



Tubes à centrifuger ClearLine®

- Test anti-fuite effectué sur chaque tube individuellement
- En polypropylène, transparence exceptionnelle
- Centrifugeables jusqu'à 12 000 g
- Emballés en sachets refermables ou en racks, stérilisés aux rayons gamma sauf 131034C et 131040C
- Taux d'endotoxines certifié inférieur à 0,5 EU/ml
- "Low Binding" : faible taux de rétention de protéines
- Certificats disponibles sur demande

DNase
RNase

Référence	Volume (ml)	Stérile	Conditionnement	Unités/carton	€ HT/carton
131032C	50	Oui	Sachet de 25	500	NC -
131135C	50	Oui	Rack de 25	500	NC -
131034C	50	Non	Sachet de 25	500	NC -
131036C	50	Oui (à jupé)	Sachet de 25	500	NC -
131038C	15	Oui	Rack de 25	500	NC -
131040C	15	Non	Sachet de 25	500	NC -
131042C	15	Oui	Sachet de 25	500	NC -

Tamis cellulaires ClearLine®



- Membrane de filtration uniforme en nylon
- S'adaptent sur des tubes à centrifuger 50 ml toutes marques
- Stériles (SAL 10⁻⁶), emballés individuellement

Pyro-gènes
DNase RNase

Porosité (µm)	40	70	100
Coloris	Bleu	Blanc	Jaune
Référence	141378C	141379C	141380C
€ HT les 50	NC -	NC -	NC -

Tamis cellulaire SureStrain



- Membrane de filtration en nylon
- Aération entre le tube et le filtre pour permettre une filtration rapide
- S'adaptent sur les tubes à centrifuger 50 ou 15 ml (avec adaptateur, 1 fourni dans chaque pack)
- Manipulation aseptique grâce au corps et la poignée en polypropylène
- Stériles rayons gamma, emballage unitaire
- 4 pieds d'1 mm de hauteur permet d'utiliser les tamis dans des plaques et boîtes

Réf.	Porosité (µm)	Couleur	Unités/carton	€ HT/carton
062685	40	Bleu	50	NC -
062686	70	Blanc	50	NC -
062687	100	Jaune	50	NC -

Accessoire

Référence	Désignation	€ HT les 25
062688	Adaptateur pour les tubes de centrifugation de 5 ml et 15 ml	NC -

Kit ReadyStrain



- Kit pré-assemblé prêt à l'emploi pour la filtration des cellules
- Emballage unitaire scellé incluant :
 - 1 tube gradué à fond conique 50 ml
 - 1 capuchon à vis
 - 1 tamis cellulaire SureStrain
- Stérile

NOUVEAU

UberStrainer - Cell Strainer



- Pour séparer, isoler et/ou concentrer les particules
- Peut être utilisé pour séparer les cellules, larves, micro algues, spores etc...
- Stérile

Référence	Porosité (µm)	Unités/carton	€ HT/carton
149236	1	10	NC -
149210	5	10	NC -
149237	10	10	NC -
149238	15	10	NC -
149239	20	10	NC -
149240	30	10	NC -
149241	40	10	NC -
149242	60	10	NC -
149243	70	10	NC -
149244	85	10	NC -
149245	100	10	NC -
149246	200	10	NC -
149247	300	10	NC -
149248	400	10	NC -
149249	500	10	NC -

Référence	Porosité (µm)	Coloris	Unités/carton	€ HT/carton
062932	40	Bleu	50	NC -
062933	70	Blanc	50	NC -
062934	100	Jaune	50	NC -