



Cryotubes stériles

Réf. BGN048, BGN049, BGN050, BGN051, BGN052, BGN053, BGN054, BGN055

- Fabriqué en polypropylène de qualité médicale
- Stérilisé à l'oxyde d'éthylène
- Exempt de DNase/RNase, d'ADN humain et d'endotoxines
- Résistant à des cycles répétés de congélation/décongélation
- Peut être utilisé dans une large gamme de températures : de -196°C à 121°C
- Paroi uniforme et transparente du tube, avec jupe
- Le volume de remplissage ne doit pas dépasser 80 % de la valeur de la pleine échelle



Spécifications techniques

Référence	Volume nominal (mL)	Bouchon	
BGN048	1	Filetage externe	100 pcs / sachet
BGN049	1	Filetage interne	100 pcs / sachet
BGN050	2	Filetage externe	100 pcs / sachet
BGN051	2	Filetage interne	100 pcs / sachet
BGN052	3,6	Filetage externe	100 pcs / sachet
BGN053	3,6	Filetage interne	100 pcs / sachet
BGN054	5	Filetage externe	100 pcs / sachet
BGN055	5	Filetage interne	100 pcs / sachet

Cryotubes, PP

Référence BGN001, BGN002

- Les cryotubes sont idéaux pour stocker et transporter des échantillons biologiques comme des cellules, du sang ou du sérum.
- Ils sont fabriqués en polypropylène autoclavable qui supportent de températures jusqu'à -190°C ce qui fait de ces tubes une excellente option pour garder les échantillons au congélateur, ultra congélateur ou en azote liquide (en phase gazeuse seulement).
- La fermeture se réalise par une vise extérieure ce qui permet que la surface interne soit plus uniforme et éviter ainsi la perte partielle d'échantillon quand elle est retirée du tube.
- Les tubes sont gradués à l'extérieur et présentent une ample surface de marquage pour garde les échantillons parfaitement organisés et identifiées.



Spécifications techniques

Référence	Capacité (mL)	Diamètre (mm)	Hauteur (mm)	
BGN001	2	10	45	500 pcs / sachet
BGN002	5	15	57	200 pcs / sachet