

Tamis cellulaires Greiner Bio-One

EASYstrainer et EASYstrainer Small.

- Stériles
- Empilables
- Présence d'un évent pour évacuation de l'air excédentaire dans le tube
- Manipulation simple et sans risque grâce au "grip"
- Version EASYstrainer SMALL avec membrane inversable pour récupérer aisément ce qui a été retenu par le filtre



Réf.	Taille des pores (µm)	Code couleur	Pour tubes	Unité d'emb.	Unités/carton	€/carton
073058	20	Rouge	1,5 ml ; 5 ml fond rond ; 5 ml fond conique ; 15 ml	1	50	NC -
073059	40	Vert	1,5 ml ; 5 ml fond rond ; 5 ml fond conique ; 15 ml	1	50	NC -
542170	70	Bleu	1,5 ml ; 5 ml fond rond ; 5 ml fond conique ; 15 ml	1	50	NC -
073060	100	Jaune	1,5 ml ; 5 ml fond rond ; 5 ml fond conique ; 15 ml	1	50	NC -
542040	40	Vert	50 ml	1	50	NC -
542070	70	Bleu	50 ml	1	50	NC -
542000	100	Jaune	50 ml	1	50	NC -

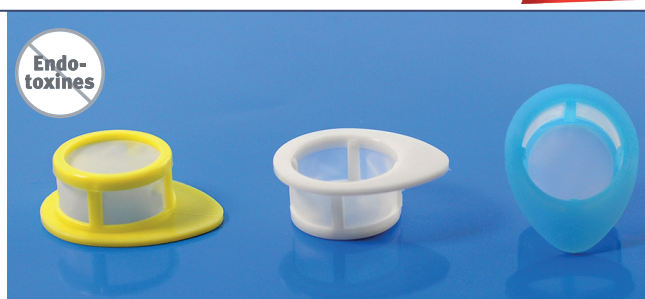


Tamis cellulaires ClearLine®

ClearLine®

- Stériles

Réf.	Taille des pores (µm)	Code couleur	Pour tubes	Unité d'emb.	Unités/carton	€/carton
141378C	40	Bleu	50 ml	1	50	NC -
141379C	70	Blanc	50 ml	1	50	NC -
141380C	100	Jaune	50 ml	1	50	NC -



Tamis cellulaires SPL

SPL
SPL LIFE SCIENCES

- Stériles

Réf.	Taille des pores (µm)	Code couleur	Pour tubes	Unité d'emb.	Unités/carton	€/carton
330172	40	Bleu	50 ml	1	50	NC -
330173	70	Naturel	50 ml	1	50	NC -
330174	100	Jaune	50 ml	1	50	NC -



Autres tamis cellulaires

Tamis cellulaires SureStrain

- Stériles
- Présence d'un évent pour évacuation de l'air excédentaire dans le tube
- Pied de 1,5 mm de hauteur permettant l'utilisation des tamis dans des plaques ou boîtes de culture
- Livré avec un adaptateur pour tubes 5 ml et 15 ml

Réf.	Taille des pores (µm)	Code couleur	Pour tubes	Unité d'emb.	Unités/carton	€/carton
062685	40	Bleu	50 ml	1	50	NC -
062686	70	Blanc	50 ml	1	50	NC -
062687	100	Jaune	50 ml	1	50	NC -

Accessoire

Réf.	Désignation	Unités/carton	€/carton
062688	Adaptateur pour tube 5 ml et 15 ml	25	NC -

