

Flacons de culture cellulaire Nunc™



Flacons stériles, non traités culture, pour toutes les applications ne nécessitant pas d'ancrage de cellules sur le fond des plaques.

- Bouchons blancs pour une identification facile
- Stérilisés par irradiation aux rayons gamma et certifiés apyrogènes
- Surface hydrophobe pour culture d'hybridomes et suspensions cellulaires

Flacons de culture cellulaire non traités standard Nunc™

Réf.	Surface (cm ²)	Type de col	Type de bouchon	Unités/sachet	Unités/carton	€/carton
055459	25	Incliné	Filtrant	10	200	NC -
055460	75	Incliné	Filtrant	5	100	NC -
055461	175	Droit	Filtrant	4	30	NC -

Flacons de culture cellulaire 3 étages Nunc™

Flacon de culture à 3 niveaux présentant une surface de culture de 500 cm² dans un volume équivalent à celui d'un flacon de 175 cm², grâce à la présence de trois plateaux internes.

- Volume utile conseillé : 200 ml
- Stérilisés gamma
- Facilité d'utilisation : il suffit de remplir le flacon jusqu'à répartition égale du milieu par compartiment et de coucher le flacon pour sa mise en incubation

Réf.	Surface (cm ²)	Type de col	Type de bouchon	Unités/sachet	Unités/carton	€/carton
056345	500	Droit	Filtrant	1	32	NC -

Flacons de culture cellulaire SPL



- Polystyrène transparent de haute qualité
- Design spécial du col : court, large avec un angle favorisant l'accès des pipettes sérologiques et grattoirs
- Empilables
- Stériles

Flacons de culture cellulaire non traités standard SPL

Réf.	Surface (cm ²)	Type de col	Type de bouchon	Unités/sachet	Unités/carton	€/carton
330020	25	Incliné	Standard	5	200	NC -
330021	75	Incliné	Standard	5	100	NC -
330022	175	Incliné	Standard	5	40	NC -
330017	25	Incliné	Filtrant	5	200	NC -
330018	75	Incliné	Filtrant	5	100	NC -
330019	175	Incliné	Filtrant	5	40	NC -

Flacons de culture cellulaire CELLine Wheaton®



Flacons munis d'une double membrane optimisant les échanges gazeux et les échanges de nutriments. Les conditions de culture permettent d'obtenir des concentrations cellulaires élevées allant de 1 x 10⁸ cellules/ml et des concentrations de protéines jusqu'à 25 mg/ml. Le flacon CELLine est équipé de 2 ouvertures, l'une permettant d'avoir accès à la chambre contenant les cellules, l'autre au renouvellement du milieu.



3 présentations

- CELLine CL 350 : idéal pour les travaux pour lesquels il est nécessaire d'obtenir des densités de cellules élevées
- CELLine CL 1000 : ce modèle permet d'obtenir un grand nombre de cellules
- CELLine AD 1000 : dispose des mêmes avantages que la CELLine classique, mais avec une nouvelle matrice en PET permettant de cultiver les cellules adhérentes

Réf.	Spécificité	Volume (ml)	Type de col	Type de bouchon	Traitement	Unités/sachet	Unités/carton	€/carton
150102B	CL350	5 + 350	Incliné	Standard	Non traité	1	5	NC -
150103	CL1000	15+1000	Incliné	Standard	Non traité	1	3	NC -
150104	AD1000	15+1000	Incliné	Standard	TC	1	3	NC -