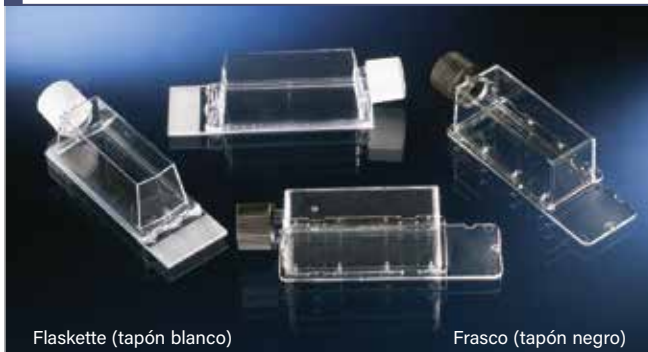


Frascos de cultivo en portaobjetos

Frascos de cultivo en portaobjetos Nunc™

Thermo
SCIENTIFIC | nunc

Flaskette (tapón blanco)

Frasco (tapón negro)

Aplicaciones

- + Autorradiografía
- + Inmunofluorescencia unicelular

Ref.	Descripción	Unid. de env.	Unid./ caja	€/ caja
055065	Frasco	5	50	NC -
055066	Flaskette	8	16	NC -

Frasco

- Frasco unido a un portaobjetos de poliestireno tratado con Nunclon™ Delta mediante soldadura por ultrasonidos para una incubación a largo plazo y sin fugas
- El frasco se puede separar fácilmente del portaobjetos

Volumen recomendado en función de la superficie

Superficie de cultivo (cm ²)	Volumen de trabajo (ml)/ cámara
10	2,5- 5

Flaskette

- Frasco (20 x 50 mm) fijado en un portaobjetos de vidrio con una junta de estanqueidad
- El frasco se puede separar del portaobjetos

Volumen recomendado en función de la superficie

Superficie de cultivo (cm ²)	Volumen de trabajo (ml)/ cámara
9	2,5- 5

Frascos de cultivo en portaobjetos TPP®

TPP®



- Frasco de poliestireno fijado en un portaobjetos COP (75 x 25 mm) tratado cultivo gracias a un sello biocompatible
- Índice de refracción similar al del vidrio
- El frasco se puede separar fácilmente del portaobjetos
- Intercambio constante de gases gracias al tapón ventilado y a su membrana de PTFE de 0,22 µm
- Apilable

Aplicaciones

- + Pruebas virales y de micoplasma, estudios cromosómicos, pruebas de toxicidad e inmunocitología

Volumen recomendado en función de la superficie

Superficie de cultivo (cm ²)	Volumen de trabajo (ml)/cámara
10	4-6

Ref.	Descripción	Unid. de env.	Unid./ caja	€/ caja
170010	Clipmax	5	5	NC -

Frascos de cultivo Hybridwell™ en portaobjetos SPL

SPL
SPL LIFE SCIENCES

DNasa
RNasa

Endo-
toxinas

ADN
humano

- Estériles
- Cámara de poliestireno pegada a un portaobjetos de vidrio (75 x 25 mm)
- No citotóxicos
- Portaobjetos disponible en diferentes materiales:
 - de vidrio, cargado naturalmente, superficie de crecimiento ideal para las células adherentes;
 - DLux, plástico modificado con mínima autofluorescencia ;
 - FLux, película de plástico modificada (188 µm) para microscopía confocal

Volumen recomendado en función de la superficie

Superficie de cultivo (cm ²)	Volumen de trabajo (ml)/cámara
9	2,5-5,5

Ref.	Material de portaobjetos	Tratamiento cultivo	Unid. de env.	Unid./ caja	€/ caja
330069	Vaso	No	6	12	NC -
330071	DLux	Sí	6	12	NC -
330072	FLux	Sí	6	12	NC -

