

Flacons de culture sur lame

Flacons de culture sur lame Nunc™

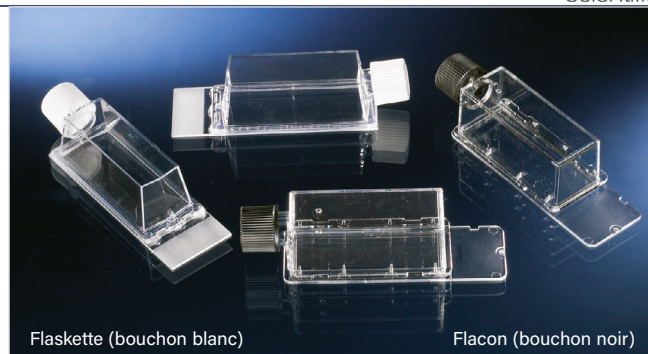
thermo
scientific

Flacon

- Flaçon fixé sur une lame en polystyrène traité culture Nunclon™ Delta grâce à un soudage par ultrasons pour une incubation à long terme sans fuite
- Le flaçon peut se détacher facilement de la lame

Volume recommandé en fonction de la surface

Surface de culture (cm ²)	Volume de travail (ml)/ chambre
10	2,5- 5



Flaskette

- Flaçon (20 x 50 mm) fixé sur une lame en verre grâce à un joint d'étanchéité
- Le flaçon peut se détacher de la lame

Volume recommandé en fonction de la surface

Surface de culture (cm ²)	Volume de travail (ml)/ chambre
9	2,5- 5

Applications

- + Autoradiographie
- + Immunofluorescence monocellulaire

Réf.	Désignation	Unités d'emb.	Unités/ carton	€/ carton
055065	Flacon	5	50	NC -
055066	Flaskette	8	16	NC -

Flacon de culture sur lame TPP®

TPP

- Flaçon en polystyrène fixé sur une lame en COP (75 x 25 mm) traitée culture grâce à un joint biocompatible
- Indice de réfraction similaire au verre
- Le flaçon peut se détacher facilement de la lame
- Echanges gazeux constants grâce au bouchon filtrant et sa membrane en PTFE 0,22 µm
- Empilable

Applications

- + Tests viraux et mycoplasmes, études des chromosomes, tests toxicités et immunocytologiques

Volume recommandé en fonction de la surface

Surface de culture (cm ²)	Volume de travail (ml) / chambre
10	4-6

Réf.	Désignation	Unités d'emb.	Unités/ carton	€/ carton
170010	Clipmax	5	5	NC -



Flacons de culture Hybridwell™ sur lame SPL

SPL
SPL LIFE SCIENCES

- Stériles
- Chambre en polystyrène collée sur une lame de microscope en verre (75 x 25 mm)
- Non cytotoxiques
- Lame disponible dans différents matériaux :
 - en verre, chargé naturellement, surface de croissance idéale pour les cellules adhérentes ;
 - DLux, plastique modifié avec une autofluorescence minimale
 - FLux, film plastique modifié (188 µm) pour la microscopie confocale

Volume recommandé en fonction de la surface

Surface de culture (cm ²)	Volume de travail (ml) / chambre
9	2,5-5,5

Réf.	Matériau de la lame	Traitement culture	Unités d'emb.	Unités/ carton	€/ carton
330069	Verre	Non	6	12	NC -
330071	DLux	Oui	6	12	NC -
330072	FLux	Oui	6	12	NC -

