



Material Fungible de Laboratorios

**CULTIVOS
FRASCOS Y PLACAS**



NEST
Biotechnology Co., Ltd.



Placas para cultivo celular tratadas

- Placas de cultivo celular NEST con esquinas redondeadas.
- De bajo perfil, con tapas de baja evaporación que aseguran un crecimiento uniforme.
- Placas con tratamiento para cultivo celular.
- Fabricadas 100% en poliestireno virgen.
- Envases individuales, estériles, libres de pirógenos y libres de DNasa y RNasa.
- Disponibles con 6, 12, 24, 48, 96 y 384 pocillos.
- Trazabilidad por número de lote.

Placas tratadas

Referencia	Nº pocillos	Área cm ²	Fondo	Estéril	Ud/Caja	€/Caja
703001	6	9,5cm ²	Plano	Si	50	68,00 €
712001	12	3,6cm ²	Plano	Si	50	73,00 €
702001	24	1,9cm ²	Plano	Si	50	73,00 €
748001	48	0,95cm ²	Plano	Si	50	75,50 €
701001	96	0,32cm ²	Plano	Si	100	137,00 €
701101	96	-	U	Si	100	146,00 €
701201	96	-	V	Si	100	147,00 €
761001	384	-	Plano	Si	100	332,00 €

NEST
Biotechnology Co., Ltd.



Placas redondas tratadas para cultivo celular

- Poliestireno de alta claridad, base plana transparente.
- Indicadas para observación de cultivos en microscopios.
- Indicadores numéricos en el fondo de la placa.
- Estériles, libres de pirógenos y libres de DNasa y RNasa.
- Referencia 704201 con anillo flexible.

Referencia	Ø x Alto	Área	Medio	Estéril	Ud/Caja	€/Caja
706001	35x9mm	9cm ²	1,8-2,7ml	Si	500 (25x20)	94,00 €
705001	60x12mm	21cm ²	4,2-6,3ml	Si	500 (25x20)	109,00 €
704001	100x17,7mm	55cm ²	11-16,5ml	Si	300 (15x20)	109,00 €
704201	100x17,7mm con anillo	55cm ²	11-16,5ml	Si	300 (15x20)	109,00 €
715001	150x23,1mm	152cm ²	30,4-45,6ml	Si	100 (20x5)	121,00 €

NEST
Biotechnology Co., Ltd.

Filtros celulares

- Fabricados con filtro de nylon y estructura en polipropileno.
- Se obtiene una suspensión uniforme de células, desde tubos tipo falcon cónicos de 50ml.
- Para preparar células primarias derivadas de tejidos y células madre.
- Aplicaciones: aislar células primarias para obtener una suspensión unicelular uniforme de los tejidos, filtración de muestras y preparación de muestras para citómetro de flujo, etc...
- Lengüeta para un fácil manejo.
- Envasados en bolsa individual.
- Estériles, no pirogénicos, libres de DNasa y RNasa.

Referencia	Color	Filtro	Ud/Caja	€/Caja
258367	Amarillo	100µm	50	106,00 €
258368	Blanco	70µm	50	106,00 €
258369	Azul	40µm	50	106,00 €

Raspadores de células

- Con raspador basculante para controlar el raspado.
- Estériles, no pirogénicos, libres de DNasa y RNasa.
- Envasados en bolsa unitaria.
- Modelos 710001 y 710011 con cuchilla giratoria.

Referencia	Longitud	Raspador	Ud/Caja	€/Caja
701180	180mm	18mm	100 (1x100)	49,50 €
701250	250mm	18mm	200 (1x100)	96,00 €
710001	220mm	13mm	100 (1x100)	52,00 €
710011	280mm	20mm	100 (1x100)	66,00 €



● 710001

Frascos tratados para cultivo celular

- Frascos graduados disponibles desde 25cm² hasta 225cm².
- Fabricados 100% en poliestireno virgen.
- Frascos tratados o no tratados.
- Tapón de cierre estándar o tapón ventilado (membrana 22µm).
- Área para escritura.
- Estériles, libres de pirógenos y libres de DNasa y RNasa.
- Trazabilidad por número de lote.

Frascos de cultivo tratados

Referencia	Área	Volumen	Medio	Tapón	Ud/Caja	€/Caja
707001	25cm ²	50ml	5-7,5ml	Estándar	200 (20x10)	117,00 €
708001	75cm ²	250ml	15-22,5ml	Estándar	100 (20x5)	117,00 €
709001	175cm ²	650ml	35-52,5ml	Estándar	40 (8x5)	88,00 €
721001	225cm ²	950ml	45-67,5ml	Estándar	25 (5x5)	88,00 €
707003	25cm ²	50ml	5-7,5ml	Ventilado	200 (20x10)	129,00 €
708003	75cm ²	250ml	15-22,5ml	Ventilado	100 (20x5)	129,00 €
709003	175cm ²	650ml	35-52,5ml	Ventilado	40 (8x5)	99,00 €
721003	225cm ²	950ml	45-67,5ml	Ventilado	25 (5x5)	96,00 €

Erlenmeyer con tapón para cultivo celular

- Fabricados en PETG y tapón en polietileno de alta densidad.
- Libres de pirógenos, DNasa y RNasa.
- Con tapón rosca o tapón rosca ventilado con filtro 0,22µm e hidrófobo.
- Diseñados para agitación en cultivo celular.

Referencia	Volumen	Ø boca	Ø base	Alto	Ud/Caja	Tapón	€/Caja
781001	125ml	34mm	66mm	106,8mm	24	Estándar	104,00 €
781011	125ml	34mm	66mm	106,8mm	24	Ventilado	115,00 €
782001	250ml	34mm	83mm	137,8mm	12	Estándar	73,00 €
782011	250ml	34mm	83mm	137,8mm	12	Ventilado	79,00 €
783001	500ml	39mm	101mm	175,8mm	12	Estándar	97,40 €
783011	500ml	39mm	101mm	175,8mm	12	Ventilado	104,00 €
784001	1000ml	39mm	127mm	213,3mm	6	Estándar	78,20 €
784011	1000ml	39mm	127mm	213,3mm	6	Ventilado	81,75 €

Otros volúmenes: 2 litros, 3 litros y 5 litros consultar.

Frasco de cultivo multicapa

- Área de crecimiento de 870cm².
- Superficie de crecimiento de 5 capas.
- Alta transparencia, poliestireno de grado médico.
- Tratamiento para una mejor fijación celular.
- Estériles, libres de pirógenos y libres de DNasa y RNasa.
- Con tapón ventilado.

Ref.	Descripción	Ud/Caja	€/Caja
731001	Biofactorías 5 capas, estéril bolsa unitaria tapón estándar	8 (8x1)	133,00 €
731002	Biofactorías 5 capas, estéril bolsa unitaria tapón ventilado	8 (8x1)	133,00 €

Biofactorías

- Disponibles factorías de 1, 2, 5, 10 y 40 capas (640cm²-25.295cm²).
- Una biofactoría de 10 bandejas dispone de un área de crecimiento celular equivalente a 36 frascos de 175cm².
- Estériles, libres de pirógenos y libres de DNasa y RNasa.
- Recomendadas para volúmenes de medios entre 200 y 8.000ml.

Incubadores CO₂

Ver páginas 220 a 222.



NEST
Biotechnology Co., Ltd.



● estándar



● ventilado



NEST
Biotechnology Co., Ltd.



● 731002

NEST
Biotechnology Co., Ltd.

