

Tubes bioréacteur NUNC™



NOUVEAU

- Bouchon membrane PTFE 0,2 µm
- Exempt TSE/BSE
- Autoclavable
- Stérile



Réf.	Vol. (ml)	Ø x h (mm)	Matériau du tube	Spécificité	Vitesse de centrifugation (g)	Unités/sachet	Unités/carton	€/carton
056928	50	30 x 115	PP	4 niveaux de ventilation	5000	3	90	NC -

TubeSpin® Bioreactor 50 avec septum TPP®



- Tube de 50 ml en polypropylène
- Avec septum à fente prédécoupée
- Pour utilisation avec des aiguilles stériles de diamètre inf. à 2,1 mm
- Volume de travail 50 ml maximum
- Echanges gazeux via le filtre PTFE sur le bouchon
- Centrifugeable à maximum 15 500 g

Avantages

- Possibilité de pipeter de manière stérile à travers le septum
- Facilité de manipulation : pas de dévissage du tube à chaque pipetage

Applications

- + Pour manipulation en automatique via des systèmes robotisés tels que la plate-forme freedom EVO de TECAN

Tubes de culture Bioreactor

Réf.	Volume (ml)	Ø x h (mm)	Matériau du tube	Vitesse de centrifugation (g)	Unités/sachet	Unités/carton	€/carton
986050	50	30 x 115	PP	15500	20	180	NC -

Tubes Spin® Bioreactor TPP®



- Tube à centrifuger avec capuchon vissant à filtre
- Pour la culture de cellules en suspension en étape préparatrice, petites productions, avant production à grande échelle
- Echange gazeux à travers les ouvertures du bouchon vissant à filtre stérile en PTFE
- Culture possible en incubation à agitation à 37 °C
- 3 modèles : 15 ml, 50 ml, 600 ml

Réf.	Vol. (ml)	Ø x h (mm)	Matériau du tube	Vitesse de centrifugation (g)	Unités/sachet	Unités/carton	€/carton
Fond conique							
987015	15	17,1 x 120	PP	15500	40	800	NC -
087050	50	30 x 115	PP	15500	20	180	NC -
187450	450	96 x 145	PP	3500	1	32	NC -
087600	600	100 x 183	PP	3500	1	26	NC -
Fond rond							
987017	15	17,1 x 120	PP	15500	40	800	NC -

Accessoires

Réf.	Désignation	€
199013	Rack pour 3 tubes Spin Bioreactor 600 ml	NC -
191055	Portoir jaune pour 10 tubes 50 ml ou 18 tubes 15 ml	NC -

