

Traitement Corning® ULA (Ultra-Low Attachment)

- Les surfaces Ultra-Low Attachment (ULA) disposent d'une couche d'hydrogel qui minimise l'attachement cellulaire, l'absorption des protéines et l'activation enzymatique (la surface est non cytotoxique, biologiquement inerte, et non dégradable)
- Stériles



Applications

- + La formation en 3D de sphéroïdes
- + Le maintien de cellules en suspension
- + Prévenir la différenciation des cellules souches
- + Prévenir la division des cellules adhérentes

Plaques

Réf.	Nombre de puits	Coloris	Traitement	Type de fond	Unités/sachet	Unités/carton	€/carton
003471	6	Transparent	ULA	Plat	1	24	NC -
003473	24	Transparent	ULA	Plat	1	24	NC -
007007	96	Transparent	ULA	Rond	1	24	NC -
003474	96	Transparent	ULA	Plat	1	24	NC -
004588	384	Noir	ULA	Plat-Transparent	20	100	NC -

Flacons

Réf.	Type de flacon	Type de bouchon	Traitement	Unités/sachet	Unités/carton	€/carton
004616B	25 cm ²	Filtrant	ULA	5	25	NC -
003814	75 cm ²	Filtrant	ULA	4	24	NC -
003303	CellSTACK® 1 Etage 636 cm ²	Filtrant	ULA	1	8	NC -

Boîtes de Petri

Réf.	Diamètre (mm)	Traitement	Unités/sachet	Unités/carton	€/carton
003261	60	ULA	5	20	NC -
004615B	100	ULA	8	40	NC -

Traitement Corning® ULA et un design spécifique pour sphéroïdes



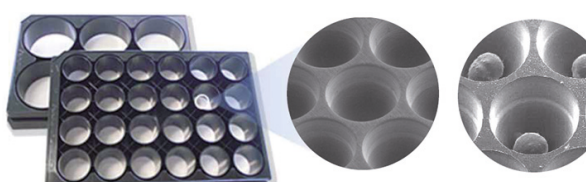
- Une seule plaque pour toutes les étapes (culture et tests), aucune manipulation ou transfert délicat de sphéroïdes requis
- Puits à fond rond optiquement clair
- Ultra-Low Attachment : traitement de surface à très faible adhérence cellulaire
- Géométrie unique des puits, pour une croissance reproductible de puits à puits des cultures 3D
- Stériles

Plaques

Réf.	Nombre de puits	Traitement	Coloris	Type de fond	Unités/sachet	Unités/carton	€/carton
004520	96	ULA	Noir	Rond-Transparent	10	50	NC -
004515	96	ULA	Noir	Rond-Transparent	1	5	NC -
003830	384	ULA	Noir	Rond-Transparent	10	50	NC -
003830BC*	384	ULA	Noir	Rond-Transparent	10	50	NC -
004516	384	ULA	Noir	Rond-Transparent	1	5	NC -
004637	1536	ULA	Noir	Rond-Transparent	1	5	NC -
004527	1536	ULA	Noir	Rond-Transparent	10	50	NC -

* Avec code-barres.

Technologie Corning® ELPLASIA® pour la production en masse de sphéroïdes



- Pour la production en masse de sphéroïdes de tailles uniformes pour l'étude *in vivo* de tumeurs ou le screening de molécules anti-cancéreuses
- Deux géométries de puits : rond (pour la formation et l'expansion de sphéroïdes) ou carré (plus approprié pour l'analyse d'image)
- Le fond des puits présente des micro-cavités permettant la formation de plusieurs sphéroïdes par puits ; jusqu'à 15 796 sphéroïdes pour 1 puits
- Traitement ULA ou PLASMA selon les modèles
- Livrées avec couvercle
- Emballage unitaire
- Stériles

Plaques

Réf.	Nombre de puits	Traitement	Coloris	Type de fond	Nombre moyen de sphéroïdes/puits	Unités/sachet	Unités/carton	€/carton
Puits ronds								
004440	6	ULA	Noir	Plat-Transparent	2 885	1	5	NC -
004441	24	ULA	Noir	Plat-Transparent	554	1	5	NC -
004442	96	ULA	Noir	Plat-Transparent	79	1	5	NC -
Puits carrés								
004444	6	PLASMA	Noir	Plat-Transparent	15 796	1	5	NC -
004445	24	PLASMA	Noir	Plat-Transparent	2 934	1	5	NC -
004446	96	PLASMA	Noir	Plat-Transparent	475	1	5	NC -
004447	384	PLASMA	Noir	Plat-Transparent	137	1	5	NC -

