

1 | Les résultats des techniques en biologie cellulaire peuvent être gravement influencés par de petits défauts ou erreurs au moment du pipetage, par la quantité ou la qualité de l'échantillon. Avec les pointes "Premium line" de Digipette, vous pouvez éviter ces erreurs en obtenant de meilleurs résultats dans vos processus.

2 | Les pointes pour pipette "Premium line" Digipette sont d'une grande qualité grâce à leur design et leur process de fabrication en utilisant la meilleure matière première et des techniques de fabrication les plus avancées.

- Usine de fabrication intégralement automatisée sans contact humain.
- Salles blanches classe 100K.
- Accès et environnement contrôlé.
- Moules de fabrication avec finition au diamant suisse qui fournit une surface interne super lisse.

- Matière première vierge de très haute qualité : Polypropylène approuvé par la FDA de grade médical, sans traces de métaux ni de cytotoxines et biologiquement inerte.

3 | Toutes les pointes "premium line" sont certifiées et sans DNase, RNase, ADN humain, endotoxines, pyrogènes et inhibiteurs PCR.

4 | Les pointes avec filtre (filtre en PE) protègent de la contamination croisée et des aérosols tant dans la pipette que pour l'échantillon.

5 | Les pointes stériles sont stérilisées au moyen de radiation gamma réalisée selon les normes SAL 10-6 et ISO 11137

6 | Dans la fabrication des pointes à faible rétention, aucun agent adoucissant n'est utilisé et n'interfère donc pas dans les résultats des échantillons de protéines.

7 | Disponibles en deux types de conditionnement :

- Sachet en PE "self standing".
- Rack autoclavables et empilables.

## CARACTÉRISTIQUES

1 | Sans DNase, RNase, ADN humain, endotoxines, pyrogènes et inhibiteurs PCR.









2 | La conception des pointes agit en prévention contre la dénaturalisation de l'ADN.

3 | Il est possible de vérifier visuellement la bonne aspiration des échantillons grâce à leur haute clarté et transparence ainsi que la graduation sur les pointes.

4 | Elles s'adaptent à la majeure partie des pointes du marché (voir tableau de compatibilité).

5 | Elles s'installent et s'éjectent facilement sans besoin d'exercer une quelconque force.

6 | Elles possèdent une superficie interne super hydrophobique qui assure une précision maximale à l'aspiration comme à la distribution de l'échantillon

	Référence	Volume	Filtre	Stérile	Faible rétention	Conditionnement
	MJB032	10 µL				Sachet (1.000unités)
	MJB034	10 µL		■		Rack (96unités)
	MJB035	10 µL		■	■	Rack (96unités)
	MJB033	10 µL	■			Sachet (1.000unités)
	MJB036	10 µL	■	■		Rack (96unités)
	MJD010	20 µL	■			Sachet (1.000unités)
	MJD011	20 µL	■	■		Rack (96unités)
	MJD012	20 µL	■	■	■	Rack (96unités)
	MJG005	100 µL	■			Sachet (1.000unités)
	MJG006	100 µL	■	■		Rack (96unités)
	MJJ040	200 µL				Sachet (1.000unités)
	MJJ042	200 µL		■		Rack (96unités)
	MJJ043	200 µL		■	■	Rack (96unités)
	MJJ041	200 µL				Sachet (1.000unités)
	MJJ044	200 µL	■	■		Rack (96unités)
	MJN038	1.000 µL				Sachet (1.000unités)
	MJN040	1.000 µL		■		Rack (96unités)
	MJN041	1.000 µL		■	■	Rack (96unités)
	MJN039	1.000 µL	■			Sachet (1.000unités)
	MJN042	1.000 µL	■	■		Rack (96unités)



