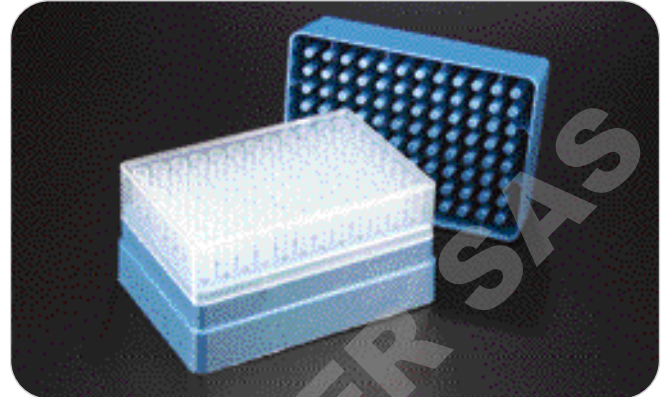







FICHE TECHNIQUE

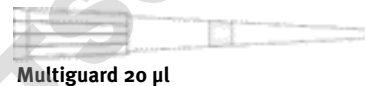
Références	038000 - 014210 036060 - 014200 014220
Description	Pointes à filtre Microguard et Multiguard Multi



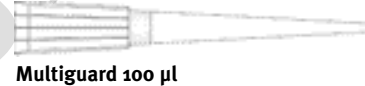
Modèle	Volume	Caractéristiques	Compatibilité	Réf.	Unité d'emb.
MicroReach Guard 	0,1 - 10 µl	Pointe universelle longue (45 mm)	Gilson P2 - P10 Eppendorf 10 µl Finnpipette 2 - 10 µl Biohit 2,5 - 10 µl	038000	10 x 96
Multiguard 20 µl 	5 - 20 µl	Universelle	Gilson P20 Eppendorf 20 µl Finnpipette 10 - 20 µl Socorex 20 µl	014210	10 x 96
Multiguard 100 µl 	5 - 100 µl	Universelle	Gilson P100 Biohit 50 - 100 µl Eppendorf 100 µl Finnpipette 50 - 100 µl Socorex 100 µl	036060	10 x 96
Multiguard 200 µl 	5 - 200 µl	Universelle	Gilson P200 Eppendorf 200 µl Finnpipette 200 µl Socorex 200 µl	014220	10 x 96
Multiguard 1000 µl 	100 - 1000 µl	Universelle	Gilson P1000 Eppendorf 1000 µl Finnpipette 1000 µl Biohit 1000 µl Socorex 1000 µl	014200	10 x 100



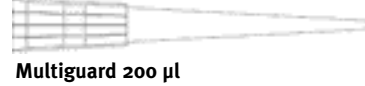
MicroReach Guard 10 µl



Multiguard 20 µl



Multiguard 100 µl



Multiguard 200 µl



Multiguard 1000 µl

Caractéristiques :

Pointes stériles

Avec filtre inerte, hydrophobe, évitant la remontée des aérosols dans la micropipette et les risques de contamination

Convient particulièrement aux travaux en biologie moléculaire et en PCR

Garanties RNase, DNase, Human DNA, PCR inhibitors et Pyrogen free

Conditionnée sur un portoir de type CellRack, à couvercle coiffant translucide

Chaque pointe est logée dans une alvéole individuelle fermée, ceci élimine les risques de contamination de pointe à pointe, renforce la stabilité du rack et facilite la prise de la pointe par la micropipette

Surface "standard" en polypropylène vierge

Conditionnement :

Voir tableau ci-dessus