

Flacons de culture cellulaire standard Corning®

- En polystyrène
- Stérilisés par irradiation gamma SAL 10⁻⁵
- Certifiés non pyrogènes
- Testés endotoxines < 0,1 EU/ml
- Surface CellBIND®
- Traitement de surface présentant des charges négatives, surface plus hydrophile pour une meilleure fixation des cellules, ce qui facilite la prolifération

Référence	Type de flacon	Type de col	Type de bouchon	Traitement	Unités/sachet	Unités/carton	CHF/carton
-----------	----------------	-------------	-----------------	------------	---------------	---------------	------------

Surface 25 cm²

430168	Rectangulaire	Incliné	Standard	TC	20	500	NC -
430372	Rectangulaire	Incliné	Phénolique	TC	20	500	NC -
430639	Rectangulaire	Incliné	Filtrant	TC	20	500	NC -
003289	Rectangulaire	Incliné	Filtrant	CellBIND®	20	200	NC -

Surface 75 cm²

00430720U	En U	Incliné	Standard	TC	5	100	NC -
00430641U	En U	Incliné	Filtrant	TC	5	100	NC -
00430725U	En U	Incliné	Phénolique	TC	5	100	NC -
003290	En U	Incliné	Filtrant	CellBIND®	5	100	NC -

Surface 150 cm²

430823	En U	Incliné	Standard	TC	5	50	NC -
430824	En U	Incliné	Phénolique	TC	5	50	NC -
430825	En U	Incliné	Filtrant	TC	5	50	NC -
003291U	En U	Incliné	Filtrant	CellBIND®	5	50	NC -

Surface 175 cm²

431079	En U	Angulé	Standard	TC	5	50	NC -
431080	En U	Angulé	Filtrant	TC	5	50	NC -
431085	En U	Angulé	Phénolique	TC	5	50	NC -
00431306*	Rectangulaire	Angulé	Filtrant	TC	7	84	NC -
00431328*	Rectangulaire	Angulé	Filtrant	CellBIND®	7	84	NC -

Surface 225 cm²

431081	Rectangulaire	Angulé	Standard	TC	5	25	NC -
431082	Rectangulaire	Angulé	Filtrant	TC	5	25	NC -
003293	Rectangulaire	Angulé	Filtrant	CellBIND®	5	25	NC -

* Flacons avec code-barres, validés pour l'utilisation avec le système robotique Selec T™



00430641U /
0043720U
00430725U



WEB

Saisissez les références sur milian.com pour trouver le guide de rendement cellulaire et volume de milieu recommandé.

Flacons de culture cellulaire multi-étages Corning® HYPERFlask®

- Stériles
- 10 plateaux interconnectés dans un même flacon
- Empreinte d'un flacon de 175 cm²
- Surface de culture perméable aux gaz
- Code-barres
- Réduisent l'espace dans l'incubateur
- Rendement cellulaire élevé

Référence	Surface (cm ²)	Type de bouchon	Traitement	Unités/sachet	Unités/carton	CHF/carton
-----------	----------------------------	-----------------	------------	---------------	---------------	------------

HYPERFlask® M spécialement conçu pour une utilisation manuelle

0010030	1720	Standard	CellBIND®	1	4	NC -
0010020	1720	Standard	CellBIND®	4	4	NC -
0010034	1720	Standard	CellBIND®	4	24	NC -

HYPERFlask® - système robotique select T

0010024	1720	Standard	CellBIND®	4	24	NC -
---------	------	----------	-----------	---	----	------

Bouchon polyéthylène pour HYPERFlask®

Référence	Désignation	Unités/sachet	Unités/carton	CHF/carton
0010035	Bouchon polyéthylène, non ventilé, stérile, Ø 33 mm pour HYPERFlask®	1	4	NC -

