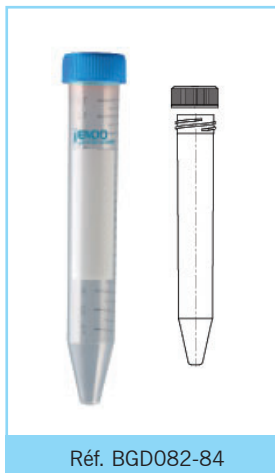




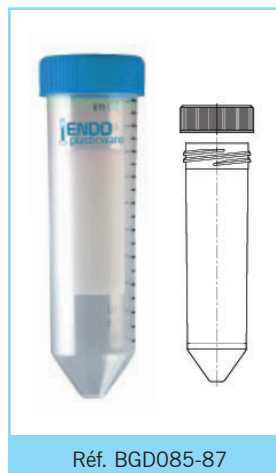
Tubes pour centrifugeuse Haute Qualité (HQ)

Réf. BGD082, BGD083, BGD084, BGD085, BGD086, BGD087, BGD088, BGD089, BGN026, BGN027

- Les résultats de la biologie cellulaire et des techniques de biologie moléculaire peuvent être fortement influencés par de petits défauts ou erreurs. Les microtubes, les tubes à centrifuger et les tubes PCR sont des éléments nécessaires à tout protocole dans ce type de techniques, et leur qualité peut les influencer. Avec les tubes à centrifuger "High quality" (HQ), ENDOplasticware peut garantir que ces composants n'influenceront pas vos résultats.
- Les tubes à centrifugeuses HQ sont de haute qualité grâce à leur conception et leur processus de fabrication avec les meilleures matières premières et les techniques les plus avancées.
 - Usine de fabrication totalement automatique, sans contact humain
 - Salles blanches classe 100K
 - Accès et environnement contrôlé
 - Moules de fabrication avec finition diamant suisse qui fournit une surface interne super lisse
 - Matière première vierge de très haute qualité : Polypropylène approuvé FDA de grade médical, sans traces de métaux, non cytotoxique et biologiquement inerte
- Tous les tubes HQ sont certifiés et sont biologiquement inertes, sans DNase, RNase, endotoxine et pyrogène
- Les microtubes ont un couvercle plat étiquetable et une zone de marquage sur la surface du tube. Le couvercle peut être perforé facilement avec une aiguille
- Les tubes à centrifuger ont une large surface de marquage et une graduation permanente résistante aux substances chimiques et abrasives et aux égratignures
- Les tubes stériles sont stérilisés par radiation gamma selon les normes SAL 10-6 et ISO 11137
- Disponibles en deux types de conditionnement :
 - Sachet en PE avec double fermeture zip pour une meilleure protection contre la contamination
 - Rack en carton recyclable



Réf. BGD082-84



Réf. BGD085-87



Réf. BGD088-89



Réf. BGN027

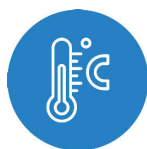


Tubes pour centrifugeuse Haute Qualité (HQ)

Réf. BGD082, BGD083, BGD084, BGD085, BGD086, BGD087, BGD088, BGD089, BGN026, BGN027

Caractéristiques

- Biologiquement inerte, sans DNase, RNase, endotoxine et pyrogène
- Graduation très résistante et visible à la surface du tube
- Design spécial qui permet d'ouvrir et fermer le tube facilement d'une seule main
- Pour tout les rotors de centrifugeuses classiques et de haute capacité
- Grande surface de marquage, facile à identifier et à étiqueter



Supporte des températures
entre -80 et 121°C
(autoclavable sans bouchon)



Résistant à une force
centrifuge très élevée
1.700/2.000 g



Surface très
transparente et claire

Spécifications techniques

Référence	Description	Volume	Fond	Pack	Résistance	Stérile
BGD082	Tubes à centrifuger	15 mL	Conique	50 pcs/pack	10500 xg	Non
BGD083	Tubes à centrifuger	15 mL	Conique	25 pcs/rack	17000 xg	Non
BGD084	Tubes à centrifuger	15 mL	Conique	25 pcs/pack	10500 xg	Oui
BGD085	Tubes à centrifuger	50 mL	Conique	25 pcs/pack	12000 xg	Non
BGD086	Tubes à centrifuger	50 mL	Conique	25 pcs/rack	20000 xg	Non
BGD087	Tubes à centrifuger	50 mL	Conique	25 pcs/pack	12000 xg	Oui
BGD088	Tubes à centrifuger	50 mL	Plat/pente	50 pcs/pack	6000 xg	Non
BGD089	Tubes à centrifuger	50 mL	Plat/pente	25 pcs/pack	6000 xg	Oui
BGN027	Microtube à centrifuger	1,7 mL	Conique	1.000 pcs/pack	20000 xg	Non