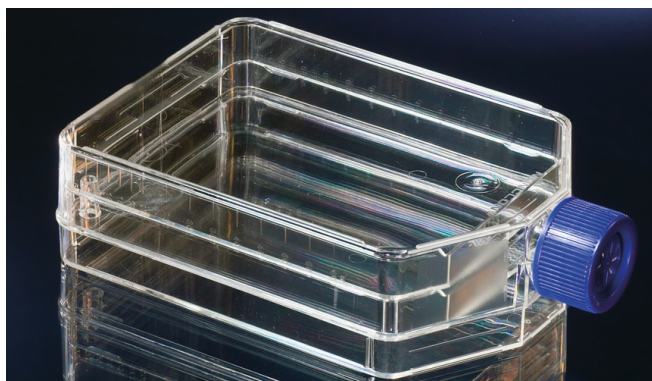


## Flacons de culture cellulaire Nunc™

thermo  
scientific



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 (cm²)	Type de col	Type de bouchon	Unités/sachet	Unités/carton	€/carton
<a href="#">055459</a>	25	Incliné	Filtrant	10	200	NC -
<a href="#">055460</a>	75	Incliné	Filtrant	5	100	NC -
<a href="#">055461</a>	175	Droit	Filtrant	4	30	NC -

### Flacons de culture cellulaire 3 étages Nunc™

Flacons 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 (cm²)	Type de col	Type de bouchon	Unités/sachet	Unités/carton	€/carton
<a href="#">056345</a>	500	Droit	Filtrant	1	32	NC -

## Flacons de culture cellulaire SPL

SPL  
SPL LIFE SCIENCES



- 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 (cm²)	Type de col	Type de bouchon	Unités/sachet	Unités/carton	€/carton
<a href="#">330020</a>	25	Incliné	Standard	5	200	NC -
<a href="#">330021</a>	75	Incliné	Standard	5	100	NC -
<a href="#">330022</a>	175	Incliné	Standard	5	40	NC -
<a href="#">330017</a>	25	Incliné	Filtrant	5	200	NC -
<a href="#">330018</a>	75	Incliné	Filtrant	5	100	NC -
<a href="#">330019</a>	175	Incliné	Filtrant	5	40	NC -

## Flacons de culture cellulaire CELLine Wheaton®

DWK  
LIFE SCIENCES

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  $1 \times 10^8$  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
<a href="#">150102B</a>	CL350	5 + 350	Incliné	Standard	Non traité	1	5	NC -
<a href="#">150103</a>	CL1000	15+1000	Incliné	Standard	Non traité	1	3	NC -
<a href="#">150104</a>	AD1000	15+1000	Incliné	Standard	TC	1	3	NC -