

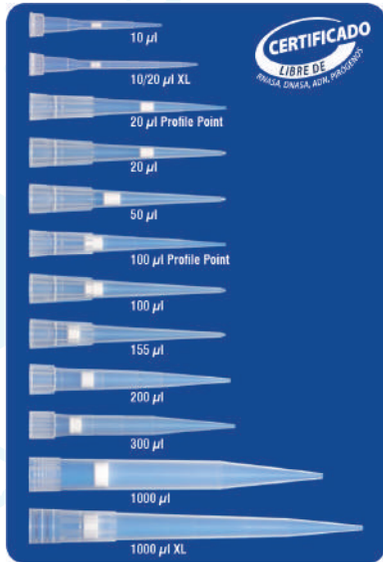


Catálogo de **PLÁSTICOS**

Si requieres Registro Sanitario de alguno de los productos ofertados, por favor solicítalo al correo electrónico:
asesor08@islasas.com



TipOne®



PUNTAS CON FILTRO - TIP ONE®

- ✓ Los filtros UHDPE bloquean más del 99% de los aerosoles.
- ✓ La información de las puntas se marca con láser en cada panel.

Rendimiento Confiable

Las puntas con filtro de TipOne bloquean más del 99% de los aerosoles para prevenir la contaminación cruzada. Solo se utiliza polipropileno virgen puro sin compuestos clarificadores ni aditivos de procesamiento (agentes deslizantes, productos biocidas, agentes antiestáticos, etc.). Con TipOne, los resultados de su investigación no se verán comprometidos a causa de ingredientes potencialmente bioactivos. Estériles y con certificación por no contener RNasa, DNasa, ADN ni pirógenos detectables.



Fácil de usar

Cada unidad de recarga de puntas con filtro cuenta con una envoltura individual y tiene una anilla de apertura fácil de operar. Simplemente, desenvuelva el cartucho, colóquelo en un soporte vacío de TipOne y quite la cubierta de transferencia. Las unidades de recarga de puntas con filtro son estériles y cuentan con certificación por no contener RNasa, DNasa, ADN ni pirógenos detectables. No se requiere ni se recomienda la esterilización en autoclave.



Unidades de Recarga de Puntas con Filtro

- ✓ ¡NUEVAS! ¡Las unidades de recarga de puntas con filtro se ajustan a los nuevos soportes TipOne®!
- ✓ Las puntas están totalmente protegidas del contacto accidental.
- ✓ Los mismos filtros de TipOne® en los que usted confía bloquean más del 99% de los aerosoles.
- ✓ Su diseño ecológico permite ahorrar hasta un 63% de polipropileno.

Diseño ecológico

Las bases y las cubiertas de recarga son de polipropileno No. 5 y están marcadas para permitir un reciclado fácil junto con los paneles y los soportes. Las unidades de recarga de puntas con filtro permiten **ahorrar hasta un 63%** del plástico que se utiliza para los soportes individuales y un 20% del espacio de almacenamiento.



Soportes de Puntas con Filtro Estériles y con certificación por no contener RNasa, DNasa, ADN ni pirógenos detectables. 10 soportes de 96 (960 puntas)	TipOne®
10 µl, graduada (2.5, 10 µl)	1121-3810
10* µl XL, graduada (1, 5, 10, 20 µl)	1120-3810
Profile Point™ de 20 µl, graduada (10 µl)	1123-1810
20 µl, biselada	1120-1810
50 µl, biselada	1120-2810
Profile Point™ de 100 µl, graduada (10, 50, 100 µl)	1123-1840
100 µl, biselada	1120-1840
155 µl, biselada	1124-5810
200 µl, graduada (50, 100, 200 µl)	1120-8810
300 µl, graduada (100, 200, 300 µl)	1120-9810
1000 µl	1126-7810
1000 µl XL, graduada (100, 250, 500, 1000 µl)	1122-1830

TipOne®

Cartuchos de Recarga de Puntas con Filtro Estériles y con certificación por no contener RNasa, DNasa, ADN ni pirógenos detectables. Utilice solamente los nuevos y mejorados soportes de TipOne..	Recipiente de 10 unidades de recarga (960 puntas)	Paquete para Principiantes con 10 soportes y 10 unidades de recarga (1920 puntas)
10 µl, graduada (2.5, 10 µl)	1121-2710	1121-2510
10** µl XL, graduada (1, 5, 10, 20 µl)	1120-3710	1120-3510
Profile Point™ de 20 µl, graduada (10 µl)	1123-1710	1123-1510
20 µl, biselada	1120-1710	1120-1510
50 µl, biselada	1120-2710	1120-2510
Profile Point™ de 100 µl, graduada (10, 50, 100 µl)	1123-1740	1123-1540
100 µl, biselada	1120-1740	1120-1540
155 µl, biselada	1124-5710	1124-5510
200 µl, graduada (50, 100, 200 µl)	1120-8710	1120-8510
300 µl, graduada (100, 200, 300 µl)	1120-9710	1120-9510
1000 µl	1126-7710	1126-7510
1000 µl XL, graduada (100, 250, 500, 1000 µl)	1122-1730	1122-1530

** Se ajusta a las pipetas ultramicro y ErgoOne® 20 µl con extremo cónico ultramicro.



* Se ajusta a las pipetas ultramicro y ErgoOne® 20 µl con extremo cónico ultramicro.

BIO-SEEN®



PUNTAS CON FILTRO - BIO-SEEN

Puntas con filtro, baja retención, libres de DNasa, RNasa, ADN y libre de pirógenos. Disponible en volúmenes de 10µl, 20µl, 100µl, 200µl, 300µl, 1000 µl, 5000µl, adecuadas para pipetas manuales y electrónicas estándar.

Presentación: Rack 10 X 96 (960 PUNTAS)

Referencias:

SGA0020-L-S - 20 µl

SGA020-L-S - 10 µl

SGA021-L-S - 200 µl

SGA022-L-S - 1000 µl

SGA100-L-S - 100 µl

* Las puntas de 10 µl XL se ajustan a la mayoría de las pipetas ultramicro y ErgoOne® de 20 µl con un extremo cónico ultramicro. Escoja las puntas biseladas de 200 µl para uso con la pipeta Eppendorf® Research® plus de múltiples canales de 100 µl.

** Las puntas de 1250 µl XL se ajustan a la mayoría de las pipetas de 1000 µl.

CERTIFICADO
LIBRE DE
RNASA, DNASA, ADN, PIRÓGENOS

TipOne®



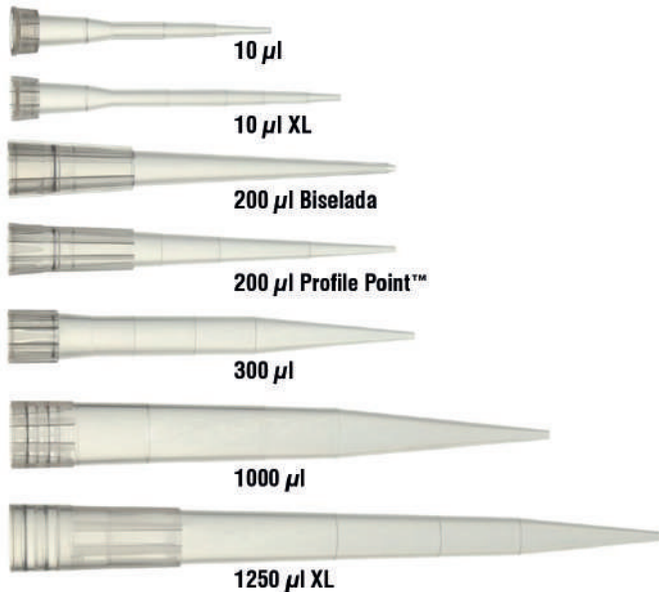
Código de color

Racks / Soportes
10 soportes de
96 (960 puntas)

Bags / Bolsas
(1000 puntas)

10 µl, graduada	●	1111-3800	1111-3000
10 µl, graduada, estéril	●	1111-3810	--
10/20* µl XL, graduada	●	1110-3800	1110-3000
200 µl, biselada	●	1111-1800	1111-1000
200 µl, biselada, estéril	●	1111-1810	--
Profile Point™, 200 µl, graduada	●	1110-1800	1110-1000
300 µl, graduada	●	1110-9800	1110-9000
1000 µl graduada, azul	●	1111-2821	1111-2021
1250** µl XL, graduada	●	1112-1820	1112-1020

USC
SCIENTIFIC
SIDE BY SCIENCE



Excelente Ajuste y Desempeño

Elija TipOne® para lograr un ajuste excepcional, una operación precisa y menos residuos. TipOne se ajusta a la mayoría de las pipetas y se sella completamente con poca presión. Paredes suaves, terminaciones sin expansión y una tolerancia ajustada proporcionan excelentes resultados.

Las paredes finas de "Profile Point" utilizan menos plástico y disminuyen el área de superficie alrededor del orificio de descarga, proveyendo mejor visualización y descarga del reactivo.

Diseño Ecológico

El "TipOne" es la punta original, para descarga fácil del reactivo (easyto-load). El sistema posee puntas recargables que ahorran espacio en el laboratorio y reducen la cantidad de basura generada. Las puntas, los estantes, y el sistema de recarga están diseñados para dar el mejor rendimiento utilizando la menor cantidad de plástico y material de empaque posible. Menor cantidad de plástico y empaque significa menor impacto ambiental durante el manejo y envío, y uso de los TipOne® en el laboratorio. Todos los componentes están marcados para reciclaje fácil.

Pureza y Seguridad

Los productos de TipOne están fabricados con polipropileno virgen puro.

No se utilizan compuestos clarificadores ni aditivos de procesamiento (agentes deslizantes, productos biocidas, agentes antiestáticos, etc.).

Las puntas de RPT de ultrabaja retención de TipOne no contienen silicona ni capas extraíbles que puedan afectar la investigación.

Los productos de TipOne se fabrican en los Estados Unidos, cuentan con certificación por no contener RNasa, DNasa, ADN ni pirógenos detectables, y no requieren esterilización en autoclave para la mayoría de las aplicaciones de biología molecular.



TUBOS USA SCIENTIFIC

Ref. 1605-0000 SEAL-RITE 0.5 ML - Tubo de microcentrífuga graduada, natural, polipropileno, 5 bolsas de 200 unidades. (1000 tubos)

Ref. 1615-5500 SEAL-RITE de 1,5 ML - Tubo de microcentrífuga graduado, natural, polipropileno, bolsa x 500 unidades.

Ref. 1615-5510 SEAL-RITE de 1,5 ML - Tubo de microcentrífuga graduado, natural, estéril, polipropileno bolsa x 500 unidades.

Ref. 1620-2700 SEAL-RITE Tubo de microcentrífuga graduada de 2,0 ml, natural, polipropileno, bolsa x 500 unidades.



TUBO DE MICROCENTRÍFUGA DE BAJA ADHERENCIA - USA SCIENTIFIC

Estos tubos de baja adhesión extremadamente hidrófobos reducen la unión no específica de ARN, ADN o proteínas. La tapa de fácil apertura tiene un borde biselado para mayor comodidad en aperturas repetidas.

Ref. 1405-2600 0.5 ml low adhesion microcentrifuge tube, natural, 500 per pack.

Ref. 1415-2600 1.5 ml low adhesion microcentrifuge tube, natural, 500 per pack.

Ref. 1420-2600 2.0 ml low adhesion microcentrifuge tube, natural, 500 per pack.

TUBO PARA MICROCENTRIFUGA - BIOLOGIX

Ref. 80-0020 TUBO MICROCENTRIFUGA DE 2.0 ML NO ESTÉRIL CAJA X 500 UNIDADES. LIBRES DE RNAsa Y DNAsa.

Ref. 80-0500 TUBOS MICROCENTRIFUGA (EPPENDORF). 0.5 ML. PP. AUTOCLAVABLE. NO ESTERIL. LIBRES DE RNAsa Y DNAsa. COLOR NATURAL BOLSA X 500 UNIDADES

Ref. 80-1500 TUBOS MICROCENTRIFUGA (EPPENDOR) 1.5 ML. PP. AUTOCLAVABLE NO ESTERIL, LIBRES DE RNAsa Y DNAsa. COLOR NATURAL CAJA X 500 - BIOLOGIX
REGISTRO SANITARIO: NO REQUIERE

TUBO PARA PCR - BIOLOGIX

Ref. 60-0082 TUBO PARA PCR PP 0,2 ml LIBRE DE RNAsa, DNAsa Y PIROGENOS. TAPA ÓPTICAMENTE TRANSPARENTE X 1000 U

80-0020



80-1500



80-0500



60-0082

60-082





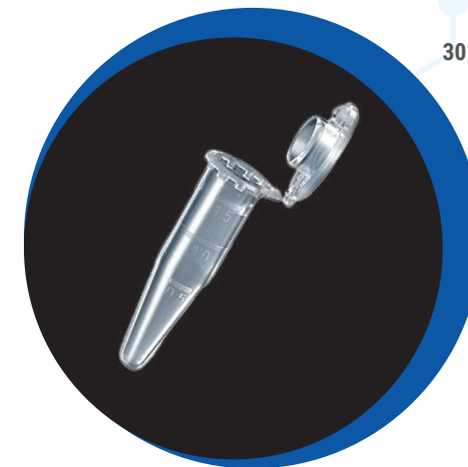
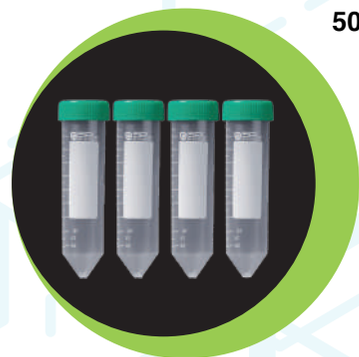
TUBO PARA PCR - SPL

Ref. 60015 TUBO DE MICROCENTRIFUGA DE 1,5 ML EN PP, COLOR NATURAL, BOLSA X 500 UNIDADES - SPL

TUBO CÓNICO - SPL

Ref. 50015-1 TUBO CONICO PLUG SEAL PP 15 ML GRADUADO AUTOCLAVABLE ESTERIL TAPA ROSCA BOLSA X 50 UNIDADES.

Ref. 50050-1 TUBO CONICO PLUG SEAL PP 50 ML GRADUADO AUTOCLAVABLE ESTERIL TAPA ROSCA BOLSA X 25 UNIDADES.



TUBO PARA PCR - EEPENDORF

30108051 TUBOS DNA LOBIND®, 1,5 mL, PCR CLEAN, INCOLORO, 250 TUBOS (5 BOLSAS x 50 TUBOS) - EPPENDORF

30108116 EPPENDORF® PROTEIN LOBIND TUBES, CAPACIDAD 1,5 ML, PCR CLEAN, PAQUETE DE 100 TUBOS (2 BOLSAS x 50 TUBOS) - EPPENDORF

30108132 PROTEIN LOBIND TUBES, 2,0ML, PCR CLEAN, 100 PCS.

PELÍCULA DE SELLADO REF. 2998-0000 - USA SCIENTIFIC

PELÍCULA DE SELLADO TEMPPLATE® EXT, CAJA X 100 UNIDADES



PRODUCTOS PCR - USA SCIENTIFIC

Consulta todas las referencias en www.usascientific.com/pcr-products

Ref. 1402-2380 TUBO TIRAS 0,1 ML DE 8 TUBOS TEMPASSURE PCR DE PERFIL BAJO Y SIN FLEXIÓN, CON TAPAS PLANAS ÓPTICAMENTE TRANSPARENTES UNIDAS INDIVIDUALMENTE, 120 TIRAS DE 8 TUBOS (960 TUBOS)

Ref. 1402-3700 TIRAS DE 8 TUBOS DE 0.1 ML PARA PCR DE PERFIL BAJO CON TAPAS PLANAS, TRANSPARENTES Y FIJADAS INDIVIDUALMENTE, NATURALES PAQUETE X 120 TIRAS.

Ref. 1402-4700 TUBO DE PCR DE 0.2 ML CON TAPA PLANA TRANSPARENTE DE 8 TUBOS FIJADOS INDIVIDUALMENTE PAQUETE X 120 TIRAS.

Ref. 1402-8120 TUBO PARA PCR 0,2 TAPA PLANA OPTICAMENTE TRANSPARENTE LIBRES DE DNasa, RNasa, ADN Y LIBRE DE PIROGENOS, BOLSA X 1000 UNIDADES.

Ref. 1402-8800 PLACA DE PCR DE 96 POCILLOS DE POLIPROPILENO CON FALDÓN COMPLETO TEMPPLATE DE 0,1 ML, PERFIL BAJO, NATURAL. CAJA X 10 UNIDADES

Ref. 1402-9500 PLACA DE PCR DE 96 POCILLOS DE POLIPROPILENO SIN FALDÓN DE 0,1 ML, PERFIL BAJO, NATURAL CAJA X 10 UNIDADES

Ref. 1402-9800 PLACA DE PCR DE 96 POCILLOS DE POLIPROPILENO CON FALDÓN COMPLETO TEMPPLATE DE 0,1 ML, PERFIL BAJO, NATURAL. DOS / CAJA X 10 UNIDADES

Ref. 1402-8100 TUBO TEMPASSURE PCR DE 0,2 ML, TAPA PLANA FIJA FROSTED, NATURAL BOLSA X 1000





1420-9700

TUBO DE MICROCENTRÍFUGA USA SCIENTIFIC

Ref. 1420-9700 TUBO DE MICROCENTRÍFUGA AUTOSOSTENIBLE DE 2,0 ML, GRADUADO, NATURAL CON TAPA NATURAL, NO ESTERIL, PAQUETE X 500 UNIDADES

MICROTUBO AUTOCLAVABLE - BIOLOGIX

Ref. 81-0153 MICROTUBO 1,5 ML PP AUTOCLAVABLE NO ESTERIL CONICO CON TAPAS TRANSPARENTES 81-0000 RANGO DE TEM -196 C - 121 C CAJA X 500 U

Ref. 81-8204 MICROTUBO 2,0 ML PP AUTOCLAVABLE AUTOSOSTENIBLE ESTERIL, CON AREA DE ESCRITURA, LIBRES RNASE & DNASE & ENDOTOXINAS CON TAPA RANGO DE TEM -196 C - 121 C CAJA X 500 U

81-0153 , 81-8204



FRASCOS DE CULTIVO CELULAR USA SCIENTIFIC

**CC7682-4175 FRASCO CULTIVO CELULAR 75 CM CUADRADOS
PS, TAPA SIN FILTRO ESTERIL SUPERFICIE TRATADA X 100
UNIDADES**

**CC7682-4325 FRASCO CULTIVO CELULAR 25 CM CUADRADOS,
PS, TAPA SIN FILTRO ESTERIL SUPERFICIE TRATADA X 300
UNIDADES - USA SCIENTIFIC**



FRASCOS DE CULTIVO CELULAR SPL

**70175-N FRASCO PARA CULTIVO CELULAR X 75 cm² PS, TAPA
SIN FILTRO ESTERIL TRATADO CAJA X 100 UNI - SPL**

**70025-1 FRASCO CULTIVO CELULAR 25 CM CUADRADOS, PS,
TAPA CON FILTRO ESTERIL SUPERFICIE TRATADA X UNIDAD -
SPL**

**70125 FRASCO PARA CULTIVO CELULAR X 25 cm² PS, TAPA SIN
FILTRO ESTERIL TRATADO X 200 UNI - SPL**

**Ref. 70025 FRASCO CULTIVO CELULAR 25 CM CUADRADOS, PS,
TAPA CON FILTRO ESTERIL SUPERFICIE TRATADA X 200 UNI.**

**Ref. 70075 FRASCO CULTIVO CELULAR 75 CM CUADRADOS PS,
TAPA CON FILTRO ESTERIL SUPERFICIE TRATADA X 100 UNI.**

CRIOCAJAS - SPL

Ref. 80100 CRIOCAJA PLASTICA DE ALMACENAMIENTO PARA MICROTUBOS 10 X 10 PP RANGO DE TEMPERATURA -70 A 140 C COLOR NATURAL UNIDAD.

Ref. 80181 CRIOCAJA EN CARTULINA PLASTIFICADA DE 1.2/1.8 DE 9 X 9 RANGO DE TEMPERATURA - 85 C X UNIDAD.

Ref. 81100 CRIOCAJA PLASTICA DE ALMACENAMIENTO PARA MICROTUBOS 10 X 10 PP RANGO DE TEMPERATURA -70 A 140 C COLORES UNIDAD



CRIOCAJAS - SPL

Ref. SGB1281 - CRIOCAJA EN POLIPROPILENO DE 81 POZOS, TAPA SEPARADA, RANGO DE TEMPERATURA -86°C A 121°C COLOR NATURAL X UNIDAD - BIO-SEEN

Ref. SGB-1400 - CRIOCAJA PLÁSTICA DE ALMACENAMIENTO 10 X 10, 2" PARA VIALES 1.5 ML/2.0 ML, PP, TAPA BISAGRA, RANGO DE TEMPERATURA -86°C A 121°, NATURAL X 100 POSICIONES, UNIDAD - BIO-SEEN



CRIOCAJAS - BIOLOGIX

Ref. 90-2200 CRIOCAJA EN CARTULINA PLASTIFICADA DE 2" PARA VIALES DE 1.5 ML/2.0 ML 10 X 10 VIALES/ RECUBRIMIENTO BLANCO, RECUBRIMIENTO PLÁSTICO / RANGO DE TEMPERATURA -196 / 121 X UNIDAD.

Ref. 90-2281 CRIOCAJA EN CARTULINA PLASTIFICADA DE 2" PARA VIALES DE 1.5 ML/2.0 9 X 9 VIALES / RECUBRIMIENTO BLANCO, RECUBRIMIENTO PLÁSTICO / RANGO DE TEMPERATURA -196 / 121 UNIDAD.

Ref. 90-5016 CRIOCAJA EN CARTULINA PLASTIFICADA 16 VIALES 50 ML TIPO FALCON - 196 A 121 - UNIDAD.

Ref. 90-9081 CRIOCAJA EN POLIPROPILENO DE 81 POZOS, RANGO DE TEMPERATURA -86°C A 121°C COLORES SURTIDOS UNIDAD.

Ref. 90-9210 CRIOCAJA EN POLICARBONATO AUTOCLAVABLE 10 X 10 1-2ml RANGO DE TEMPERATURA -196°C A 121°C, COLORES UNIDAD.



Ref. 41-5100 CAJA PORTALAMINAS PLASTICA X 100 LAMINAS, BASE FOAMY, TAPA AJUSTABLE
NO REQUIERE REGISTRO INVIMA.

Ref. 41-6025 CAJA PORTALAMINAS PLASTICA X 25 LAMINAS BASE CORCHO TAPA AJUSTABLE.

Ref. 41-4002 ESTUCHE PARA 2 LAMINAS CARTON LAMINADO.

PIPETAS DE TRANSFERENCIA - BIOSEEN

SGE002 -TRANSFER PIPETA (PIPETA PASTEUR) 1 ML, PE, GRADUADA NO ESTERIL, BOLSA X 500 UNIDADES - BIO-SEEN

SGE004 -TRANSFER PIPETA (PIPETA PASTEUR) 3 ML, PE, GRADUADA NO ESTERIL, BOLSA X 500 UNIDADES - BIO-SEEN

SGE004 - P TRANSFERPIPETA (PIPETA PASTEUR) 3 ML, PE, GRADUADA. ESTERIL. EMPAQUE INDIVIDUAL (5 BOLSAS X 100 UDS C/U), PAQUETE X 500 UNDS- BIO-SEEN



PIPETAS SEROLOGICAS - SPL

Ref. 91002 PIPETA SEROLOGICA DESECHABLE PS 2 ML ESTERIL CON FILTRO X 150 U.

Ref. 91005 PIPETA SEROLOGICA DESECHABLE PS 5 ML ESTERIL CON FILTRO X 100 U.

Ref. 91010 PIPETA SEROLOGICA DESECHABLE 10 ML ESTERIL CON FILTRO X 100 U.

Ref. 91025 PIPETA SEROLOGICA DESECHABLE 25 ML ESTERIL CON FILTRO X 50 U.

Ref. 91050 PIPETA SEROLOGICA DESECHABLE 50 ML ESTERIL CON FILTRO X 40 UNIDADES.





PLATOS DE CULTIVO CELULAR

Ref. 30006 PLATO PARA CULTIVO CELULAR CON TAPA X 6 POZOS PS ESTERIL SUPERFICIE TRATADA, LIBRES DE Rnae, Dnase, PIROGENOS ESTERILES X 50.

Ref. 30012 PLATO PARA CULTIVO CELULAR CON TAPA X 12 POZOS PS ESTERIL SUPERFICIE TRATADA, LIBRES DE Rnae, Dnase, PIROGENOS ESTERILES X 50.

Ref. 30024 PLATO PARA CULTIVO CELULAR X 24 POZOS PS ESTERIL SUPERFICIE TRATADA X 50.

Ref. 30048 PLATO PARA CULTIVO CELULAR CON TAPA X 48 POZOS 0,5 ML ESTERIL SUPERFICIE TRATADA X 50 UNI.

Ref. 30096 PLATO PARA CULTIVO CELULAR CON TAPA X 96 POZOS FONDO PLANO 0,2 ml PS ESTERIL SUPERFICIE TRATADA X 50 UNI.

Ref. 32296 PLATO PARA ELISA X 96 POZOS FONDO PLANO MAXIBINDING 0,4 ML PS NO ESTERIL X 100 UNI.

Ref. 34096 PLACA PARA CULTIVO CELULAR CON TAPA X 96 POZOS FONDO "U" 0,2 ML ESTERIL SUPERFICIE TRATADA X 50 UNI.

Ref. 34296 PLATO PARA CULTIVO CELULAR X 96 POZOS FONDO "U" 0,2 ML ESTERIL SUPERFICIE NO TRATADA X 50 UNI.

Ref. 2304-8042 RACK DE POLIPROPILENO DE 4 VÍAS, COLOR: VERDE NEÓN PARA TUBOS DE: CUATRO TUBOS DE 50 ML, DOCE TUBOS DE 15 ML, TREINTA Y DOS TUBOS DE 1.5 O 2.0 ML, O TREINTA Y DOS TUBOS DE 0.5 ML.

Ref. 2344-1000 SISTEMA DE RACKS MODULARES TOTALMENTE TUBULARES, COLORES ESTÁNDAR MIXTOS, UN JUEGO DE 4 BLOQUES Y UNA BANDEJA.

Ref. 2380-1008 GRADILLA PARA TUBOS DE POLIPROPILENO DE 80 LUGARES, PAQUETE X 7 UNIDADES .

Ref. 2380-1048 GRADILLA PARA TUBOS DE POLIPROPILENO DE 80 LUGARES, COLORES MEZCLADOS DE NEÓN, PAQUETE X 7 UNIDADES.



GRADILLAS PARA TUBOS

SGB024-1 GRADILLA PARA TUBOS DE CENTRÍFUGA DE 15 Y 50 ml, ALMACENA 30 TUBOS DE 15 ML Y 20 TUBOS DE 50 ML, UNIDAD, PP NARANJA - BIO-SEEN

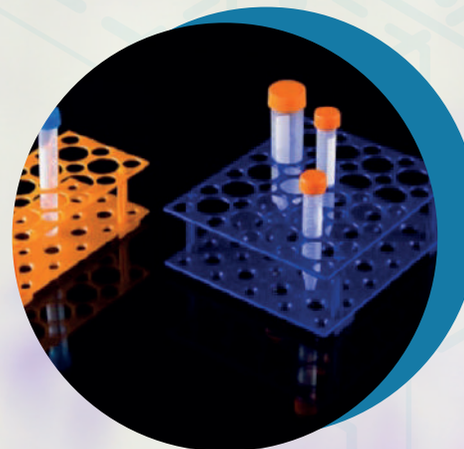
SGB024-3 GRADILLA PARA TUBOS DE CENTRÍFUGA DE 15 Y 50 ML, ALMACENA 18 TUBOS DE 15 ML Y 10 TUBOS DE 50 ML, COLOR NARANJA X UNIDAD - BIO-SEEN

SGC033 GRADILLA PARA TUBOS DE ENSAYO, PARA 90 TUBOS DE Ø12-13mm, NO AUTOCLAVABLE, PP, UNIDAD - BIO-SEEN

CAJAS PORTALAMINAS

SGH014 CAJA PORTALAMINAS, ABS X 100 LAMINAS, BLANCA, CIERRE PLASTICO, UNIDAD - BIO-SEEN

SGH014-M CAJA PORTALAMINAS, ABS X 100 LAMINAS, BLANCA, CIERRE METALICO, UNIDAD - BIO-SEEN UNIDAD - BIO-SEEN"



SGB024-3



SGB024-1



SGH014-M

RACS MAGNÉTICOS NEW ENGLAD BIOLABS

01.000904 EXTRACTA[®] RACK 96 - ESTANTE MAGNETICA PARA PLACAS
COM 96 POCOS DE 0,2ML - LOCCUS

RACS MAGNÉTICOS NEW ENGLAD BIOLABS

S1430S PROTEIN G MAGNETIC BEADS 1 ML

S1506S 6-TUBE MAG SEPARATION RACK

S1509S 12-TUBE MAG SEPARATION RACK

S1515S NEBNEXT MAGNETIC SEPARATION RACK 24 TUBES

S1550S MAGNETIC MRNA ISOLATION KIT 25 ISOLATIONS





SGD002-1 PLACA PETRI DE Ø60x15mm, PS, ESTERIL,
BOLSA X 10 UNIDADES - BIO-SEEN

SGD004 PLACA PETRI DE Ø90x15mm, PS, ESTERIL, CAJA
X 500 UNIDADES - BIO-SEEN

25-0051-1 RECIPIENTES (RESERVORIOS) PS
VOLUMEN 55 ML ESTERIL COLOR BLANCO
EMPAQUE INDIVIDUAL UNIDAD - BIOLOGIX

25-0052 RECIPIENTES (RESERVORIOS) PVC
VOLUMEN 55 ML NO ESTERIL COLOR NATURAL
PQT X 100 U - BIOLOGIX

25-0052-N RECIPIENTES (RESERVORIOS) PVC
VOLUMEN 55 ML NO ESTERIL COLOR NATURAL
PQT X 100 U - BIOLOGIX

25-1202 RECIPIENTES (RESERVORIOS) PP
VOLUMEN TOTAL 60 ML 12 CANALES VOL
INDIVIDUAL 5 ml NO ESTERIL AUTOCLAVABLE
COLORES X UNIDAD - BIOLOGIX



65-1001 RASTRILLO ESTERIL EN FORMA DE L ,
CAJA X 500 UNIDADES - BIOLOGIX

65-1001-1 RASTRILLO ESTERIL, EN FORMA DE
L, UNIDAD BIOLOGIX



Escanea



Escanea nuestros códigos QR y accede a datos exclusivos sobre nuestros productos. Descubre investigaciones, datos curiosos y todo lo que necesitas saber.

¡Haz tu experiencia de compra más emocionante!

