

Chambres de culture Corning® CellSTACK®



- Cinq dimensions : de 1-stack (636 cm²) à 40-stacks (25 440 cm²)
- Plusieurs traitements de surface disponibles : traitement standard de culture cellulaire, surface Corning CellBIND® pour une meilleure adhésion des cellules, ou surface ULA (Ultra-Low Attachment) pour une adhésion minimale des cellules
- Stériles
- Non pyrogènes
- Fabriquées aux USA dans des conditions GMP
- Faciles d'utilisation
- Large ouverture avec bouchon filtrant
- Format pouvant être automatisé

Surface Corning CellBIND®

- Idéale pour réduire l'ajout de serum
- Meilleur attachement pour un meilleur rendement cellulaire

Surface ULA (Ultra-Low Attachment) : voir chapitre 3D

Réf.	Surface (cm ²)	Nombre de plateaux	Traitement	Unités/sachet	Unités/carton	€/carton
003268	636	1	TC	1	8	NC -
003330	636	1	CellBIND®	1	8	NC -
003269	1272	2	TC	1	5	NC -
003310	1272	2	CellBIND®	1	5	NC -
003313	3180	5	TC	1	8	NC -
003319	3180	5	TC	1	2	NC -
003311	3180	5	CellBIND®	1	2	NC -
003270	6360	10	TC	1	2	NC -
003271	6360	10	TC	1	6	NC -
003312	6360	10	CellBIND®	1	2	NC -
003320	6360	10	CellBIND®	1	6	NC -
003272	25440	40	TC	1	2	NC -
003321	25440	40	CellBIND®	1	8	NC -

Chambres de culture Corning® HYPERStack®

- Technologie combinant les avantages du CellSTACK® et de l'HYPERFlask®
- Système clos pour la production en masse de cellules

Avantages

- Plus de cellules produites dans moins d'espace : gain de place conséquent
- Possibilité de connexions entre plusieurs unités : gain de temps considérable par remplissage automatique
- Système clos limitant les contaminations et répondant aux normes qualités les plus exigeantes
- Volume réduit de milieu : 0,2 ml/cm²
- Possibilité de raccordement à des poches, ou à d'autres consommables de manière aseptique
- Volume à purifier minimisé

Réf.	Surface (cm ²)	Nombre de plateaux	Traitement	Unités/sachet	Unités/carton	€/carton
0020012	6 000	12	CellBIND®	1	4	NC -
0020013	6 000	12	Non traité	1	4	NC -
0020036	18 000	36	CellBIND®	1	2	NC -
0020037	18 000	36	Non traité	1	2	NC -

