

Grattoirs SPLScar™



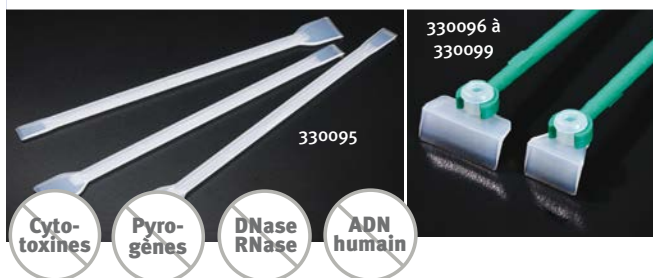
Couvercle percé et grattoir pour une meilleure reproductibilité et uniformité.

➤ Stériles



Réf.	Matériau (grattoir/couvercle)	Type de couvercle	Unité d'emb.	Unités/carton	€ HT/carton
330088	HDPE / PS	6 puits	1	20	NC -
330089	HDPE / PS	24 puits	1	20	NC -

Grattoirs de cellules SPL



➤ Stériles

➤ Emballage unitaire

Réf.	Type	Matériau	Longueur (mm)	Longueur raclette (mm)	€ HT les 100
330095	Lifter	PP	218	12 / 23	NC -
330096	Scraper, raclette fixe	PP / PE	237	13	NC -
330097	Scraper, raclette mobile	PP / PE	237	13	NC -
330098	Scraper, raclette fixe	PP / PE	300	20	NC -
330099	Scraper, raclette mobile	PP / PE	300	20	NC -

Boîtes de Petri à fond verre optique stériles



- Lamelle en verre optique épaisseur 0,17 mm
- Stériles par irradiation gamma
- Emballage unitaire sous blister
- Pour la fluorescence

Référence	Ø x h (mm)	Ø fond (mm)	Unités/carton	€ HT/carton
508225B	35 x 10	12	20	NC -
508226B	35 x 10	22	20	NC -
508227B	50 x 7	30	20	NC -

Boîtes de Petri pour culture cellulaire avec anneau Grip



- Traitées pour l'adhésion cellulaire
- Stériles
- Conviennent de - 80 à 120 °C
- RCF maximum : 7 500 g

Référence	Dimensions Ø x H (mm)	Traitement culture cellulaire	Unités/carton	€ HT/carton
978254	100 x 20	Oui	300	NC -
978262	35 x 20	Non	500	NC -
978263	100 x 15	Non	500	NC -

Boîtes de Petri Fluorodish



- Fond avec lamelle de verre
- Pour l'observation directe en microscopie
- Verre optique de RI = 1,525, épaisseur 0,17 mm
- Puits interne dans la boîte de Petri pour diminuer le volume des échantillons et des milieux
- Boîte basse pour faciliter l'accès aux pointes de micropipettes
- Adhésif de faible toxicité pour la recherche sur les embryons

Référence	Ø int. (mm)	Ø ext. (mm)	Ø du puit (mm)	H. int. (mm)	H. ext. (mm)	Angle d'accès	€ HT les 100
WFD35-100	33	35,5	23,5	7,8	9	29 °	NC -
WFD3510-100	10	35,5	10	1,5	4,65	17 °	NC -
WFD5040-100	47,5	49,82	35	7,25	7,4	17 °	NC -