



Pointes pour micropipettes

- Pointes PP non stériles. Non compatible avec les denrées alimentaires. Pour usage général en laboratoire.
- Forme mince pour le pipetage dans des récipients étroits.
- Les embouts de pipette sont fabriqués en polypropylène de haute qualité et sont autoclavables à 121 °C (2 bars) conformément à la norme DIN EN 285.

Compatibilité

Référence	Compatibilité
MJN503	BRAND, GILBSON®, Thermo Scientific FINNIPIPETTE®, Eppendorf® y Sartorius®Biohit®
MJN504	BRAND, GILBSON®, Thermo Scientific FINNIPIPETTE®, Eppendorf® y Sartorius®Biohit®
MJN505	VITLAB, BRAND, Eppendorf®
MJN506	BRAND, GILBSON®, Thermo Scientific FINNIPIPETTE®, Eppendorf® y Sartorius®Biohit®
MJN510	BRAND, GILBSON®, Thermo Scientific FINNIPIPETTE®, Eppendorf® y Sartorius®Biohit®



Spécifications techniques

Référence	Capacité	Longueur (mm)	Quantité	Couleur
MJN503	50 – 1000 μ L*	70	10 sacs x 500	Bleu
MJN504	0.5 - 5 ml	160	Sac de 200	Bleu
MJN505	1.0 - 10 ml	156.5	Sac de 100	Incolore
MJN506	50 – 1000 μ L*	70	Rack 96	Incolore
MJN510	50 - 1000 μ l	70	2 sacs x 500	Bleu

* (graduation 250, 500 y 1000)