-1212	/1000
			non	10 racks 96	1024-2621	/ 960
			oui	10 racks 96	1024-2621	/ 960
100-1000 µl	HLT1000 SoftFit	N, E, G, Bi, F, S, R	non	vrac 1000	1045-1781	/1000
			non	8 racks 100	1062-4881	/ 800
			oui	8 racks 100	1055-9691	/ 800
100-1000 µl	7 HLT 1000 Reach SoftFit	N, E	non	8 racks 100	1047-7181	/ 800
			non	8 racks 100	1074-3523	/ 800
			oui	8 racks 100	1074-3523	/ 800

pointe spéciale micropipette multicanaux

• connecteur fin

volume	pointe HLT	compatibilité	stérile	condt.	pointe	/lot
1-300 µl	4 HLT 300E	Bi, F, R, S, M	non	vrac 1000	1006-5190	/1000
			non	10 racks 96	1012-0911	/ 960
			oui	10 racks 96	1052-9501	/ 960
1-300 µl	5 HLT 300	N, E, G, Bi, F, B, R	non	vrac 1000	1072-1792	/1000
			non	10 racks 96	1013-0911	/ 960
			oui	10 racks 96	1193-2305	/ 960

pointe faible rétention

La technologie "Low Retention" rend la pointe hydrophobe pour pipeter des liquides visqueux, surfactants et solvants avec plus de précision.

avantages

- amélioration de la reproductibilité,
- amélioration de l'exactitude,
- réduction des liquides résiduels,
- économie de réactifs.

volume	pointe HLT	compatibilité	stérile	condt.	pointe	/lot
0,1-10 µl	HLT 10	N, G, Bi, F, R	non oui	50 racks 96 10 racks 96	1173-1233 1016-9961	/4800 / 960
1-200 µl	8 HLT 200	N, E, G, Bi, F, B, S	oui	10 racks 96	1034-3322	/ 960
1-300 µl	HLT 300	N, E, G, Bi, F, B, R	oui	10 racks 96	1011-0062	/ 960
1-1000 µl	HLT 1000	N, E, G, Bi, F, S, R	oui	8 racks 100	1151-0015	/ 800

pointe LTS

• spéciale pipettes Rainin LTS
Version Low Retention (LR).

volume	pointe HLT	stérile	condt.	pointe	/lot
20 µl	HLT 20L	oui	10 racks 96	1049-8852	/960
	HLT 20L LR	non	10 racks 96	1032-4042	/960
200 µl	HLT 200L	oui	10 racks 96	1036-6561	/960
		non	10 racks 96	1069-2142	/960
		non	10 racks 96	1056-0682	/960
1000 µl	9 HLT 1000L	oui	8 racks 100	1016-2821	/800
		non	8 racks 100	1194-5896	/800
		non	8 racks 100	1153-0015	/800