

pointes à filtre, 5 - 200 µl, PP, CE-IVD

Qualité salle blanche pour des analyses sans contamination.

Idéal pour la micropipette Transferpette® et nombre d'autres pipettes.

Le système de pointe pour toutes les exigences.

Les pointes de pipette et à filtre BRAND offrent une qualité fiable pour les analyses précises et exigeantes. Les matières premières ne contiennent pas de DiHÉMDA ni d'Oléamide. Les pointes sont fabriquées chez BRAND sous des conditions de salle blanche supervisées et sont conditionnées automatiquement. Aucun agent de séparation, ni aide au démoulage ne sont employés. Toutes les pointes en rack et à filtre jusqu'à 1000 µl ne contiennent aucun ADN (< 40 fg), RNase (< 8.6 fg), endotoxines (< 1 pg) ni ATP (< 1 fg).

BRAND offre des pointes de pipette pour des volumes entre 0,1 µl et 10 ml et des pointes à filtre pour des volumes entre 0,1 µl et 1000 µl. Elles sont testées pour les pipettes BRAND et maintes autres pipettes de nombreux autres fabricants. Voir le Guide de sélection pour en savoir plus.

Les pointes de pipette et pointes à filtre BRAND sont autoclavables à 121 °C (2 bars) selon DIN EN 285 et marquées CE selon la Directive DIV 98/79 CE

Les pointes stériles sont fabriquées sous la certification de qualité BIO-CERT®. Elles sont stérilisées avec des rayons bêta selon ISO 11 137 et les consignes AAMI.

Les pointes à filtre non-autoscellant de BRAND possèdent un filtre PE sans aucun additif chimique. La perméabilité est contrôlée grâce à une combinaison distincte de diamètre de pores et de longueur de filtre de sorte qu'aucun aérosol ne peut s'infiltrer dans la tige de pipette.



Référence du Produit	Stérilité	Type d'emballage	gamme de volume	Code couleur plaque support
732632	BIO-CERT®	TipRack	5 - 200 µl	jaune
732732	BIO-CERT®	TipBox	5 - 200 µl	jaune