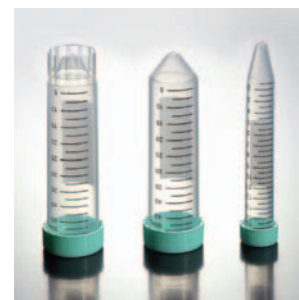


Material fungible de plástico celular

Tubos centrífuga estériles

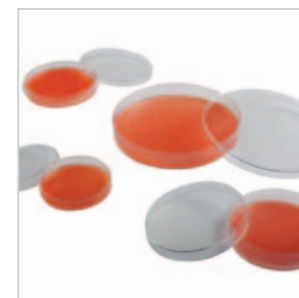
Fondo cónico y tapa de rosca.

Código	Descripción	Marca	Capacidad	Presentación
CFT011150	Tipo Falcón	JET Biofil	15 ml	C/ 500 uds. b/ resellables 25 uds.
CFT011500	Tipo Falcón	JET Biofil	50 ml	C/ 500 uds. b/ resellables 25 uds.
CFT111500	Tipo Falcón con faldón	JET Biofil	50 ml	C/ 500 uds. b/ resellables 25 uds.



Placas estériles para cultivos de tejidos

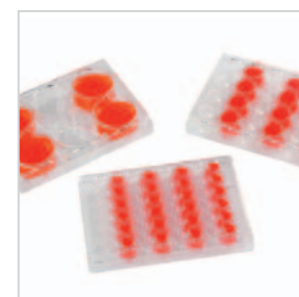
Código	Descripción	Marca	Medida	Presentación
TCD010035	Superficie tratada	JET Biofil	3,5 cm	C/ 960 uds. b/ resellables 10 uds.
TCD010060	Superficie tratada	JET Biofil	6 cm	C/ 600 uds. b/ resellables 10 uds.
TCD010100	Superficie tratada	JET Biofil	10 cm	C/ 300 uds. b/ resellables 10 uds.
TCD010150	Superficie tratada	JET Biofil	15 cm	C/ 120 uds. b/ unitaria



Placas multipocillo estériles para cultivo de tejidos

Fondo plano.

Código	Descripción	Marca	Presentación
TCP011006	Con tapa 6 pocillos	JET Biofil	C/ 100 uds. b/ unitaria
TCP011012	Con tapa 12 pocillos	JET Biofil	C/ 100 uds. b/ unitaria
TCP011024	Con tapa 24 pocillos	JET Biofil	C/ 100 uds. b/ unitaria
TCP011048	Con tapa 48 pocillos	JET Biofil	C/ 100 uds. b/ unitaria
TCP011096	Con tapa 96 pocillos	JET Biofil	C/ 100 uds. b/ unitaria



Frascos tratados estériles para cultivo de tejidos

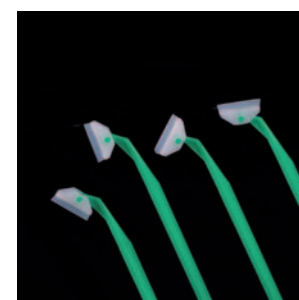
Superficie tratada.

Código	Descripción	Marca	Medida	Capac.	Presentación
TCF012025	Tapón venteo	JET Biofil	12,5 cm ²	25 ml	C/ 200 uds. b/ resellables 10 uds.
TCF012050	Tapón venteo	JET Biofil	25 cm ²	50 ml	C/ 200 uds. b/ resellables 10 uds.
TCF012250	Tapón venteo	JET Biofil	75 cm ²	250 ml	C/ 100 uds. b/ resellables 5 uds.
TCF012600	Tapón venteo	JET Biofil	182 cm ²	600 ml	C/ 40 uds. b/ resellables 5 uds.



Cell Scrapers, estériles apirógenos

Código	Descripción	Marca	Medida	Presentación
CSC011025	Cuchilla raspador de posiciones múltiple	JET Biofil	25 cm	C/ 100 uds. b/ unitaria



Dispositivos de filtración estériles

También disponemos de repuestos sueltos de copas y cuerpos.

Código	Descripción	Marca	Medida	Capac.	Presentación
FPE204150	PES (poiletersulfona)	JET Biofil	0,22 micras	150 ml	C/ 12 uds. b/ unitaria
FPE204250	PES (poiletersulfona)	JET Biofil	0,22 micras	250 ml	C/ 12 uds. b/ unitaria
FPE204500	PES (poiletersulfona)	JET Biofil	0,22 micras	500 ml	C/ 12 uds. b/ unitaria
FPE204000	PES (poiletersulfona)	JET Biofil	0,22 micras	1000 ml	C/ 12 uds. b/ unitaria
FPV203500	PVDF (polivinilideno fluoruro)	JET Biofil	0,22 micras	500 ml	C/ 12 uds. b/ unitaria
FPV403500	PVDF (polivinilideno fluoruro)	JET Biofil	0,45 micras	500 ml	C/ 12 uds. b/ unitaria



Sistemas de envasado: B/ bolsa, C/ caja, E/ envase, P/ pack y R/ recipiente

Biología molecular

Medios para biología molecular

Código	Descripción	Marca	Presentación
3161083	LB Agar (Lennox)	Conda	R/ 500 gr
3161231	LB caldo (Lennox)	Conda	R/ 500 gr
3161552	Luria Agar (Miller)	Conda	R/ 500 gr
3161551	Luria Broth (Miller)	Conda	R/ 500 gr
3161511	YP base media	Conda	R/ 500 gr
3161546	YPD Agar	Conda	R/ 500 gr
3161547	YPD Broth	Conda	R/ 500 gr

Agarosas y acrilamidas

También disponibles en otras presentaciones.

Código	Descripción	Presentación
316801000	Agarosa D1 LEE0	R/ 500 gr
316801900	Agarosa D1 MEE0	R/ 500 gr
316803222	Agarosa D2	R/ 250 gr
E5000	Agarosa Low EEOO*	R/ 500 gr
E1000	Agarosa Low EEOO*	R/ 1 kg (2x 500 gr)
31628160	Acrilamida	E/ 500 ml
31628161	Acrilamida (37,5:1) 30%	E/ 500 ml

*De la marca Intronbio.

Polimerasas para PCR con y sin dNTP's

Polimerasa de rutina, alta fidelidad, prueba de lectura y HotStar. De la marca Intronbio.

Código	Descripción	Presentación
S101	i-Taq DNA Polimerasa rutina sin dNTPS's	C/ 1 ud. para vial 500 ml
25022	i-Taq ADN Polimerasa rutina con dNTPS's	C/ 1 ud. para vial 500 ml
25162	i-StarTaq ADN Polimerasa Activity HOT STAR con dNTPS's	C/ 1 ud. para vial 500 ml
25181	i-pfu ADN Polimerasa Proof Reading con dNTPS's	C/ 1 ud. para vial 250 ml
25261	i-Max II ADN Polimerasa alta fidelidad con dNTPS's	C/ 1 ud. para vial 250 ml
25173	i-StarMax II ADN Polimerasa HotStar, alta fidelidad con dNTP's	C/ 1 ud. para vial 250 ml

Marcadores ADN

Los marcadores y escaleras se suministran listos para cargar o con tinte separado o sin colorante. Las escaleras permiten el dimensionamiento y las estimaciones de concentración de fragmentos de ADN en geles de agarosa generados por PSR o digestión de restricción.

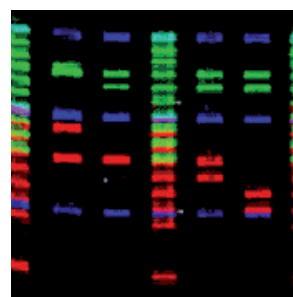
Código	Descripción	Presentación
304105	Marcador 100 bp-1500 bp, 11 bandas, conc. 0,1ug/ul	C/ 1 ud. vial de 500 ul
305105	Marcador 250 bp-10 Kb, 13 bandas, conc. 0,1ug/ul	C/ 1 ud. vial de 500 ul
304105-3	3 marcadores 100 bp-1500 bp, 11 bandas, conc. 0,1ug/ul	C/ 1 ud. vial de 500 ul
305105-3	3 marcadores 250 bp-10 Kb, 13 bandas, conc. 0,1ug/ul	C/ 1 ud. vial de 500 ul

Kits extracción de ADN, tejidos, células, sangre y bacteria GRAM(-)

Kits de extracción por metodología de columnas.

Código	Descripción	Marca	Presentación
17045	G-spin™ total ADN extraction mini Kit, 50 columnas	Introbio	Kit 50 uds.
17046	G-spin™ total ADN extraction mini Kit, 200 columnas	Introbio	Kit 200 uds.

Sistemas de envasado: B/ bolsa, C/ caja, E/ envase, P/ pack y R/ recipiente



Kits extracción de ADN plásmidos y purificación productos de PCR

Kits de extracción por metodología de columnas.

Código	Descripción	Marca	Present.
17096	DNA-spin™ Plásmido ADN Purificación, 50 columnas	Introbio	Kit 50 uds.
17097	DNA-spin™ Plásmido ADN Purificación, 250 columnas	Introbio	Kit 250 uds.
17286	MEGAquick-spin™ Dual Gel/PCR ADN Purificación, 50 columnas	Introbio	Kit 50 uds.
17287	MEGAquick-spin™ Dual Gel/PCR ADN Purificación, 200 columnas	Introbio	Kit 200 uds.



ADN - Tinte de carga (buffer de carga azul)

Colorante de carga concentrado 6 veces para geles de Agarosa y Acrilamida.

Código	Descripción	Presentación
306205	ADN Tinte de carga (6x)	C/ 5 uds. de 1 ml



Marcadores de proteínas de colores

Kits de extracción por metodología de columnas.

Código	Descripción	Marca	Colores	Presentación
24084	Broady-Way, amplia gama marcador de proteína	Introbio	Dual	C/ 2 x 250 uds.
24085	Broady-Way, amplia gama marcador de proteína	Introbio	Multi	C/ 2 x 250 uds.
24052	GangNam Stain™ escalera de proteína	Introbio	3	C/ 2 x 250 uds.
24053	GangNam-PINK™ escalera de proteína	Introbio	2	C/ 2 x 250 uds.
24054	GangNam-BLUE™ escalera de proteína	Introbio	1	C/ 2 x 250 uds.



Antibióticos y bioquímicos

Código	Descripción	Marca	Presentación
405002	Proteinasa K	Introbio	R/ 200 mg
405003	Proteinasa K	Introbio	R/ 1 gr
R6952	Ampicillin sodium (ampicilina)	Introbio	R/ 25 gr
R6953	Ampicillin sodium (ampicilina)	Introbio	R/ 100 gr
R3669	IPTG	Introbio	R/ 5 gr
R6953	IPTG	Introbio	R/ 25 gr
R6953	IPTG	Introbio	R/ 100 gr
R6953	X-Gal	Introbio	R/ 1 gr



Electrophoresis

Componentes para electroforesis en cubetas horizontales.

Código	Descripción	Marca	Presentación
E9000	Tris grado biología molecular	Introbio	R/ 1 kg
E9000-1	Tris grado biología molecular	Introbio	R/ 5 kg
R9410	EDTA, polvo	Introbio	R/ 1 kg
R1004	Ácido bórico	Introbio	R/ 1 kg
IN0202	TAE 10X solution	Introbio	E/ 1 l
IN0203	TAE 10X solution	Introbio	E/ 5 l
IN0205	TAE 50X solution	Introbio	E/ 1 l
IN0206	TBE 10X solution	Introbio	E/ 1 l
IN0207	TBE 10X solution	Introbio	E/ 5 l



Set de mezcla dNTP

dNTPs ultrapuros como conjunto de 100 nM o mezclas 4x10 mM. Riguroso control de calidad para ISO - Certificado producción.

Código	Descripción	Marca	Presentación
110002	Mezcla 1ml/40mM	Introbio	4x10mM cada una
110012	Set 4 dNTP's 4x1ml	Introbio	100mM cada una



Sistemas de envasado: B/ bolsa, C/ caja, E/ envase, P/ pack y R/ recipiente

Red Safe

La solución de tinción de ácidos nucleicos RedSafe (20.000x) es una nueva y segura tinción alternativa al Bromuro de Etidio (EtBr) para la detección de ácidos nucleicos en geles de agarosa. RedSafe emite fluorescencia verde cuando se une al ADN o RNA.

Código	Descripción	Presentación
45321141	No tóxico, no mutagénico, no carcinogénico, sin residuos peligrosos	E/1 ml



Medios y suplementos para cultivo celular

Medios de cultivo clásicos, reactivos y sueros para el crecimiento de células dentro del campo de la biotecnología y la biología celular.

Código	Descripción	Presentación
316ECB7501L	DMEM alta Glucose con sodium pyruvate, sin L-Glutamine	E/ 500 ml
316ECM0749L	DMEM baja Glucose sin L-Glutamine con Sodium Pyruvate	E/ 500 ml
316ECM0140D	Ham's Nutrient Mixture F-10 with L-Glutamine	E/ 500 ml
316ECM0320L	MEDIUM 199 con Earle's Modified Salts con L-Glutamine 1.25 g/l Sodium Bicarbonate	E/ 500 ml
316ECB2071L	MEM con Earle's Salts	E/ 500 ml
316ECB2000L	RPMI 1640 con L-Glutamine	E/ 500 ml
316ECM0495L	RPMI 1640 con L-Glutamine con 25 mM HEPES con Phenol Red	E/ 500 ml
316ECB3000D	L-Glutamine 100X (200 mM)	E/ 100 ml
316ECB3054D	MEM Non Essential Aminoacids 100X	E/ 100 ml
316ECB3001D	Penicillin/Streptomycin 100X	E/ 100 ml
316ECM0010D	Antibiotic-Antimycotic 100X	E/ 100 ml
316ECM0011D	Gentamicin 10 mg/ml sulphate	E/ 100 ml
316ECM0015C	G-418 Sulphate (Geneticin Solution 50mg/ml)	E/ 20 ml
316ECM0920D	Trypsin-EDTA con Phenol Red	E/ 100 ml
316ECB4004L	Dulbecco's Phosphate Buffer Saline w/o Calcium w/o Magnesium	E/ 500 ml
316ECB4007L	Hank's Balanced Salts Solution w/o Calcium w/o Magnesium	E/ 100 ml
316ECS0180L	FBS South America origin EU Approved	E/ 500 ml
316ECM0890K	EUROMED Chondrogenic differentiation	KIT
316ECM0891K	EUROMED Adipogenic differentiation	KIT
316ECM0892K	EUROMED Osteogenic differentiation	KIT
316ECM0889L	EUROMED MSC Serum Free Medium	E/ 500 ml

