



## NUNCLON™ SPHERA™ Behandlung



Nunc™ Nuclon™ Sphera™ Medien ermöglichen die Optimierung der kugelförmigen Kultur. Sie sind für verschiedene Zelltypen geeignet.

### ► Anwendungen

- Bestes Modell zur Untersuchung des Tumorverlaufs und der Wirksamkeit von Krebsmedikamenten dank der Nachbildung der 3D-Strukturen während des Tumorwachstums
- Überlegene Qualität für die Bildung von Embryo-Körpern aus pluripotenten Zellen mit minimaler spontaner Differenzierung
- Steril

### Flaschen

Art. Nr.	Flaschen Typ	Behandlung	Verschluss-Typ	Verpackt zu	VE	CHF/VE
056868	25 cm <sup>2</sup>	NUCLON™ SPHERA™	Filtrierend	6	18	AA -
056869	75 cm <sup>2</sup>	NUCLON™ SPHERA™	Filtrierend	4	24	AA -

### Petrischalen

Art. Nr.	Durchmesser (mm)	Behandlung	Verpackt zu	VE	CHF/VE
056865	35	NUCLON™ SPHERA™	5	20	AA -
056866	60	NUCLON™ SPHERA™	5	20	AA -
056867	90	NUCLON™ SPHERA™	5	20	AA -

### Platten

Art. Nr.	Anzahl Wells	Behandlung	Farben	Art des Bodens	Verpackt zu	VE	CHF/VE
056864	6	NUCLON™ SPHERA™	Transparent	Flach	1	7	AA -
056863	12	NUCLON™ SPHERA™	Transparent	Flach	1	7	AA -
056862	24	NUCLON™ SPHERA™	Transparent	Flach	1	7	AA -
056861	96	NUCLON™ SPHERA™	Transparent	Flach	1	8	AA -
056883	96	NUCLON™ SPHERA™	Transparent	Flach	5	50	AA -
056860	96	NUCLON™ SPHERA™	Transparent	Rund	1	8	AA -



## SPL3D™ Cell Floater Behandlung



- Unterstützung für 3D-Zellkultur
- Förderung der Bildung von Sphäroiden tierischer Zellen
- Behandlung für geringe Zelladhäsion
- Aus Polystyrol
- Steril

### Platten

Art. Nr.	Anzahl Wells	Behandlung	Farben	Art des Bodens	Verpackt zu	VE	CHF/VE
330189	6	SPL3D™ Cell Floater	Transparent	Flach	1	5	AA -
330190	24	SPL3D™ Cell Floater	Transparent	Flach	1	5	AA -
330191	96	SPL3D™ Cell Floater	Transparent	Flach	1	5	AA -
330192	96	SPL3D™ Cell Floater	Transparent	Rund	1	5	AA -

### Petrischalen

Art. Nr.	Durchmesser (mm)	Behandlung	Verpackt zu	VE	CHF/VE
330186	35	SPL3D™ Cell Floater	10	20	AA -
330187	60	SPL3D™ Cell Floater	10	20	AA -
330188	90	SPL3D™ Cell Floater	10	10	AA -

### Flaschen

Art. Nr.	Flaschen Typ	Behandlung	Typ der Kappe	Verpackt zu	VE	CHF/VE
330193	25 cm <sup>2</sup>	SPL3D™ Cell Floater	Filtrierend	5	10	AA -
330194	75 cm <sup>2</sup>	SPL3D™ Cell Floater	Filtrierend	1	3	AA -



## Sphäroid-Bildungseinheit



- Fördert die Bildung und Entwicklung von Sphäroiden
- Polypropylenröhrchen, HDPE-Verschluss, PET-Einsatz
- Hydrophobe PTFE-Filtermembran, die an einer luftdurchlässigen Kappe haftet, für verbesserten Gasaustausch
- Einsatz mit 68 µm Dicke und 65 µm Porosität
- Drehknopf an der Kappe zur Steuerung des Luftstroms
- Steril

Art. Nr.	Ø x H (mm)	Gesamtvolumen (ml)	Verpackt zu	VE	CHF/VE
330195	17 x 120	15	3	90	AA -