



## Puntas para micropipeta

- Puntas de PP no estériles. No aptas para alimentos. Para uso general de laboratorio.
- Forma delgada para el pipeteado en recipientes estrechos.
- Las puntas de pipetas se fabrican con polipropileno de alta calidad y son esterilizables en autoclave a 121 °C (2 bares) según DIN EN 285

## Compatibilidad

Referencia	Compatibilidad
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®



## Datos técnicos

Referencia	Capacidad	Longitud (mm)	Contenido (nº de puntas)	Color
MJN503	50 – 1000 $\mu$ L*	70	10 bolsas x 500	Azul
MJN504	0.5 - 5 ml	160	Bolsa 200	Azul
MJN505	1.0 - 10 ml	156.5	Bolsa 100	Incolora
MJN506	50 – 1000 $\mu$ L*	70	Rack 96	Incolora
MJN510	50 - 1000 $\mu$ l	70	2 bolsas x 500	Azul

\* (graduación 250, 500 y 1000)