

Tamis Cellulaires Sarstedt

Filtration de suspensions de cellules individuelles - rapide et simple

NOUVEAU !



Les tamis cellulaires Sarstedt offrent une solution innovante, rapide et simple pour manipuler des suspensions de cellules individuelles (cultures de cellules primaires, cytométrie en flux).

Caractéristiques et Avantages

- Porosité à codage couleur – 40 µm (bleu), 70 µm (blanc) et 100 µm (jaune)
- Rebord périphérique avec poignée pour une manipulation simple et sûre
- Quatre entretoises permettent une ventilation continue au cours de la filtration et préviennent tout effet de poche d'air tout en contribuant à éviter tout débordement du tamis cellulaire
- La possibilité d'empiler les tamis cellulaires permet une filtration à plusieurs niveaux
- Compatible avec les tubes de centrifugation de 50 ml courants
- L'adaptateur permet une compatibilité avec une multitude de plus petits tubes (par ex. tubes de centrifugation de 15 ml, tubes FACS 12 x 75 mm)

Références pour commande

Référence	Désignation	Conditionnement
83.3945.040	Tamis cellulaire, pores de 40 µm, code couleur : bleu, stérile	1 unité/blister ; 50 unités/carton
83.3945.070	Tamis cellulaire, pores de 70 µm, code couleur : blanc, stérile	1 unité/blister ; 50 unités/carton
83.3945.100	Tamis cellulaire, pores de 100 µm, code couleur : jaune, stérile	1 unité/blister ; 50 unités/carton
83.3945.999	Adaptateur de tamis cellulaires pour tubes de 15 ml, 5 ml, 17x100mm et 12x75, stérile	1 unité/blister ; 25 unités/carton

Sarstedt S.A.R.L.
Route de Gray
Z.I. des Plantes
70150 Marnay
Tel: +33 3 84 31 95 95
Fax: +33 3 84 31 95 99
info.fr@sarstedt.com
www.sarstedt.com

 **SARSTEDT**