



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 ² | NUCLON™ SPHERA™ | Filtrant | 6 | 18 | NC - |
| 056869 | 75 cm ² | 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 ² | SPL3D™ Cell Floater | Filtrant | 5 | 10 | NC - |
| 330194 | 75 cm ² | 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 - |