



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

Flacons

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

Boîtes de Petri

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

Plaques

Réf.	Nombre de puits	Traitement	Coloris	Type de fond	Unités/sachet	Unités/carton	€ HT/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	Plat	5	50	NC -
056860	96	NUCLON™ SPHERA™	Transparent	Rond	1	8	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	€ HT/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

Référence	Diamètre (mm)	Traitement	Unités/sachet	Unités/carton	€ HT/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

Référence	Type de flacon	Traitement	Type de bouchon	Unités/sachet	Unités/carton	€ HT/carton
330193	25 cm <sup>2</sup>	SPL3D™ Cell Floater	Filtrant	5	10	NC -
330194	75 cm <sup>2</sup>	SPL3D™ Cell Floater	Filtrant	1	3	NC -



Unité de formation de sphéroïdes



- Favorise la formation et le développement des sphéroïdes
- Tube en polypropylène, bouchon en HDPE, insert en PET
- Membrane filtrante en PTFE hydrophobe adhérente à un bouchon perméable à l'air, pour un meilleur échange gazeux
- Insert avec une épaisseur de 68 µm et porosité 65 µm
- Cadran au niveau du bouchon pour un contrôle de la circulation de l'air
- Stérile

Référence	Ø x h (mm)	Volume total (ml)	Unités/sachet	Unités/carton	€ HT/carton
330195	17 X 120	15	3	90	NC -