

## Flacons de culture SPL

- En polystyrène transparent de haute qualité
- Design spécial du col : court, large avec un angle favorisant l'accès des pipettes sérologiques et grattoirs
- Empilables
- Stériles
- Bouchon vert

Réf.	Type de bouchon	Surface de croissance (cm <sup>2</sup> )	Volume Utile (ml)	Volume total (ml)	Traité	Unité d'emb.	Unités/ carton	€ HT/ carton
330011	Filtre	25	7	60	Oui	5	200	NC -
330014	Standard	25	7	60	Oui	5	200	NC -
330012	Filtre	75	25	250	Oui	5	100	NC -
330015	Standard	75	25	250	Oui	5	100	NC -
330013	Filtre	175	50	650	Oui	5	40	NC -
330016	Standard	175	50	650	Oui	5	40	NC -



## Boîte de Petri carrée SPL

- En polystyrène transparent de haute qualité
- Stérile
- Traitée culture
- Avec une grille pour le dénombrement des colonies



Réf.	Dimensions ext. Ø x h (mm)	Dimensions internes (mm)	Volume de travail (ml)	Unité d'emb.	Unités/ carton	€ HT/ carton
330045	126,4 x 126,4 x 20	118,7 x 118,7 x 16,5	139	5	60	NC -



## Boîtes de Petri SPL

- En polystyrène transparent de haute qualité
- Stériles SAL 10<sup>-6</sup>
- USP class VI



Réf.	Dim. ext. Ø x h (mm)	Surface utile (cm <sup>2</sup> )	Volume de travail (ml)	Grip externe	Traitées culture	Unité d'emb.	Unités/ carton	€ HT/ carton
330005	35 x 10	9,4	3	Oui	Oui	10	500	NC -
330006	60 x 15	21,5	5	Oui	Oui	10	500	NC -
330007	90 x 20	57,5	12,5	Non	Oui	10	200	NC -
330008	90 x 20	57,5	12,5	Oui	Oui	10	200	NC -
330009	150 x 25	148	35	Non	Oui	10	120	NC -
330010	150 x 20	148	35	Non	Oui	10	120	NC -



## Boîtes de co-culture SPL

- Boîtes en polystyrène avec une membrane en nylon
- Epaisseur de la membrane : 10 à 23 µm
- Porosité : 23 µm
- Stériles



Référence	Dim. int. Ø x h (mm)	Dim. ext. Ø x h (mm)	Surface de culture(cm <sup>2</sup> )	Vol. de travail (ml)	Grip externe	Unités/ sachet	Unités/ carton	€ HT/ carton
330086	52,8 x 12,8	60 x 15	21,5	5	Oui	10	20	NC -
330087	86,26 x 17,7	100 x 20	57,5	12,5	Non	10	20	NC -



## Supports de culture pour embryons SPL

- En polystyrène transparent de haute qualité
- Avec couvercle transparent
- Stériles, USP class VI
- Test de survie embryonnaire MEA



Réf.	Désignation	Dim. ext. Ø x H (mm)	Ø interne (mm)	Traité	Grip ext.	Unité d'emb.	Unités/ carton	€ HT/ carton
330091	Boîte de Petri avec puits central	60 x 15	20	Oui	Oui	10	500	NC -
330092	Boîte de Petri avec puits central	60 x 15	20	Non	Oui	10	500	NC -
330093	Boîte de Petri	60 x 15	-	Oui	Oui	10	500	NC -
330094	Boîte de Petri	60 x 15	-	Non	Oui	10	500	NC -
330090	Plaque 4 puits	66 x 66	15,8*	Non	Non	4	120	NC -



\* Surface de croissance : 2 cm<sup>2</sup> / volume utile : 1 ml