

Puntas de pipeta y puntas con filtro en calidad estándar y Ultra Low Retention



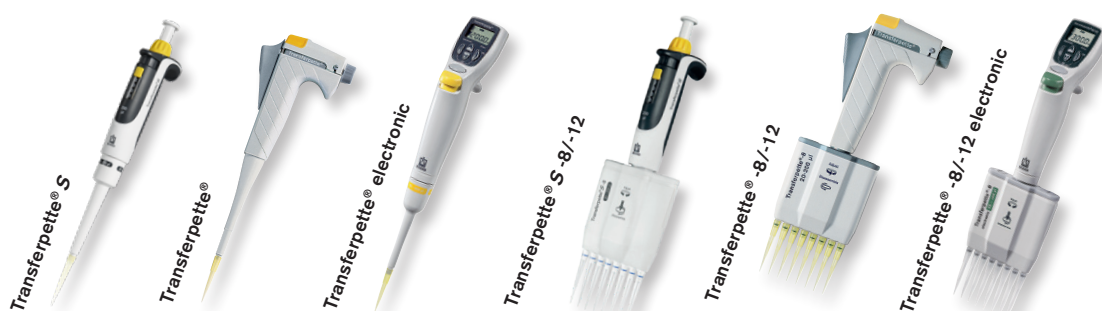
Se obtienen resultados óptimos en combinación con micropipetas BRAND. Las puntas de calidad de BRAND ofrecen un ajuste perfecto para análisis exactos.

Puntas de pipeta y puntas con filtro de BRAND han sido probadas para BRAND pipetas y la mayoría de modelos de pipetas de GILSON®, Thermo Fisher Scientific FINNPIPETTE®, Eppendorf® y BIOHIT®/sartorius®.

La punta de 5 ml ha sido probada exclusivamente para BRAND pipetas y Thermo Fisher Scientific FINNPIPETTE®. La punta de 10 ml ha sido probada para BRAND y Eppendorf®.



Nota: Los vástagos de pipeta pueden estar sujetos a modificaciones. La adaptabilidad depende, entre otras cosas, del fabricante, del tipo de pipeta, del número de serie y de la fecha de fabricación. Recomendamos verificar la adaptabilidad de las puntas por medio de la bolsa de muestras gratuita.



La punta correcta

Puntas de pipeta Puntas con filtro Gama de ajuste	Transferpette® monocanal Volumen nominal														Transferpette® multicanal Volumen nominal											
	1 µl	2,5 µl	5 µl	10 µl	10 µl	20 µl	20 µl	25 µl	50 µl	100 µl	200 µl	250 µl	500 µl	1000 µl	2 ml	5 ml	10 ml	10 µl	20 µl	25 µl	50 µl	100 µl	200 µl	300 µl		
	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
0,1 - 20 µl	✓	✓ ₂₎		✓ ₂₎														✓	✓							
0,5 - 20 µl		✓		✓		✓												✓	✓							
1 - 50 µl		✓ ₂₎		✓		✓												✓	✓							
2 - 200 µl ¹⁾			✓		✓		✓	✓	✓	✓	✓										✓	✓	✓	✓	✓	✓
5 - 300 µl			✓		✓		✓	✓	✓	✓	✓										✓	✓	✓	✓	✓	✓
50 - 1000 µl ¹⁾												✓	✓	✓	✓											
0,5 - 5 ml																✓	✓									
1 - 10 ml																	✓									
0,1 - 1 µl	✓	✓ ₂₎		✓ ₂₎														✓								
0,5 - 10 µl		✓		✓		✓												✓	✓							
1 - 20 µl				✓		✓												✓	✓							
2 - 20 µl			✓		✓		✓	✓	✓	✓	✓										✓	✓	✓	✓	✓	✓
5 - 100 µl			✓		✓		✓	✓	✓	✓	✓										✓	✓	✓	✓	✓	✓
5 - 200 µl											✓										✓	✓	✓	✓	✓	✓
50 - 1000 µl													✓	✓												

✓ = volumen de punta inferior al volumen nominal de la pipeta

¹⁾ Las puntas sueltas tienen una coloración amarilla o azul, las puntas paletizadas son incoloras y las plataformas son amarillas o azules

²⁾ Necesidad de calibración y eventualmente ajuste