

Flacons de culture sur lame



Flacons de culture sur lame Nunc™



Flaskette (bouchon blanc)

Flacon (bouchon noir)

Applications

- Autoradiographie
- Immunofluorescence monocellulaire

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

Flacon

- ▶ Flacon 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 flacon 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

- ▶ Flacon (20 x 50 mm) fixé sur une lame en verre grâce à un joint d'étanchéité
- ▶ Le flacon 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



Flacon de culture sur lame TPP®



- ▶ Flacon 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 flacon 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

Référence	Désignation	Unités d'emb.	Unités/carton	CHF/carton
170010	Clipmax	5	5	NC -



Flacons de culture Hybridwell™ sur lame SPL



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

Référence	Traitement culture	Unités d'emb.	Unités/carton	CHF/carton
330069	Non	6	12	NC -
330070	Oui	6	12	NC -
330071	Oui	6	12	NC -