

Pointes Type QIAgen



- pour instruments robotiques QIAgility
- pointes conductrices, coloris noir
- avec filtre
- non stériles
- fabriqués dans un environnement propre (salle blanche de classe 8), exempts de DNase, RNase, ATP et pyrogènes
- idéales pour l'analyse à haut débit et la purification de l'ADN
- emballés sous blister de 2 racks

Pointes Type QIAgen			référence	Prix HT
50 µl		- avec filtre	RP3010	12 x 2 racks de 96 pointes (2.304 pointes)
200 µl		- avec filtre	RP3012	12 x 2 racks de 96 pointes (2.304 pointes)

Pointes Type Hamilton

- pour instruments robotiques Hamilton Microlab Star et Nimbus
- pointes conductrices, coloris noir
- avec ou sans filtre
- fabriquées en salle blanche (salle blanche de classe 8)
- parfaites pour les analyses à haut rendement
- plateaux à codes à barres pour une identification automatisée
- conditionnement en blister de 5 racks



Pointes Type Hamilton			référence	Prix HT
50 µl		-	RP3020	12 x 5 racks de 96 pointes (5.760 pointes)
		- avec filtre	RP3022	12 x 5 racks de 96 pointes (5.760 pointes)
300 µl		stériles (Bioclean®)	RP3024	12 x 5 racks de 96 pointes (5.760 pointes)
		-	RP3030	12 x 5 racks de 96 pointes (5.760 pointes)
		- avec filtre	RP3032	12 x 5 racks de 96 pointes (5.760 pointes)
		stériles (Bioclean®)	RP3034	8 x 5 racks de 96 pointes (3.840 pointes)
1000 µl		-	RP3040	8 x 5 racks de 96 pointes (3.840 pointes)
		- avec filtre	RP3042	8 x 5 racks de 96 pointes (3.840 pointes)
		stériles (Bioclean®)	RP3044	8 x 5 racks de 96 pointes (3.840 pointes)