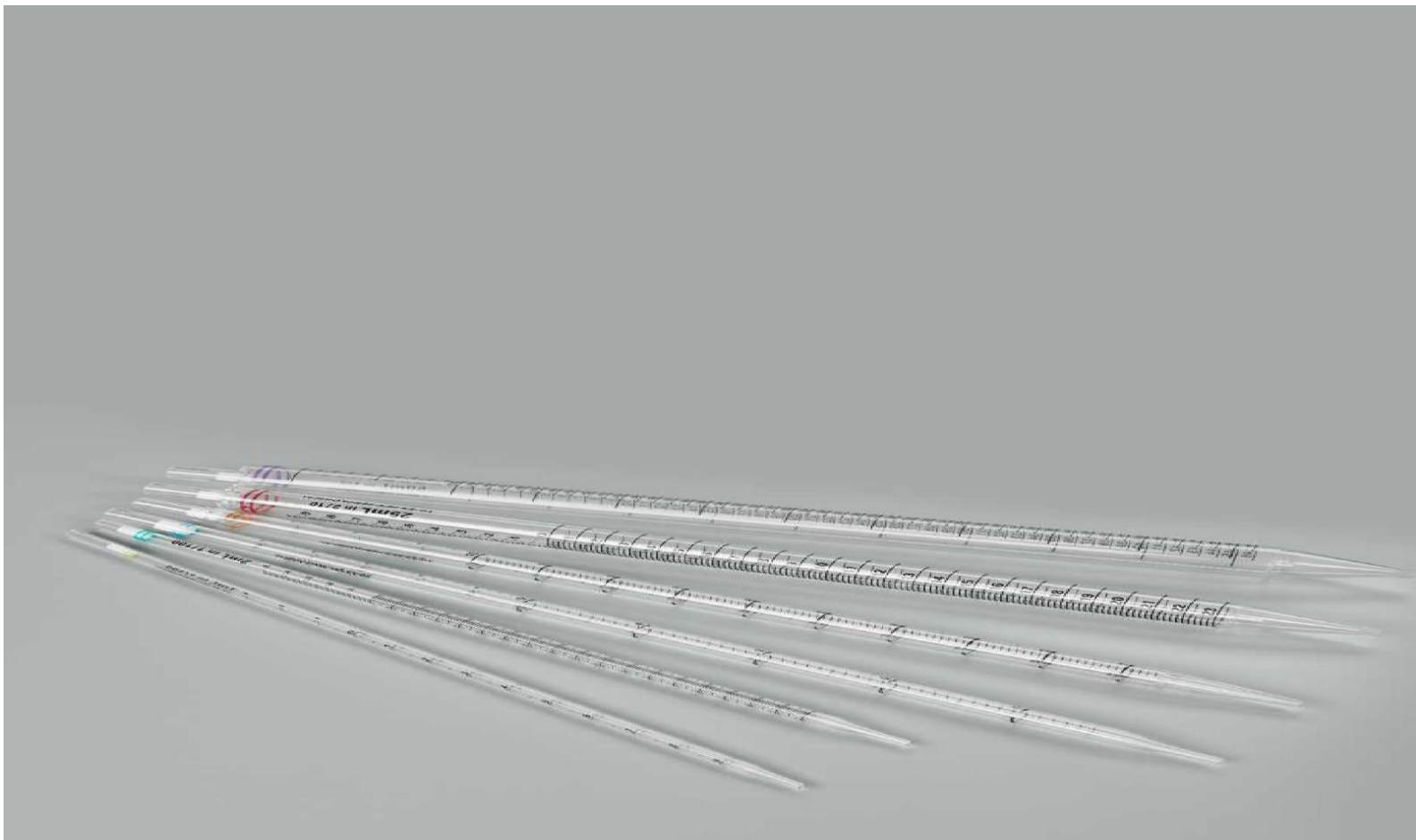


Pipette Sérologique Pakgent Bioscience Limited

A utiliser pour transférer des millilitres de liquide de moins de 1 ml jusqu'à 50 ml, utilisée dans les domaines de biologie cellulaire, biologie moléculaire et découverte de médicaments

Nos pipettes sérologiques possèdent les caractéristiques suivantes:

- Pipette avec code couleur pour une meilleure identification des volumes
- Pipette graduée (avec graduations négatives)
- Pipette en Polystyrène transparent (filtre en PE)
- Type de Graduation: Par Impression

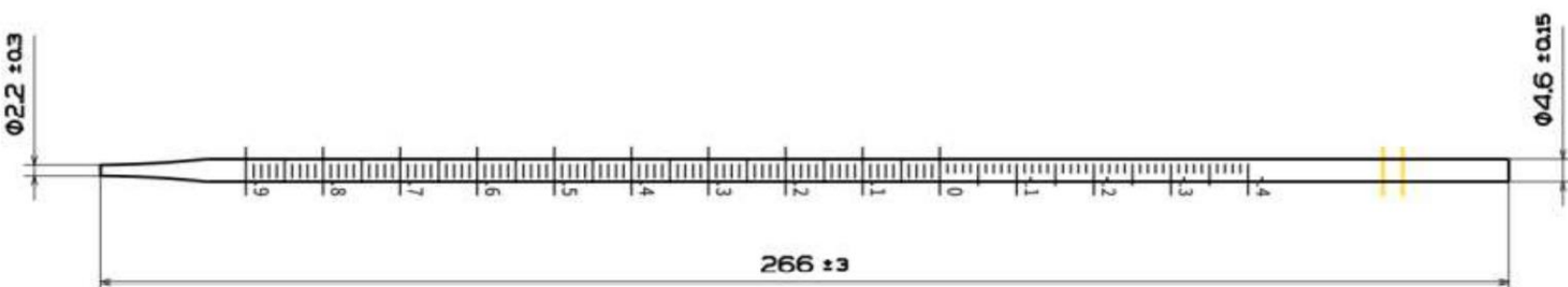


Caractéristiques Générales

Fabricant	Pakgent Bioscience Limited Certification ISO900 , ISO13485
Pays d'origine	Chine
Marquage CE	Dispositif médical de diagnostic in vitro directive européenne 98/79 – classe : non annexe II auto-déclaration de conformité (disponible sur demande)
Stérilité	stérilisation par rayon-beta → même niveau que l'irradiation gamma → moins agressif pour les plastiques → Ne laisse pas de résidus toxiques sur le produit comme le fait habituellement la stérilisation au gaz sur le produit → Certificat d'analyse pour chaque lot disponible sur demande.
Conservation	Durée de vie du produit (dans l'emballage d'origine) : 3 ans Température: Tenir à l'abri des rayons solaires
Matériaux	Polystyrène (PS), surface premium filtre : polyéthylène haute densité
Caractéristiques du produit	Inerte sur le plan biologique physiologiquement inoffensif pas de métaux lourds selon la directive CE/94/62
Grade de pureté	Sans RNase et de Dnase Sans pyrogènes Sans d'inhibiteurs de PCR Sans ADN humain Sans endotoxines Sans ATP

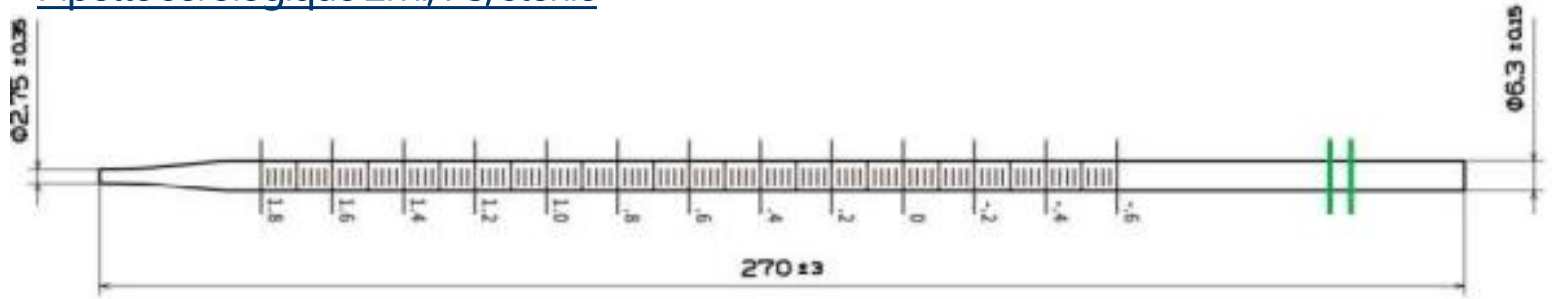
Caractéristiques spécifiques

Pipette sérologique 1ml, PS, stérile



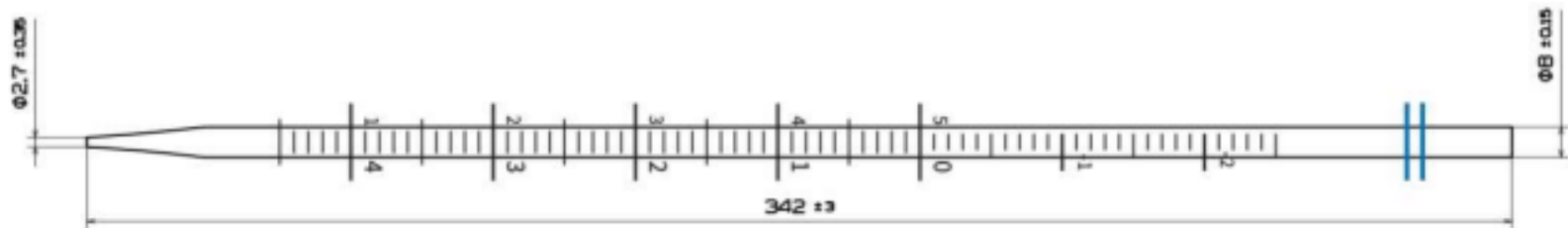
Référence Metze	Volume	Detail graduation	Code couleur	Conditionnement	Pack
LAB-0021-PAK	1ml	0.1 à 1ml -0.4ml a 0.9ml 0.01ml (1/100ml)	Jaune	Emballage Individuel	50/sachet, 20 sachets/caisse
LAB-0021-B-PAK				En Vrac	50/sachet, 20 sachets/caisse

Pipette sérologique 2ml, PS, stérile



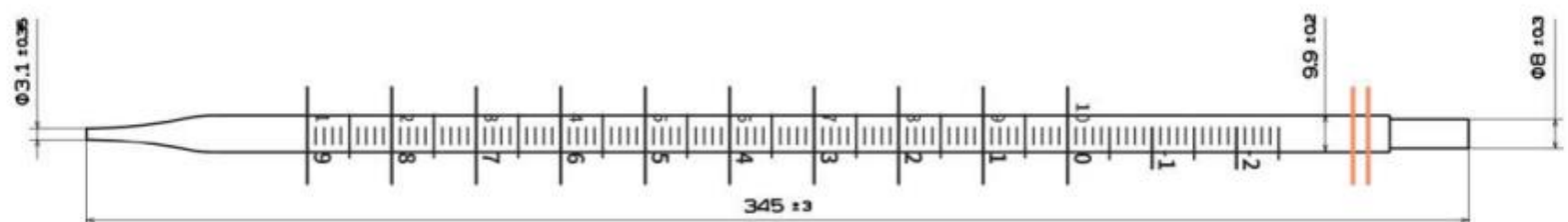
Référence Metze	Volume	Détail Graduation	Code Couleur	Conditionnement	Pack
LAB-0021-2-PAK	2ml	0.2 à 2ml -0,6 ml à 1,8 ml 0.02 ML (1/50 ML)	Vert	Emballage Individuel	50/sachet, 20 sachets/caisse
LAB-0021-2-B-PAK				En Vrac	50/sachet, 20 sachets/caisse

Pipette sérologique 5ml, PS, stérile



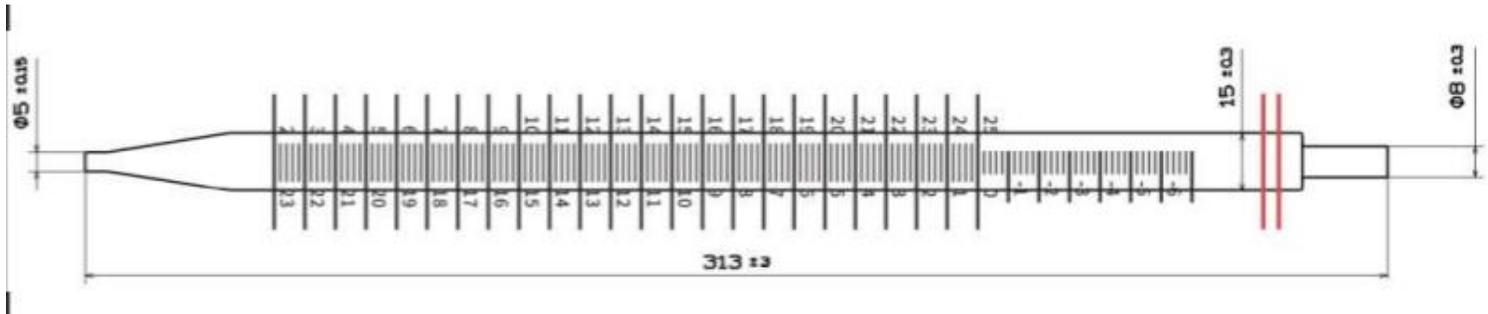
Référence Metze	Volume	Détail Graduation	Code Couleur	Conditionnement	Pack
LAB-0021-5-PAK	5ml	1 à 5ml -2 à 4 ml 0.1ml (1/10 ml)	Bleu	Emballage Individuel	50/sachet, 10 sachets/caisse
LAB-0021-5-B-PAK				En Vrac	50/sachet, 10 sachets/caisse

Pipette sérologique 10ml, PS, stérile



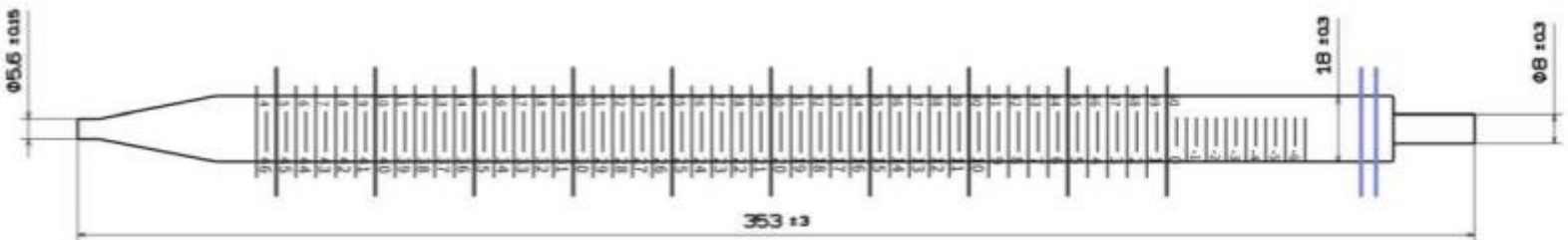
Référence Metze	Volume	Détail Graduation	Code couleur	Conditionnement	Pack
LAB-0022-PAK	10ml	1 à 10ml -2ml à 9ml 0.1ml (1/10 ml)	Orange	Emballage Individuel	50/sachet, 10 sachets/caisse
LAB-0022-B-PAK				En Vrac	50/sachet, 10 sachets/caisse

Pipette sérologique 25ml, PS, stérile



Référence Metze	Volume	Détail Graduation	Code couleur	Conditionnement	Pack
LAB-0022-25-PAK	25ml	2 à 25ml -6ml à 23 ml (2/10ml)	Rouge	Emballage Individuel	25/sachet, 10 sachets/caisse
LAB-0022-25-B-PAK				En Vrac	25/sachet, 10 sachets/caisse

Pipette sérologique 50ml, PS, stérile



Référence Metze	Volume	Détail graduation	Code couleur	Conditionnement	Pack
LAB-0022-50-PAK	50 ml	4 à 50ml -6 à 46 ml 0.5ml (1/2ml)	Noir	Emballage Individuel	25/sachet, 8 sachets/caisse
LAB-0022-50-B-PAK				En Vrac	25/sachet, 8 sachets/caisse

