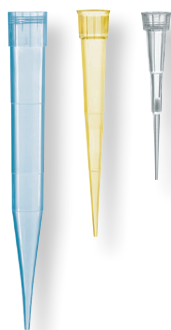


Pointes de pipette et pointes à filtre en qualité standard et Ultra Low Retention



Le résultat optimal est obtenu en combinaison avec les micropipettes de BRAND. Les pointes de qualité de BRAND sont en bonne place pour obtenir des analyses précises.

Les pointes et pointes à filtre de pipette de BRAND ont été testées pour BRAND pipettes et la plupart des modèles de pipettes: GILSON®, Thermo Fisher Scientific FINNPIPETTE®, Eppendorf® et BIOHIT®/sartorius®.

La pointe de 5 ml a été testée exclusivement pour BRAND pipettes et Thermo Fisher Scientific FINNPIPETTE®. La pointe de 10 ml a été testée quant à sa compatibilité avec BRAND et Eppendorf®.



Note: Les tiges des pipettes peuvent faire l'objet de modifications. La compatibilité dépend entre autres du fabricant, du type de pipette, du numéro de série et de la date de fabrication. Nous recommandons de vérifier la compatibilité des pointes à l'aide du sachet d'échantillons gratuit.



La bonne pointe de pipette

Pointes de pipette
Pointes à filtre
Plage de volume

	Transferpette® monocanal Volume nominal														Transferpette® multicanaux Volume nominal												
	1 µl	2,5 µl	5 µl	10 µl	10 µl	20 µl	20 µl	25 µl	50 µl	100 µl	200 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														✓	✓												

✓ = le volume de la pointe est inférieur au volume nominal de la pipette

¹⁾ Les pointes en vrac sont jaunes ou bleues. Les pointes en rack sont incolores sur un plateau de rangement jaune ou bleu

²⁾ Un calibrage et, le cas échéant, un ajustement sont nécessaires