

## Flacons de culture sur lame

### Flacons de culture sur lame Nunc™

thermo  
scientific

#### Flacon

- Flacon fixé sur une lame en polystyrène traité culture Nunc™ 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

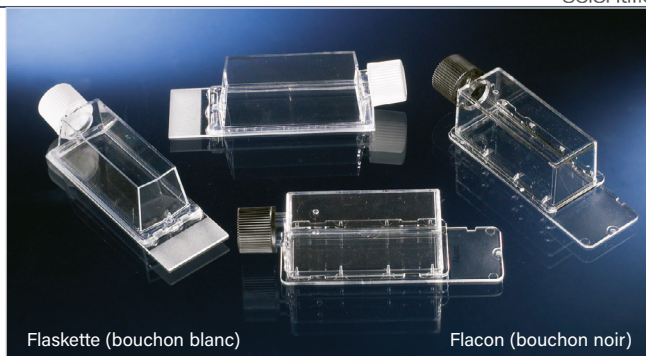
Surface de culture (cm <sup>2</sup> )	Volume de travail (ml)/chambre
10	2,5- 5

#### 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 <sup>2</sup> )	Volume de travail (ml)/chambre
9	2,5- 5



Flaskette (bouchon blanc)

Flacon (bouchon noir)

#### Applications

- + Autoradiographie
- + Immunofluorescence monocellulaire

Réf.	Désignation	Unités d'emb.	Unités/carton	€/carton
<a href="#">055065</a>	Flacon	5	50	NC -
<a href="#">055066</a>	Flaskette	8	16	NC -

### Flacon de culture sur lame TPP®

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 <sup>2</sup> )	Volume de travail (ml) / chambre
10	4-6

Réf.	Désignation	Unités d'emb.	Unités/carton	€/carton
<a href="#">170010</a>	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 <sup>2</sup> )	Volume de travail (ml) / chambre
9	2,5-5,5

Réf.	Matériau de la lame	Traitement culture	Unités d'emb.	Unités/carton	€/carton
<a href="#">330069</a>	Verre	Non	6	12	NC -
<a href="#">330071</a>	DLux	Oui	6	12	NC -
<a href="#">330072</a>	FLux	Oui	6	12	NC -

