



Flacons de culture cellulaire Corning®

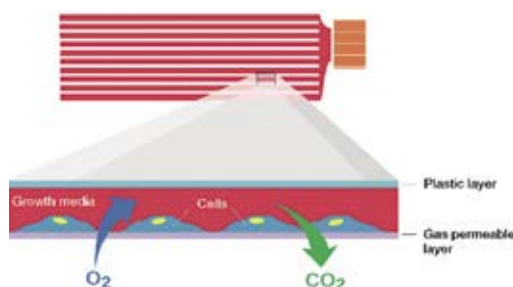
Flacons de culture cellulaire standard non traités Corning®



- Stérilisés par rayons gamma
- Certifiés apyrogènes
- Bouchons ventilés pour réduire la contamination de la culture cellulaire due aux échanges gazeux
- Graduations moulées
- Zones dépolies pour le marquage sur les deux côtés
- Flacons en forme en U pour faciliter la récupération des cellules

Référence	Surface (cm ²)	Type de flacon	Type de col	Type de bouchon	Unités/sachet	Unités/carton	€ HT/carton
00431463	25	Rectangulaire	Incliné	Filtrant	20	200	NC -
00431464U	75	En U	Incliné	Filtrant	5	100	NC -
431465	150	En U	Incliné	Filtrant	5	50	NC -

Flacons de culture cellulaire multi-étages non traités Corning® HYPERFlask®

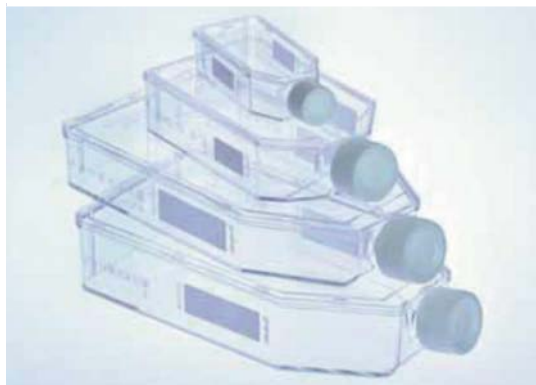


- Stériles
- 10 plateaux interconnectés dans un même flacon
- Empreinte d'un flacon de 175 cm²
- Surface de culture perméable aux gaz
- Codes-barres
- Réduit l'espace dans l'incubateur
- Rendement cellulaire élevé

Référence	Surface (cm ²)	Type de col	Type de bouchon	Unités/sachet	Unités/carton	€ HT/carton
0010032	1720	Droit	Standard	4	24	NC -



Flacons de culture cellulaire Greiner Bio-One



Flacons CELLSTAR avec bouchon standard



Flacon de culture avec bouchon standard ou filtrant vissant, surface hydrophobe idéale pour cultures en suspension, hybridomes et cellules souches embryonnaires.

- Col incliné, emballage stérile et pelable
- Graduation sur les cotés
- Stériles

Flacons de culture CELLSTAR non traités Greiner Bio-One

Réf.	Surface (cm ²)	Type de col	Type de bouchon	Unités/sachet	Unités/carton	€ HT/carton
690190	25	-	Standard	10	200	NC -
658190	75	-	Standard	5	120	NC -
660190	175	Bas	Standard	5	50	NC -
661190	175	Haut	Standard	4	40	NC -
690195	25	-	Filtrant	10	200	NC -
658195	75	-	Filtrant	5	120	NC -
661195	175	Haut	Filtrant	4	40	NC -