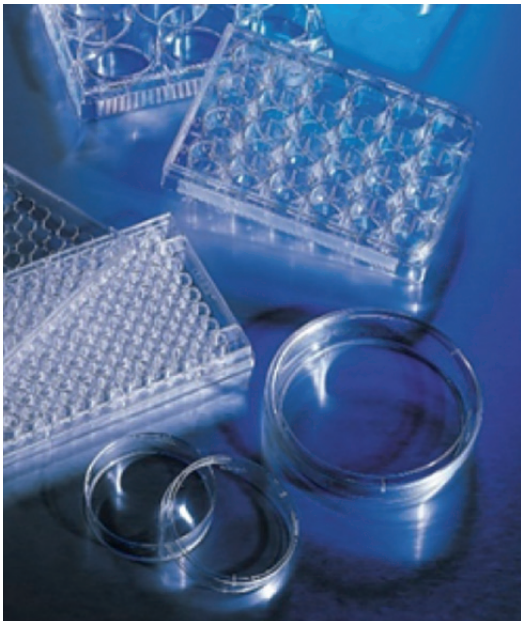


Les solutions apportées par Corning[®]

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



Les plaques

Référence	Nombre de puits	Coloris	Traitement	Type de fond	Unités/sachet	Unités/carton	CHF/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 -

Les boîtes de Petri

Référence	Diamètre (mm)	Traitement	Unités/sachet	Unités/carton	CHF/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

Référence	Nombre de puits	Traitement	Coloris	Type de fond	Unités/sachet	Unités/carton	CHF/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 -
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 -



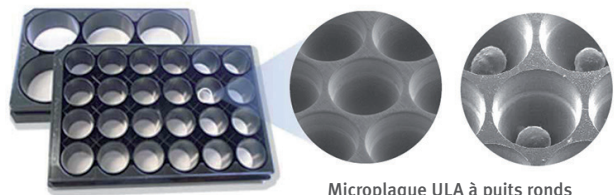
Contact your Life Sciences Specialist !

Deborah FEINTUCH
 Life Sciences Specialist
 dfeintuch@milian.com
 Tel. +41 79 526 13 29

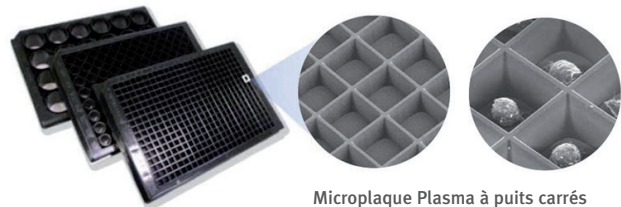
Les solutions apportées par Corning[®]

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

- Permet 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

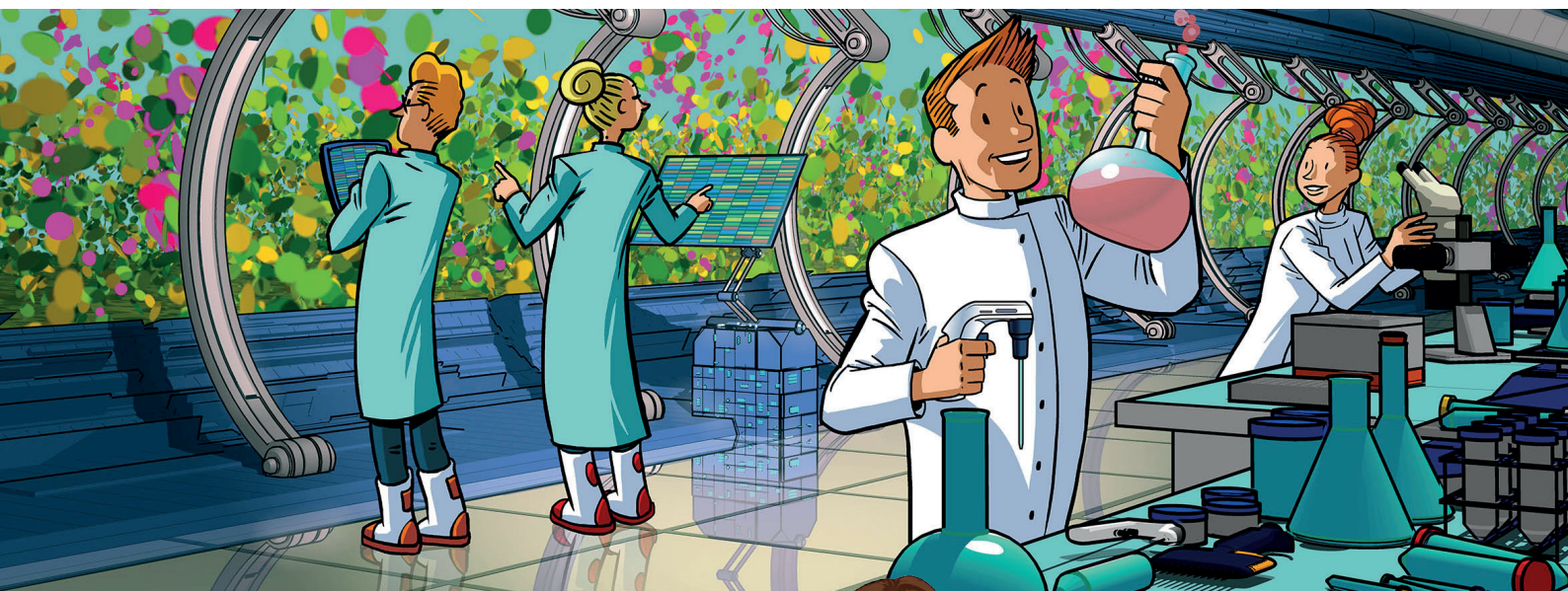


Microplaques ULA à puits ronds



Microplaques Plasma à puits carrés

Référence	Nombre de puits	Traitement	Coloris	Type de fond	Nombre moyen de sphéroïdes/puits	Unités/sachet	Unités/carton	CHF/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 -



Contact your Life Sciences Specialist !

Deborah FEINTUCH
 Life Sciences Specialist
 dfeintuch@milian.com
 Tel. +41 79 526 13 29