

Traitement NUNCLON™ SPHERA™



Les supports Nunc™ Nuclon™ Sphera™ permettent l'optimisation de la culture en forme de sphères. Ils sont adaptés pour différents types de cellules.

Applications

- + Meilleur modèle pour l'étude de la progression tumorale ainsi que l'efficacité des agents anti-cancéreux, grâce à la reproduction des structures 3D lors de la croissance de tumeurs
- + Qualité supérieure pour la formation de corps embryoides à partir de cellules pluripotentes, avec une différenciation spontanée minime
- + Stériles

Plaques

Réf.	Nombre de puits	Traitement	Coloris	Type de fond	Unités/sachet	Unités/carton	€/carton
056864	6	NUCLON™ SPHERA™	Transparent	Plat	1	7	NC -
056863	12	NUCLON™ SPHERA™	Transparent	Plat	1	7	NC -
056862	24	NUCLON™ SPHERA™	Transparent	Plat	1	7	NC -
056861	96	NUCLON™ SPHERA™	Transparent	Plat	1	8	NC -
056883	96	NUCLON™ SPHERA™	Transparent	Rond	5	50	NC -
056860	96	NUCLON™ SPHERA™	Transparent	Rond	1	8	NC -



Flacons

Réf.	Type de Flacon	Traitement	Type de bouchon	Unités/sachet	Unités/carton	€/carton
056868	25 cm ²	NUCLON™ SPHERA™	Filtrant	6	18	NC -
056869	75 cm ²	NUCLON™ SPHERA™	Filtrant	4	24	NC -

Boîtes de Petri

Réf.	Diamètre (mm)	Traitement	Unités/sachet	Unités/carton	€/carton
056865	35	NUCLON™ SPHERA™	5	20	NC -
056866	60	NUCLON™ SPHERA™	5	20	NC -
056867	90	NUCLON™ SPHERA™	5	20	NC -

Traitement SPL3D™ Cell Floater



- Supports pour culture cellulaire 3D
- Favorisent la formation de sphéroïdes de cellules animales
- Traitement pour une faible adhérence des cellules
- En polystyrène
- Stériles

Plaques

Réf.	Nombre de puits	Traitement	Coloris	Type de fond	Unités/sachet	Unités/carton	€/carton
330189	6	SPL3D™ Cell Floater	Transparent	Plat	1	5	NC -
330190	24	SPL3D™ Cell Floater	Transparent	Plat	1	5	NC -
330191	96	SPL3D™ Cell Floater	Transparent	Plat	1	5	NC -
330192	96	SPL3D™ Cell Floater	Transparent	Rond	1	5	NC -

Boîtes de Petri

Réf.	Diamètre (mm)	Traitement	Unités/sachet	Unités/carton	€/carton
330186	35	SPL3D™ Cell Floater	10	20	NC -
330187	60	SPL3D™ Cell Floater	10	20	NC -
330188	90	SPL3D™ Cell Floater	10	10	NC -



Flacons

Réf.	Type de flacon	Traitement	Type de bouchon	Unités/sachet	Unités/carton	€/carton
330193	25 cm ²	SPL3D™ Cell Floater	Filtrant	5	10	NC -
330194	75 cm ²	SPL3D™ Cell Floater	Filtrant	1	3	NC -

Plaques 96 puits Hanging drop pour goutte en suspension



- La configuration des ouvertures est adaptée pour une position sécurisée des gouttes
- Le réservoir évite l'évaporation du milieu
- Non cytotoxiques
- Stériles

Réf.	Nombre de puits	Spécificité	Coloris	Unités/sachet	Unités/carton	€/carton
330235	96	Sans plaque de culture 96 puits	Transparent	1	10	NC -
330236	96	Avec plaque de culture 96 puits	Transparent	1	5	NC -

