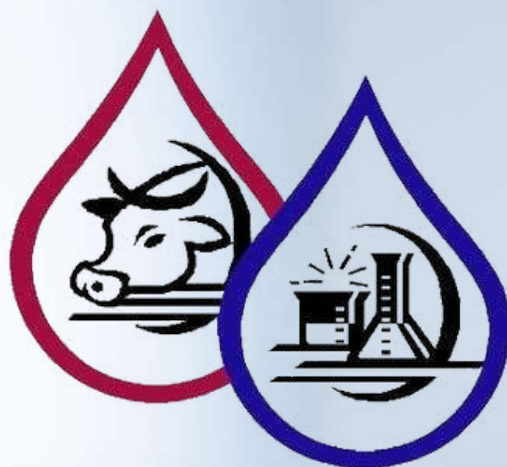


2025



MAYIMEX, S.A. de C.V.®

CATÁLOGO DE PRODUCTOS

“ESPECIALISTAS EN CULTIVO CELULAR”

MAYIMEX es una empresa mexicana creada en 1996 cuya matriz se encuentra en el estado de Veracruz.

Somos líderes en México en la producción y exportación de Suero Fetal Bovino (SFB), con amplia disponibilidad de materia prima (sangre fetal) y perfil tecnológico avanzado, a través de una estrecha colaboración con Sera-Scandia A/S y Biowest, líderes europeos en la recolección, procesamiento y comercialización de sueros filtrados, así como con otros clientes internacionales.

Junto con BLOWEST, MAYIMEX forma parte de un grupo internacional de empresas llamado Bio Nordic, cuyo corporativo se localiza en Dinamarca y está compuesto por al rededor de 50 empresas distribuidas en todo el mundo.

Nuestro principal estandarte es la distribución exclusiva de productos para cultivo celular como el SFB de la marca BLOWEST, lo que nos permite marcar la pauta para la investigación y desarrollo para áreas como son Biología Celular, Terapia con Células madre, Biotecnología en Regeneración de tejidos, etc.

Adicionalmente, contamos con la distribución de 4 marcas de reconocimiento internacional con los estándares más altos de calidad que se especializan en plásticos para cultivo celular y consumibles para laboratorio.

Toda esta gama de productos especializadas en cultivo celular, que en su mayoría tenemos para entrega inmediata, nos permite crear lazos comerciales exitosos tanto en el sector privado como en el sector público.

Agrademos su preferencia esperando que seamos su proveedor de confianza de productos para cultivo celular y de laboratorio.

Atentamente
MAYIMEX

ACERCA DE NUESTRAS MARCAS



CYTOGEN
Produkte für Medizin & Forschung

Fundada en 1987, Biowest es el líder europeo en la colección de sueros animales, proporcionando la más amplia gama de sueros y medios de cultivo celular disponibles en el mercado. Cuenta con certificaciones ISO 9001; 2015 e ISO 13485, 2016

Adicionalmente, Biowest distribuye productos de la compañía Cytogen para cariotipo.

¡Revisa su catálogo completo!



De origen Suizo y con más de 50 años siendo líder en el mercado, TPP es la opción que cumple con las más altas exigencias para el desarrollo de proyectos dentro de la línea celular y de control de calidad.

Cuenta con certificados ISO 9001:2015

¡Revisa su catálogo completo!



NEST®

Fundada en 2009, NEST se dedica a la investigación, desarrollo y fabricación de productos de ciencias biológicas de alta calidad.

Cuenta con certificado ISO9001:2015 e ISO13485:2016.

¡Visita su página!



BIOLGIX®

Ofrece consumibles para las áreas de microbiología, biología celular, biología molecular, entre otros.

Cuenta con certificación ISO 9001:2008, TÜV, y FDA.

¡Revisa su catálogo completo!



AHN_

CJPP® ahn® MAXLINE®

Empresa Alemana que desde hace más de veinte años está especializada en el desarrollo, fabricación y distribución de productos para manipulación de líquidos de uso en laboratorios de todo el mundo.

¡Revisa su catálogo completo!



OFICINA CDMX

¡Escanea y visítanos!



Nuestra oficina corporativa se ubica en Calle Norte 1H No° 4527, Col. Defensores de la República, C.P. 07780, Alcaldía G.A.M., CDMX.

Tenemos un horario de atención de Lunes a Viernes de 8:00 a 17:00 hrs.

CONTACTO

¡SÍGUENOS EN NUESTRAS REDES SOCIALES!



55 3873-2327
55 5584-6464



ventas@mayimex.com

🔍 <https://mayimex.com/> ✕

ÍNDICE

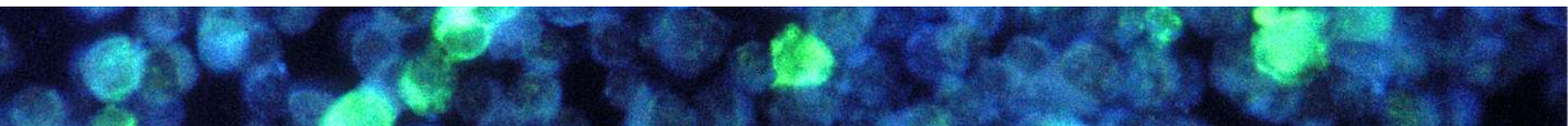
Cultivo celular

| | |
|-----------------------------|----|
| Sueros Animales..... | 1 |
| Medios de cultivo..... | 4 |
| Medios especiales..... | 14 |
| Reactivos para cultivo..... | 15 |
| Soluciones Salinas..... | 20 |
| Antibióticos..... | 25 |

Consumibles

| | |
|---|----|
| Asas de inoculación..... | 26 |
| Biofactory..... | 26 |
| Caja de almacenamiento para laminillas..... | 28 |
| Caja Petri..... | 28 |
| Caja Petri para cultivo celular..... | 29 |
| Clipmax..... | 30 |
| Colador de células..... | 31 |
| Criocajas..... | 32 |
| Criotubos..... | 34 |
| Cubreobjeto redondo..... | 36 |
| Esparcidor en forma de "L"..... | 36 |
| Filtro para jeringa..... | 37 |
| Frascos para cultivo..... | 37 |
| Gradillas..... | 42 |
| Guantes..... | 42 |

| | |
|--------------------------------|----|
| Matraz Erlenmeyer..... | 43 |
| Microtubos para PCR..... | 43 |
| Microtubos..... | 44 |
| Micropipetas..... | 45 |
| Pipetas de transferencia..... | 47 |
| Pipetas serológicas..... | 47 |
| Pipetor automático..... | 49 |
| Placas para cultivo..... | 49 |
| Placas para PCR..... | 51 |
| Portaobjetos..... | 52 |
| Portaobjetos para cultivo..... | 52 |
| Puntas para micropipetas..... | 53 |
| Raspadores..... | 55 |
| Reservorios..... | 55 |
| Soporte para pipetas..... | 56 |
| Tapa para frascos..... | 57 |
| Tubespín..... | 57 |
| Tubo de cultivo..... | 58 |
| Tubo de ensayo..... | 58 |
| Tubos para centrífuga..... | 59 |
| Tubo PVC..... | 62 |
| Unidad de filtración..... | 63 |
| Vaso de precipitado..... | 65 |
| Viales Drosophila..... | 65 |

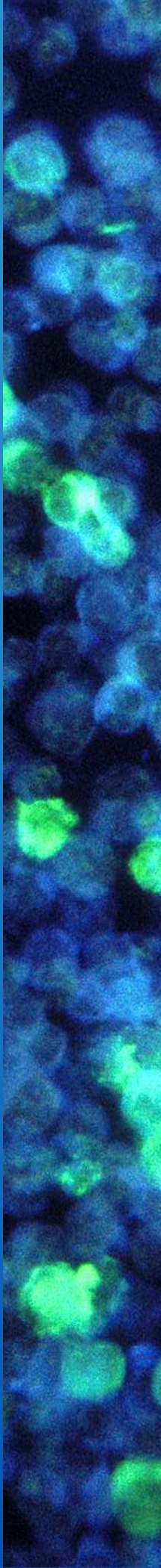




MAYIMEX, S.A. de C.V.®

CULTIVO CELULAR

SUEROS ANIMALES



Premium



| | | | |
|-----------------------------|------------------|------------------|------------------|
| Catálogo | BIO-S1480 | BIO-S1620 | BIO-S162H |
| Origen | E.U.A | México | |
| Presentación | 50 y 500 ml | | 500 ml |
| Estéril | Sí | | |
| T° almacenamiento | -20 °C | | |
| Inactivado por calor | No | | Sí |

Estándar

| | | |
|--------------------------|------------------|------------------|
| Catálogo | BIO-S1520 | BIO-S1400 |
| Origen | E.U.A | Unión Europea |
| Presentación | 50 y 500 ml | |
| Estéril | Sí | |
| T° almacenamiento | -20 °C | |



¡Pregunta
por nuestro
stock!

**BUY
NOW**

SUEROS DE ORIGEN ANIMAL

| Catálogo | Origen animal | Presentación | Estéril | T° almac. |
|-----------|----------------------|--------------|---------|-----------|
| BIO-S0250 | Bovino adulto | 500 ml | Sí | -20 °C |
| BIO-S0400 | Tenera | 500 ml y 1 L | | |
| BIO-S0750 | Tenera recién nacida | 500 ml | | |
| BIO-S0910 | Equino | 500 ml | | |
| BIO-S2000 | Cabra | 500 ml | | |

Para otros orígenes, consulta con tu vendedor.

SUERO ALTERNATIVO (FREEAD 1X)

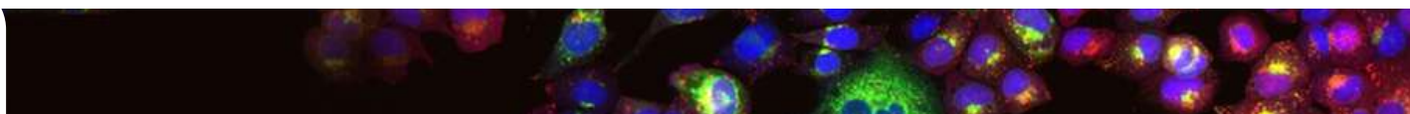
Sustituto químicamente definido del suero animal, aporta los elementos y nutrientes necesarios para la proliferación y mantenimiento de las características celulares.

| | |
|-------------------|-----------|
| Catálogo | BIO-S6010 |
| Presentación | 500 ml |
| T° Almacenamiento | 2-8 °C |
| Estéril | Sí |

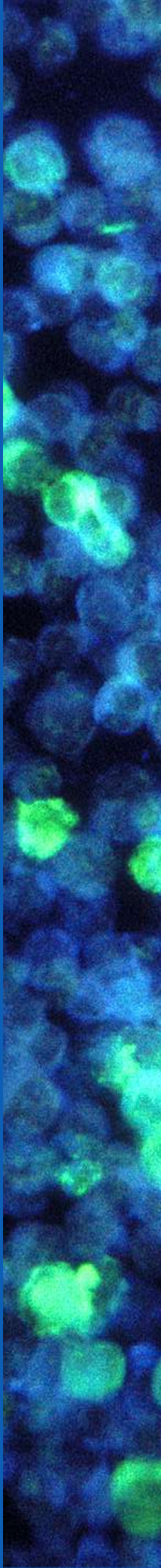


ALBÚMINA DE SUERO

| Catálogo | BIO-P6154 | BIO-P6155 | BIO-P6156 | BIO-P6140 |
|------------------------|------------------------|--------------------|-----------|-----------|
| Origen | Bovino | | | Humano |
| Presentación | 10, 100, 500 y 1000 gr | 100, 500 y 1000 gr | | |
| Liofilizada | Sí | Sí | - | Sí |
| Libre de proteasa | - | Sí | - | - |
| Libre de ácidos grasos | - | - | Sí | - |
| T° Almacenamiento | 2-8 °C | | | |



MEDIOS DE CULTIVO CELULAR



MEDIO ESCENCIAL MÍNIMO (MEM)

W/Earle's salts

| Catálogo | BIO-L0415 | BIO-L0416 | BIO-L0430 | BIO-L0440 | BIO-L0444 | BIO-L0445 | BIO-P0450 | BIO-P0451 |
|------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|-----------|
| Líquido/ Polvo | Líquido | | | | | | Polvo | |
| Presentación | 500 ml | | | | | | -Sobre para preparar 1L -Frasco para preparar 10L | |
| L- Glutamina | Sí | Estable | No | No | Sí | No | Sí | |
| Aminoácidos no esenciales | - | - | Sí | - | - | - | Sí | No |
| Rojo fenol | Sí | | | | | | - | - |
| HEPES | - | - | - | - | 25 mM | 25 mM | - | - |
| T° almac. | 2-8 °C | | | | | | | |
| Bicarbonato de sodio | - | - | - | - | - | - | No | |

W/Hanks' salts

| Catálogo | BIO-L0465 | BIO-L0470 | BIO-P0515 |
|------------------------------|-----------|-----------|--|
| Líquido/ Polvo | Líquido | | Polvo |
| Presentación | 500 ml | | Sobre para preparar 1 L Frasco para preparar 10 L |
| L-Glutamina | No | | Sí |
| Aminoácidos no esenciales | - | - | Sí |
| Rojo fenol | Sí | | |
| HEPES | No | 25 mM | No |
| T° Almacenamiento | 2-8 °C | | |

Si tienes dudas,
pregunta por la
composición
de los medios.



Modificación alpha

| Catálogo | BIO-L0475 | BIO-L0476 | BIO-P0440 |
|---|-----------|-----------|--|
| Líquido/ Polvo | Líquido | | Polvo |
| Presentación | 500 ml | | Sobre para preparar 1L Frasco para preparar 10L |
| L-Glutamina | Sí | No | Sí |
| Bicarbonato de sodio | - | - | No |
| Earle's salts | - | - | Sí |
| Ribonucleosidos, desoxiribonucleosidos | No | No | - |
| T° Almacenamiento | 2-8 °C | | |

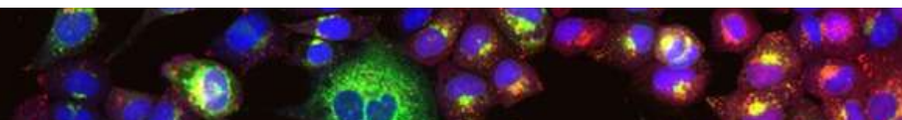


MEDIO EAGLE MODIFICADO DE DULBECCO (DMEM)



Glucosa alta

| Catálogo | Líquido / polvo | Presentación | L- glutamina | Piruvato de sodio | HEPES | Bicarbonato de sodio | T° almac. |
|-----------|-----------------|-------------------|--------------|-------------------|-------|----------------------|-----------|
| BIO-L0100 | Líquido | 500 ml | NO | NO | 25 mM | - | 2-8 °C |
| BIO-L0101 | | | NO | NO | - | - | |
| BIO-L0102 | | | SI | NO | - | - | |
| BIO-L0103 | | | Estable | SI | - | - | |
| BIO-L0104 | | | SÍ | SI | - | - | |
| BIO-L0106 | | | NO | SI | - | - | |
| BIO-L0107 | | | Estable | NO | 25 mM | - | |
| BIO-P0102 | Polvo | -Sobre para 1 L | Sí | SI | - | No | |
| BIO-P0103 | | -Frasco para 10 L | | No | - | | |



Glucosa baja

| Catálogo | Líquido/ polvo | Presentación | L- glutamina | Piruvato de sodio | Rojo fenol | T° almac. |
|-----------|-------------------|--|-----------------|----------------------|---------------|--------------|
| BIO-L0064 | Líquido | 500 ml | NO | Sí | Sí | 2-8 °C |
| BIO-L0060 | | | SI | | | |
| BIO-L0066 | | | Estable | | | |
| BIO-P0061 | Polvo | -Sobre para preparar 1 L -Frasco para preparar 10 L | Sí | | | |

F 12

| Catálogo | Líquido / polvo | Presentación | L- glutamina | Bicarbonato de sodio | HEPES | T° almac. |
|-----------|--------------------|--|-----------------|-------------------------|-------|--------------|
| BIO-L0090 | Líquido | 500 ml | No | - | No | 2-8 °C |
| BIO-L0092 | | | Estable | - | 15 mM | |
| BIO-L0093 | | | Sí | - | 15 mM | |
| BIO-L0094 | | | No | - | 15 mM | |
| BIO-L0095 | | | Sí | - | 25 mM | |
| BIO-P0095 | Polvo | -Sobre para preparar 1L -Frasco para preparar 10L | Sí | No | 15 mM | |

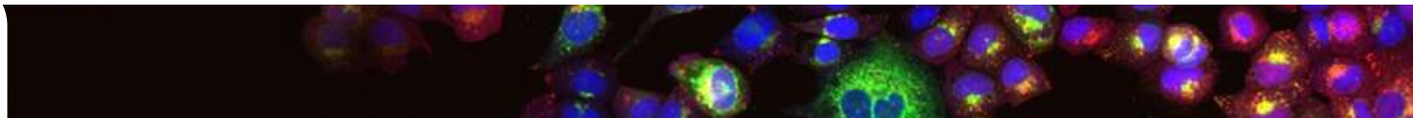
RPMI 1640

| Catálogo | Líquido / polvo | Presentación | L- glutamina | Bicarbonato de sodio | HEPES | T° almac. |
|-------------------------------|-----------------|-------------------------|--------------|----------------------|-------|-----------|
| BIO-L0495 | Líquido | 500 ml | Sí | - | 25 mM | 2-8 °C |
| BIO-L0498 | | | Estable | - | - | |
| BIO-L0500 | | | Sí | - | - | |
| BIO-L0501 | | | No | - | - | |
| BIO-P0860 | Polvo | Sobre para preparar 1 L | Sí | No | - | |
| BIO-P0876 (sin rojo de fenol) | | | | | 25 mM | |
| BIO-P0883 (sin glucosa) | | | | | - | |

Para más formulaciones consulta a tu vendedor



[MORE INFO](#)



MEDIO DULBECCO MODIFICADO – ISCOVE´S (IMDM)

| Catálogo | Líquido/ polvo | Presentación | L- glutamina | HEPES | Rojo fenol | T° almac. |
|-----------|-------------------|--|-----------------|-------|---------------|-----------|
| BIO-L0190 | Líquido | 500 ml | Sí | 25 mM | Sí | 2-8 °C |
| BIO-L0191 | | | Estable | 25 mM | | |
| BIO-L0192 | | | No | No | | |
| BIO-P0191 | Polvo | Sobre para 1L | Sí | 25 mM | No | |
| BIO-P0192 | | -Sobre para 1L -Frasco para 10L | Sí | 25 mM | | |



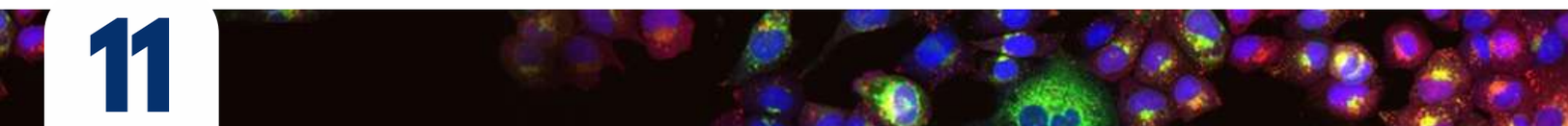
MCCOY'S 5A

| Catálogo | Líquido/ polvo | Presentación | L- glutamina | Bicarbonato de sodio | T° almac. |
|-----------|-------------------|---------------------------|-----------------|-------------------------|--------------|
| BIO-L0210 | Líquido | 500 ml | Sí | - | 2-8 °C |
| BIO-P0390 | Polvo | Sobre para preparar 1L | | No | |

MEDIO 199

T° almacenamiento: 2-8 °C

| Catálogo | Líquido / polvo | Presentación | L- glutamina | Bicarbonato de sodio | Earle's salts | Rojo fenol | Hepes | Hanks' salts |
|-----------|--------------------|---|-----------------|-------------------------|------------------|---------------|----------|-----------------|
| BIO-L0330 | Líquido | 500 ml | Sí | - | - | Sí | - | Sí |
| BIO-L0355 | | | Sí | 1.25 g/l | Sí | | - | - |
| BIO-L0356 | | | No | - | Sí | | - | - |
| BIO-L0361 | | | Estable | - | Sí | | 25 mM | - |
| BIO-P0420 | Polvo | -Sobre para 1L -Frasco para 5L | Sí | No | Sí | - | - | - |



HAM'S F10

| Catálogo | Líquido/ polvo | Presentación | L- glutamina | HEPES | Bicarbonato de sodio | T° almac . |
|-----------|-------------------|----------------------------|-----------------|-------|-------------------------|------------------|
| BIO-L0130 | Líquido | 500 ml | Sí | 25 mM | - | 2-8 °C |
| BIO-L0140 | | | Sí | - | - | |
| BIO-L0145 | | | No | - | - | |
| BIO-P0146 | Polvo | Sobre para preparar 1 L | Sí | - | NO | |

HAM'S F12

| Catálogo | Líquido/ polvo | Presentación | L-glutamina | Bicarbonato de sodio | T° almac. |
|-----------|-------------------|---------------------------|-------------|-------------------------|--------------|
| BIO-L0135 | Líquido | 500 ml | Sí | - | 2-8 °C |
| BIO-L0136 | | | No | - | |
| BIO-P0134 | Polvo | Sobre para preparar 1L | Sí | NO | |

LEIBOVITZ L-15

| Catálogo | Líquido/ polvo | Presentación | L-glutamina | T° almac. |
|-----------|----------------|-------------------------|-------------|-----------|
| BIO-L0300 | Líquido | 500 ml | No | 2-8 °C |
| BIO-P0350 | Polvo | Sobre para preparar 1Lt | Sí | |

MEDIO SCHNEIDER'S DROSOPHILA

Catálogo: BIO-L0207

Presentación: 500 ml.

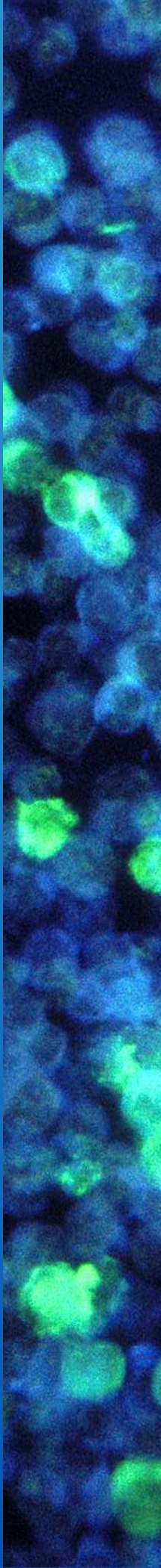
T° de almacenamiento: 2-8 °C.

El medio para insectos de Schneider se desarrolló para fomentar el crecimiento de los discos imaginales extirpados de *Drosophila melanogaster*, la mosca de la fruta.

El medio de Drosophila de Schneider también promueve el crecimiento rápido de cultivos celulares primarios y existentes derivados de *Drosophila spp.* y otros dípteros cuando se complementa con un 5-20 % de suero bovino fetal inactivado por calor.



MEDIOS ESPECIALES



MarrowGrow



Catálogo: CYT-MGM-100

Presentación: 100 ml.

T° almacenamiento: -20 °C

MarrowGrow Medium es un medio listo para usar para cultivar células leucémicas de médula ósea en el uso de cariotipos y otros procedimientos de diagnóstico citogenético de tumores.

LymphoGrow

Catálogo: CYT-LGM-100

Presentación: 100 ml.

T° almacenamiento: -20 °C

LymphoGrow Medium es un medio listo para usar que se ha desarrollado específicamente para el cultivo de linfocitos sanguíneos humanos primarios, que se utilizan en el cariotipo y otros procedimientos de diagnóstico posnatal citogenéticos.



AmnioGrow Plus



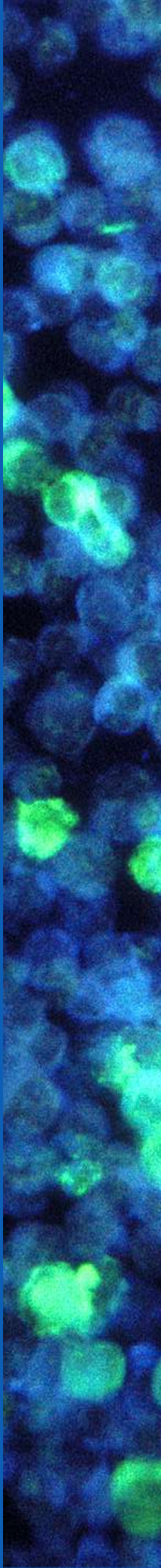
Catálogo: CYT-AGM-100

Presentación: 100 ml.

T° almacenamiento: -20 °C

AmnioGrow Plus Medium es un medio listo para usar que está específicamente formulado para el cultivo de células primarias de amnios humano y vellosidades coriónicas en el cariotipo y otros diagnósticos citogenéticos prenatales.

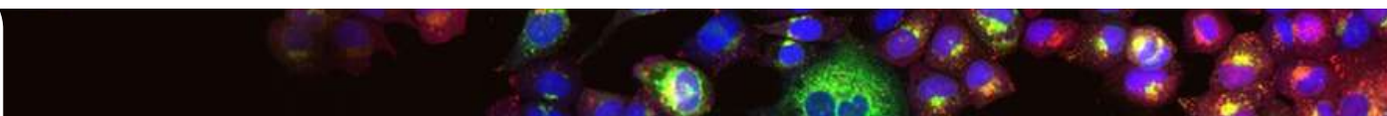
REACTIVOS PARA CULTIVO CELULAR



TRIPSINA

T° de almacenamiento: -20 °C

| Catálogo | Presentación | Concentración | EDTA | PBS/ HBSS | Rojo fenol | Calcio y magnesio |
|-----------|--------------|---------------|-------|--------------|---------------|----------------------|
| BIO-L0910 | 100 ml | 0.25% | - | PBS | No | No |
| BIO-L0909 | 100 ml | 0.25% | - | PBS | Sí | No |
| BIO-L0930 | 100 y 500 ml | - | 1X | - | Sí | No |
| BIO-L0931 | 100 y 500 ml | 0.25% | Sí | HBSS | Sí | No |
| BIO-L0932 | 100 ml | 0.25% | 0.02% | HBSS | Sí | No |
| BIO-L0940 | 100 y 500 ml | - | 1x | PBS | No | No |
| BIO-X0920 | 100 ml | 2.5 % | - | HBSS | No | No |
| BIO-X0930 | 100 ml | - | 10x | PBS | No | - |



ACCUTASE

Catálogo: BIO-L0950

Presentación: 100 ml.

T° almacenamiento: -20 °C

Solución de desprendimiento celular lista para usar compuesta por enzimas proteolíticas y colagenolíticas. Puede reemplazar a la tripsina/EDTA durante los pases celulares. También se puede utilizar en células en suspensión para reducir su aglutinación para el recuento.



AMINOACIDOS NO ESCENCIALES

Catálogo: BIO-X0557

Presentación: 100 ml.

T° almacenamiento: 2-8 °C



Aminoácidos no esenciales en medio MEM 100x sin L-Glutamina. Estéril.

La adición de suplementos de aminoácidos a los medios estimula el crecimiento y prolonga la viabilidad de las células en cultivo. Este suplemento concentrado agrega nutrientes y reduce la carga biosintética de las células in vitro.

AGUA PARA CULTIVO CELULAR

Catálogo: BIO-L0970

Presentación: 100 ml, 500 ml o 1 L.

T° almacenamiento: Ambiente.

Agua libre de pirógenos, estéril.



COLCEMIDA 10ug/ml EN PBS



Catálogo: BIO-L0040

Presentación: 10, 20 o 50 ml.

T° almacenamiento: 2-8 °C.

Previene la formación del huso responsable de la división celular durante el proceso de mitosis, lo que resulta en una detención del ciclo celular y un aumento en las metafases celulares.

D-GLUCOSA

Catálogo: BIO-P5030

Presentación: 500 gr.

T° almacenamiento: Ambiente

D-glucosa monohidratada, se usa como suplemento en el cultivo celular y en varios procesos celulares.



FITHEMAGLUTININA-M (PHA-M)

Catálogo: BIO-L3010-005

Presentación: 5 ml.

T° almacenamiento: -20 °C.

Se utiliza para la estimulación de la proliferación celular en cultivo de linfocitos. PHA-M también tiene una potente propiedad eritroaglutinante y se usó originalmente para separar los leucocitos de la sangre entera.

¿No encuentras lo que buscas? Acércate con tu vendedor.



GLUTAMINA 100X, 200 mM

| Catálogo | Presentación | L-glutamina | T° almac. |
|-----------|--------------|-------------|-----------|
| BIO-X0550 | 100 ml | Sí | -20 °C |
| BIO-X0551 | | Estable | |



MEDIO DE SEPARACIÓN DE LINFOCITOS

Catálogo: BIO-L0560

Presentación: 500 ml.

T° almacenamiento: ambiente.



Solución de gradiente de densidad estandarizada y de alta calidad, diseñada para un aislamiento simple y rápido de células mononucleares de sangre total humana.

Tiene una densidad optimizada de 1,077 g/ml para la separación de linfocitos para garantizar los mejores y más fiables resultados en sus preparaciones.

PIRUVATO DE SODIO 100 mM

Catálogo: BIO-L0642

Presentación 100 ml.

T° almacenamiento: 2-8 °C.

El piruvato de sodio 100 mM (11 g/L) se agrega comúnmente a los medios de cultivo celular como fuente adicional de energía además de la glucosa. Favorece la proliferación celular.



VITAMINAS

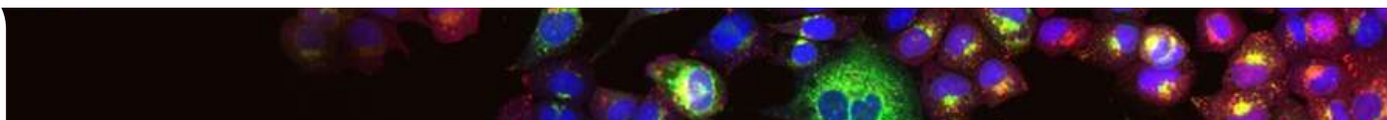


Catálogo: BIO-X0556

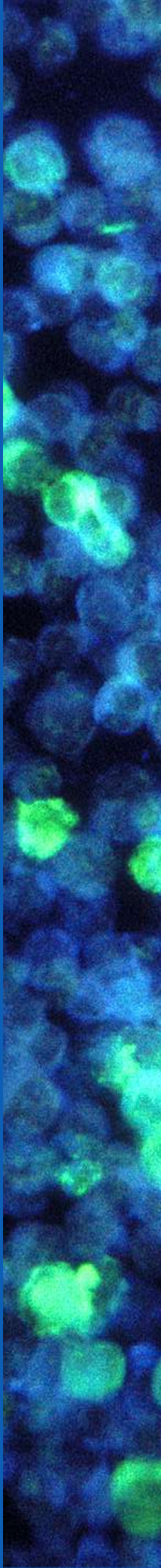
Presentación: 100 ml.

T° almacenamiento: -20°C

Medio MEM con vitaminas 100x sin L-Glutamina. Estéril. La solución de vitaminas MEM 100X se utiliza para aumentar el crecimiento y la viabilidad celular.



SOLUCIONES SALINAS



SOLUCIÓN SALINA TAMPONADA CON FOSFATO DE DULBECCO (DPBS)

| Catálogo | Líquido / polvo | Presentación | Calcio y magnesio | Concentración | T° almac. |
|-----------|-----------------|------------------------|-------------------|---------------|-----------|
| BIO-L0615 | Líquido | 500 ml | No | - | Ambiente |
| BIO-X0515 | | | No | 10 X | |
| BIO-X0520 | | | Sí | 10 X | |
| BIO-P0750 | Polvo | Sobre para preparar 1L | No | - | |



HEPES

| Catálogo | Líquido/ polvo | Presentación | Concentración | T° almac. |
|-----------|----------------|--------------|---------------|-----------|
| BIO-L0180 | Líquido | 100 Y 500 ml | 1 M | 2-8 °C |
| BIO-P5455 | Polvo | 100 gr | - | Ambiente |

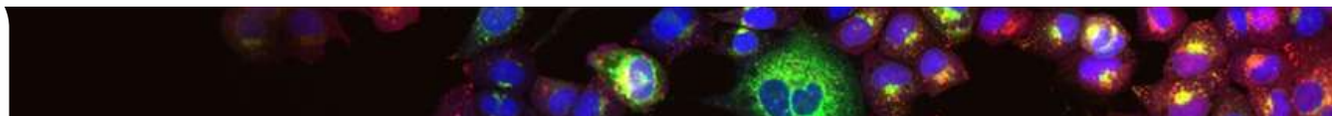


SOLUCIÓN SALINA EQUILIBRADA DE HANKS (HBSS)

Las soluciones de sales balanceadas de Hanks (HBSS) están diseñadas para uso a corto plazo en condiciones atmosféricas ambientales, en ausencia de **CO₂** en incubación.

T° almacenamiento: Ambiente

| Catálogo | Líquido / polvo | Presentación | Calcio y magnesio | Bicarbonato de sodio | Rojo fenol | Concentración |
|-----------|-----------------|------------------------|-------------------|----------------------|------------|---------------|
| BIO-L0605 | Líquido | 500 ml | No | No | No | - |
| BIO-L0606 | | | Sí | Sí | Sí | - |
| BIO-L0607 | | | No | Sí | No | - |
| BIO-L0611 | | | No | Sí | Sí | - |
| BIO-L0612 | | | Sí | Sí | No | - |
| BIO-X0507 | | | No | No | No | 10X |
| BIO-X0510 | | | No | Sí | No | 10X |
| BIO-P0153 | Polvo | Sobre para preparar 1L | No | No | No | - |
| BIO-P0154 | | | Sí | No | Sí | |



SOLUCIÓN SALINA EQUILIBRADA DE EARLE (EBSS)

Catálogo: BIO-L0601

Presentación: 500 ml.

T° almacenamiento: ambiente.

Contiene glucosa baja, bicarbonato de sodio y rojo fenol. No contiene calcio y magnesio.

Las soluciones salinas equilibradas de Earle (EBSS) proporcionan un entorno que conservará la integridad estructural y fisiológica de las células de mamíferos *in vitro*.



OTRAS SOLUCIONES SALINAS

Bicarbonato de sodio 7.5%



Catálogo: BIO-L0680

Presentación: 100 ml.

T° de almacenamiento: 2-8 °C.

El bicarbonato de sodio se usa como amortiguador de pH en el mantenimiento del cultivo celular. Las células pueden variar en su sensibilidad al pH, lo que resulta en citotoxicidad del medio.

Cloruro de potasio 0.075 M

Catálogo: BIO-L0643

Presentación: 100 y 500 ml

T° almacenamiento: ambiente.

La solución de cloruro de potasio (0,075 M) es una solución hipotónica que se utiliza para lisar las células durante el diagnóstico citogenético de los cromosomas durante la metafase. La solución contiene 5,59 g/L de cloruro de potasio.



Cloruro de sodio



Catálogo: BIO-P2060

Presentación: 500 gr.

T° almacenamiento: ambiente.

El polvo de cloruro de sodio se usa para preparar una solución salina a 9 g/L con agua de grado de cultivo celular. Esta solución tampón mantiene la presión osmótica.

Cloruro de sodio 0.85%

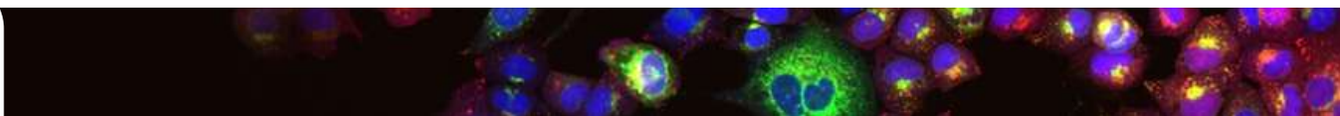
Catálogo: BIO-L0640

Presentación: 500 ml.

T° almacenamiento: ambiente.

El cloruro de sodio al 0,85% es una solución salina que se utilizará para mantener un entorno favorable para las células *in vitro*.

También se utiliza en la preparación de soluciones tampón para mantener la presión osmótica y el pH tanto para cultivos celulares como para diversos análisis celulares.



Piruvato de sodio 100 mM

Catálogo: BIO-L0642

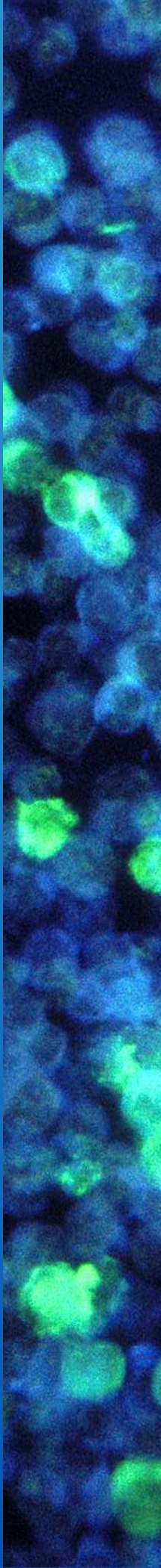
Presentación: 100 y 500 ml.

T° almacenamiento: 2-8 °C.

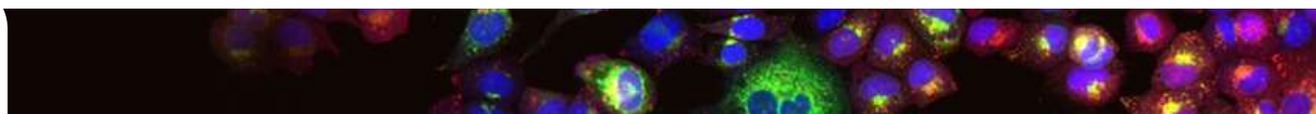
El piruvato de sodio 100 mM (11 g/L) se agrega comúnmente a los medios de cultivo celular favoreciendo la proliferación celular.



ANTIBIÓTICOS



| Catálogo | Antibiótico | Concentración | Líquido/ polvo | Presentación | T° Almac. |
|------------------|---|----------------------|---------------------------|---------------------|----------------------|
| BIO-L0009 | Anfotericina B | 100x | Líquido | 50 y 100 ml | -20 °C |
| BIO-L0010 | Antibiótico- Antimicótico | 100x | Líquido | 20 y 100 ml | |
| BIO-L-X16 | Concentrado de nanomicopulitina | 20x | Líquido | 10 y 100 ml | |
| BIO-L0015 | G-418 | - | Líquido | 100 ml | |
| BIO-P0017 | | - | Polvo | 1 y 10 gr | |
| BIO-L0014 | Glutamina- Penicilina- Estreptomicina | - | Líquido | 100 ml | |
| BIO-L0011 | Sulfato de gentamicina | 10 mg/ml | Líquido | 100 ml | |
| BIO-L0012 | | 50 mg/ml | | | |
| BIO-P4020 | | - | Polvo | 1 y 5 gr | |
| BIO-L0018 | Penicilina- estreptomicina | 1x | Líquido | 100 ml | |
| BIO-L0022 | | 100x | | | |



CONSUMIBLES



MAYIMEX, S.A. de C.V.®

ASA DE INOCULACIÓN



Características:

- Marca **BIOLLOGIX**
- Estéril.
- Empaque individual.
- 25 piezas por caja.

| Catálogo | Tamaño | Color |
|--------------------|------------|---------|
| BGL-65-0001 | 1 μ l | Azul |
| BGL-65-0010 | 10 μ l | Naranja |

BIOFACTORY

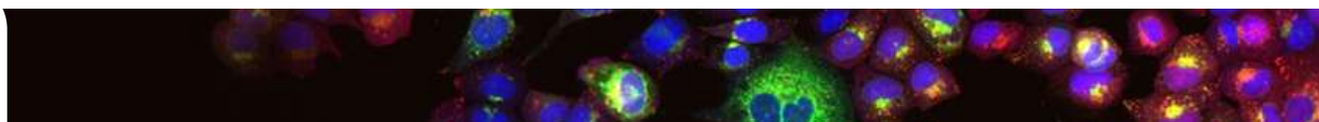
Sistemas de cultivo celular compactos, multicapa y de un solo uso, diseñados para aplicaciones de cultivo celular de fácil ampliación como producción de vacunas, anticuerpos monoclonales o productos farmacéuticos.

Características:

- Marca **NEST**
- Fabricadas con poliestireno estéril.
- Esterilizado por haz de electrones.
- No pirogénico, libre de DNAsa/RNAsa
- Empaquetado individualmente.
- Tratadas para mayor adhesión celular.
- Tapa ancha es aplicable para verter el medio de cultivo directamente. La boca estrecha es aplicable para operar con tubería aséptica.



| Catálogo | N° de niveles | Área de cultivo cm ² | Formato tapones | Presentación |
|--------------------|---------------|---------------------------------|-----------------------------|--|
| NEST-771001 | 1 | 632 | 2 tapones sellados anchos | Caja con 8 piezas, 16 tapones de ventilación |
| NEST-771101 | 2 | 1264 | | |
| NEST-771204 | 5 | 3160 | | Caja con 4 piezas, 8 tapones de ventilación |
| NEST-771302 | 10 | 6320 | | |
| NEST-771322 | 10 | 6320 | 2 tapones sólidos | Caja con 6 piezas, 12 tapones de ventilación |
| NEST-772403 | 40 | 25280 | 2 tapones sellado estrechos | Caja con 2 piezas, 4 tapones de ventilación |



CAJAS DE ALMACENAMIENTO PARA LAMINILLAS



Características:

- Marca **BIOL@GIX**
- Hecho de material ABS.
- Revestimiento de fomi.
- 5 colores variados disponibles: rojo, amarillo, verde, azul y blanco.
- Almacena portaobjetos de microscopio de 25 mm × 75 mm
- Cada ranura está numerada.
- Paquete con 5 piezas.

| Catálogo | Lugares |
|--------------------|---------|
| BGL-41-5025 | 25 |
| BGL-41-5100 | 100 |

CAJA PETRI

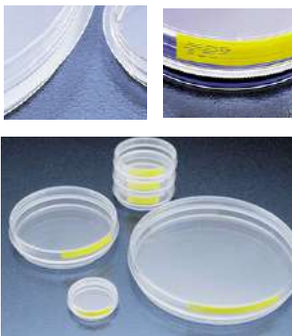
| Catálogo | Marca | Diámetro (mm) | Presentación |
|--------------------|-------|---------------|---------------------|
| NEST-754001 | | 60 | Caja con 500 piezas |
| NEST-752001 | | 90 | |
| BGL-66-1560 | | 60 | Caja con 500 piezas |
| BGL-66-1501 | | 90 | |
| BGL-66-1515 | | 150 | Caja con 200 pzas |

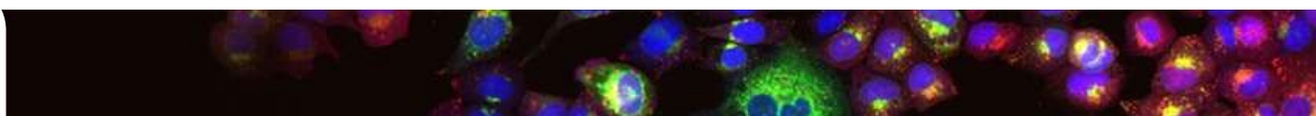
Características:

- Para uso en microbiología.
- Fabricadas con poliestireno.
- Estériles.
- No tratadas.
- No pirogénica, libres de DNasa/RNasa.



CAJA PETRI PARA CULTIVO CELULAR

| Catálogo | Marca | Diámetro (mm) | Anillo externo | Presentación | |
|-------------|---|---------------|----------------|-------------------|---|
| NEST-706001 |  | 35 | No | Caja con 500 pzas |  |
| NEST-705001 | | 60 | | | |
| NEST-704004 | | 100 | | Caja con 300 pzas | |
| NEST-715001 | | 150 | | Caja con 100 pzas | |
| BGL-07-3035 |  | 35 x 10 | Si | Pq. 10 pzas |  |
| BGL-07-3060 | | 60 X 15 | | | |
| BGL-07-3100 | | 90 X 20 | No | | |
| BGL-07-3150 | | 150 X 25 | | | |
| TPP-93040 |  | 40 x 11 | Sí | Caja con 900 pzas |  |
| TPP-93060 | | 60 x 16 | | Caja con 840 pzas | |
| TPP-93100 | | 96 x 21 | | Caja con 240 pzas | |
| TPP-93150 | | 146 x 21 | | Caja con 100 pzas | |



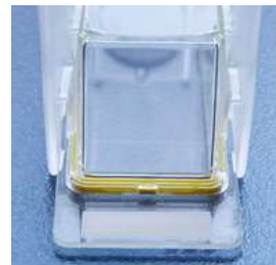
CLIPMAX 10 CM²

Es una combinación única de una botella para cultivo celular y una laminilla que proporciona un área de crecimiento activado de 10 cm² con una cámara de medio extraíble. Cultiva células adherentes directamente en Clipmax y luego retira fácilmente la cámara para fijar y teñir las células. Clipmax es una herramienta ideal para pruebas virales y de micoplasma, estudios de cromosomas, pruebas de toxicidad e inmunocitología.

Características:

- Marca 
- Material PS/ COP
- Mediciones de UV <300 nm, es decir, adecuada para microscopía de fluorescencia con focal.
- Adecuada para recubrimientos individuales.
- Adecuada para tinción y especialmente para mediciones de inmunofluorescencia.
- Área de superficie de crecimiento tratada.
- Resistente a solventes.
- Cámara de medio extraíble con un "clic" y sin necesidad de una herramienta de extracción.
- Tapa de filtro de rosca para un intercambio óptimo de gas con una evaporación mínima.

| Catálogo | Superficie | Presentación | Versión |
|-----------|--------------------|-----------------|-----------|
| TPP-70010 | 10 cm ² | Caja con 5 pzas | Ventilada |

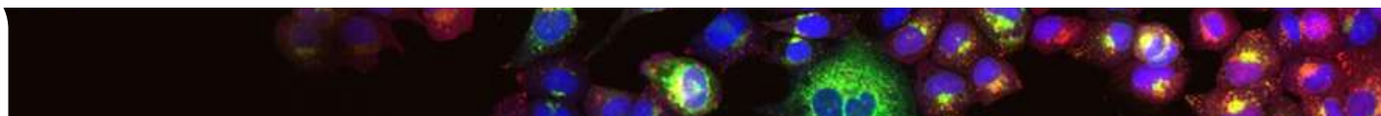


COLADORES DE CÉLULAS

Características:

- Esterilizados por radiación gamma.
- No pirogénico, libre de DNasa/ RNasa.
- Envuelto individualmente.

| Catálogo | Marca | Tamaño de poro | Color | Presentación | |
|--------------------|-----------------|----------------|----------|-------------------|---|
| BGL-15-1040 | BIOLÓGIX | 40 µm | Púrpura | Caja con 100 pzas |  |
| BGL-15-1070 | | 70 µm | Naranja | | |
| BGL-15-1100 | | 100 µm | Verde | | |
| NEST-258369 | NEST | 40 µm | Azul | Caja con 50 pzas |  |
| NEST-258368 | | 70 µm | Blanco | | |
| NEST-258367 | | 100 µm | Amarilla | | |



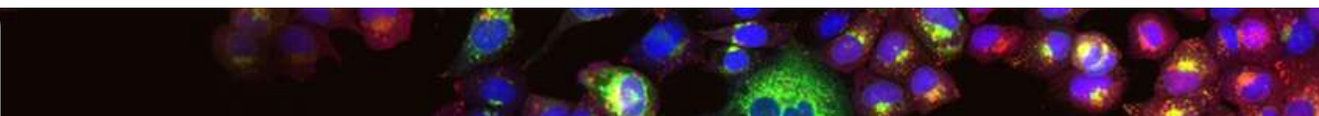
CRIOCAJAS

| Catálogo | Marca | Capacidad | Material | Rango de T° | |
|-------------|---|---|---------------|------------------|---|
| TPP-99014 |  | Para criotubos 4-5 ml, 81 lugares | Polipropileno | -190 a 120 °C |  |
| TPP-99015 | | Para criotubos 1.2-2 ml, 81 lugares | | | |
| TPP-99016 | | Para criotubos de diferentes tamaños, 40 lugares | | | |
| BGL-90-9250 |  | Para criotubos de 0.5-2 ml, 25lugares | Policarbonato | -196 a 121 °C |  |
| BGL-90-9009 | | Para criotubos de 0.5-2 ml, 81 lugares | | | |
| BGL-90-9025 | | Para criotubos de 0.5-2 ml, 25lugares | Polipropileno | -86 a 121 °C |  |
| BGL-90-9081 | | Para criotubos de 0.5-2 ml, 81lugares | | | |
| BGL-90-9100 | | Para criotubos de 0.5-2 ml, 10lugares | | | |

CRIOCAJA DE CARTON

Marca BIOLOGIX®

| Catálogo | Pozos | Tamaño de tubo (ml) | Color |
|--------------------|-------|---------------------|---------|
| BGL-90-2281 | 81 | 0.5-2 | Blanco |
| BGL-90-5281 | 81 | | Variado |
| BGL-90-2200 | 100 | | Blanco |
| BGL-90-5200 | 100 | | Variado |
| BGL-90-2381 | 81 | | Blanco |
| BGL-90-1536 | 36 | 15 | |
| BGL-90-5016 | 16 | 50 | |



CRIOTUBOS

Características:

- Fabricados con polipropileno.
- Estériles
- Fondo con base
- Rango de temperatura -196 °C a 121 °C.

| Catálogo | Marca | Vol. (ml) | Tratamiento | Presentación | |
|-------------|--|---|------------------|----------------------|---|
| AHN-MLC2 | ahn® | 2 | Externo | Bolsa con 100 pzas |  |
| NEST-618101 |  | 0.5 | Interno | Paquete con 500 pzas |  |
| NEST-607301 | | 1.8 | | | |
| NEST-607401 | | 2 | Externo | Paquete con 250 pzas | |
| NEST-608401 | | 4 | | | |
| NEST-609401 | | 5 | | | |
| NEST-609301 | | 5 | Interno | | |
| TPP-89012 | |  | 0.9 | Externo | |
| TPP-89020 | 1.5 | | | | |
| TPP-89040 | 3.5 | | Caja con 400pzas | | |
| TPP-89050 | 4.5 | | | | |
| TPP-99020 | Insertos para tapas. 6 colores | | | Caja con 600pzas |  |

CRIOTUBOS

Características:

- Marca **BIOLLOGIX**[®]
- Hecho de polipropileno de grado médico.
- Los tubos se ajustan a cajas de congelador estándar de 1 y 2 pulgadas.
- Esterilizable en autoclave a 121 °C y congelable a -86 °C
- Libre de ADNasa y ARNasa, libre de endotoxinas y libre de ADN humano.
- Bolsa con 500 piezas.

| Catálogo | Volumen (ml) | Estéril | Fondo | Color | Tapa |
|--------------------|--------------|---------|-------------------|----------|------|
| BGL-81-0053 | 0.5 | No | Cónico | Claro | No |
| BGL-81-0054 | 0.5 | | Cónico con faldón | | |
| BGL-81-0154 | 1.5 | | | | |
| BGL-81-0204 | 2.0 | | | | |
| BGL-81-0000 | Tapa | | - | Claro | - |
| BGL-81-0001 | | | - | Rosa | - |
| BGL-81-0002 | | | - | Verde | - |
| BGL-81-0003 | | | - | Azul | - |
| BGL-81-0004 | | | - | Amarillo | - |
| BGL-81-7053 | 0.5 | Sí | Cónico | Claro | Sí |
| BGL-81-7054 | 0.5 | | Cónico con faldón | | |
| BGL-81-8204 | 2.0 | | Cónico con faldón | | |



CUBREOBJETO REDONDO

Características:

- Marca **NEST**[®]
- Vidrio de alta calidad, no citotóxico.
- Estériles, no tratados.
- Resistente a los disolventes orgánicos.
- Esterilizable en autoclave.
- Adecuado para su uso en experimentos confocal.
- Espesor 0.17 mm



| Catálogo | Diámetro (mm) | Presentación |
|--------------------|---------------|-------------------|
| NEST-801007 | 15 | Caja con 100 pzas |
| NEST-801008 | 20 | |

ESPARCIDOR EN FORMA DE "L"



Características:

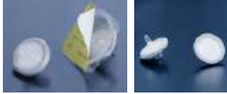
- Marca **BIOLOGIX**[®]
- Estéril.
- Empaque individual.

| Catálogo | Largo |
|--------------------|--------|
| BGL-65-1001 | 144 mm |

FILTROS PARA JERINGA

Características:

- Membrana filtrante de polietersulfona (PES).
- Estéril
- Empaquetado individualmente

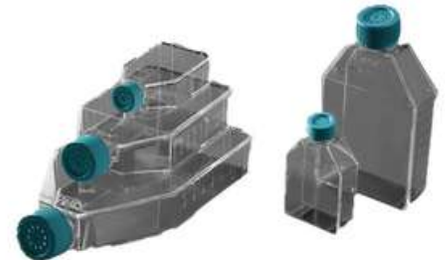
| Catálogo | Marca | Membrana | Diámetro (mm) | Presentación | |
|-------------|-------|----------|---------------|-------------------|---|
| NEST-331011 | NEST® | 0.22 µm | 30 | Caja con 100 pzas |  |
| TPP-99722 | TPP® | 0.22 µm | 33 | Caja con 40 pzas |  |
| TPP-99745 | | 0.45 µm | | | |

FRASCO PARA CULTIVO CELULAR

Características:

- Marca NEST®
- Fabricadas con poliestireno estéril.
- No pirógenos, libres de DNasa/RNasa.

| Catálogo | Superficie (cm ²) | Tapa | Presentación | Tratados | |
|-------------|-------------------------------|------------|-------------------|----------|----|
| NEST-707001 | 25 | Sin filtro | Caja con 200pzas | Sí | |
| NEST-707003 | 25 | Filtro | | | |
| NEST-708001 | 75 | Sin filtro | Caja con 100pzas | | |
| NEST-708003 | 75 | Filtro | | | |
| NEST-720001 | 150 | Sin filtro | Caja con 40pzas | | |
| NEST-720003 | 150 | Filtro | | | |
| NEST-709001 | 175 | Sin filtro | | | |
| NEST-709003 | 175 | Filtro | | | |
| NEST-721001 | 225 | Sin filtro | Caja con 25pzas | | |
| NEST-721003 | 225 | Filtro | | | |
| NEST-708013 | 75 | Filtro | Caja con 100 pzas | | No |



FRASCO PARA CULTIVO CELULAR

- Marca 
- Área de crecimiento tratada para una adhesión óptima.
- La geometría del cuello reduce el riesgo de deslizamiento del material.
- Área de marcado bilateral altamente visible.
- Graduaciones de volumen blancas en ambos lados para el control óptico del volumen de llenado.
- Los tapones de rosca del filtro ofrecen un intercambio constante de gases estériles a través de la membrana de PTFE hidrofóbica no humectante con un tamaño de poro de 0,22 μm .
- Material de poliestireno estéril.



| Catálogo | Capacidad (ml) | Superficie (cm ²) | Presentación | Tapa |
|------------------|----------------|-------------------------------|------------------|-----------|
| TPP-90025 | 15 | 25 | Caja con 360pzas | Ventilada |
| TPP-90026 | 15 | 25 | Caja con 360pzas | Filtro |
| TPP-90075 | 65 | 75 | Caja con 100pzas | Ventilada |
| TPP-90076 | 65 | 75 | Caja con 100pzas | Filtro |
| TPP-90150 | 165 | 150 | Caja con 36pzas | Ventilada |
| TPP-90151 | 165 | 150 | Caja con 36pzas | Filtro |
| TPP-90300 | 410 | 300 | Caja con 18pzas | Ventilada |
| TPP-90301 | 410 | 300 | Caja con 18pzas | Filtro |



FRASCO PARA CULTIVO CELULAR

Características:

- Marca **BIOLÓGIX**
- Hecho de poliestireno de grado médico de alta calidad.
- Esterilización por radiación gamma.
- No pirogénico, no citotóxico
- Libre de DNasa y RNasa, libre de ADN humano.

| Catálogo | Superficie (cm ²) | Tapa | Presentación |
|--------------------|-------------------------------|------------|----------------|
| BGL-07-8025 | 25 | Filtro | PQ. con 5 pzas |
| BGL-07-8075 | 75 | | |
| BGL-07-8175 | 175 | | |
| BGL-07-9025 | 25 | Sin filtro | |
| BGL-07-9075 | 75 | | |
| BGL-07-9175 | 175 | | |

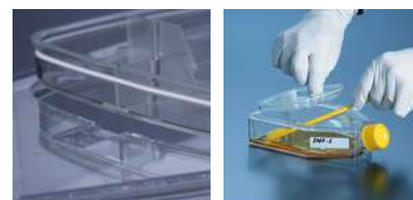


FRASCO PARA CULTIVO CON TAPA RESELLABLE

Características:

- Marca **TPP**
- Tapa hermética multiusos resellable.
- Acceso completo a la cámara del frasco desde arriba.
- Apilamiento seguro, estable y antideslizante de múltiples frascos
- Material: Poliestireno estéril.

| Catálogo | Capacidad (ml) | Superficie (cm ²) | Presentación | Tapa |
|------------------|-----------------|-------------------------------|------------------|--------|
| TPP-90552 | 15-45, max. 100 | 150 | Caja con 360pzas | Filtro |
| TPP-90652 | 15-33, max. 100 | 115 | | |



FRASCO PARA CULTIVO CON LÁMINA DESPEGABLE

- Marca 
- La lámina se despegas antes de acceder a la cámara de cultivo.
- Fuerte soldadura de lámina desprendible.
- El anillo de apilamiento ofrece un grapado estable y sin resbalones de varios frascos.
- Opcionalmente disponible con barrera.
- Material: Poliestireno estéril.
- Tapa con filtro de 0.22 micras.

| Catálogo | Capacidad (ml) | Superficie (cm ²) | Presentación | Versión |
|------------------|-----------------|-------------------------------|-----------------|-------------------------|
| TPP-90028 | 3-8, max. 15 | 25 | Caja con 70pzas | Lámina despegable |
| TPP-90078 | 8-22, max. 65 | 75 | Caja con 32pzas | |
| TPP-90153 | 15-45, max. 100 | 150 | Caja con 18pzas | |
| TPP-90303 | 30-85, max.200 | 300 | Caja con 8pzas | |
| TPP-90653 | 15-33, max. 100 | 115 | Caja con 18pzas | Lámina abierta, barrera |



FRASCO PARA CULTIVO CELULAR MULTICAPA

Características:

- Marca **NEST**[®]
- Fabricadas con poliestireno estéril.
- Esterilizado por haz de electrones.
- No pirogénico, libre de DNAsa/RNAsa
- Empaquetado individualmente.
- Tratadas para mayor adhesión celular.

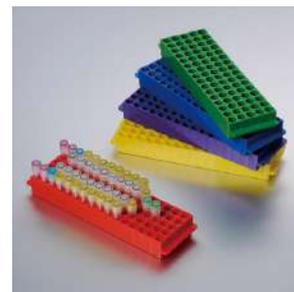


| Catálogo | N° capas | Superficie de crecimiento cm ² | Tapa | Presentación |
|--------------------|----------|---|-----------|--------------------|
| NEST-731001 | 5 | 870 | Filtro | Caja con 8 piezas |
| NEST-731002 | 5 | | Ventilada | |
| NEST-731301 | 3 | 520 | Filtro | Caja con 12 piezas |
| NEST-731302 | 3 | | Ventilada | |



GRADILLAS

| Catálogo | Marca | Capacidad | Material |
|-------------|---|--|---------------|
| TPP-99013 |  | Para bioreactor, 3x450/600 ml | Polipropileno |
| TPP-99017 | | Para 18 tubos de 15 ml y 10 tubos de 50 ml | |
| TPP-99018 | | Para 8 tubos de cultivo celular de 10-20 cm ² | |
| TPP-99019 | | Para 30 tubos de 15 ml y 20 tubos de 50 ml | |
| BGL-90-8009 | BIOL@GIX | Para 80 microtubos de 1.5-2 ml | |
| NEST-610001 |  | Para tubos de 15 ml | |
| NEST-610101 | | Para tubos de 50 ml | |



GUANTES DE NITRILO

Características:

- Desechables.
- Libres de polvo.
- Ambidiestros.
- Caja con 100 piezas.
- Guantes marca NEST están recubiertos con extracto de avena lo cual reduce y controla la erupción cutánea.

| Catálogo | Marca | Talla | |
|-------------|---|--------------|---|
| BGL-97-6111 |  | Extra chico |  |
| BGL-97-6112 | | Chico | |
| BGL-97-6113 | | Mediano | |
| BGL-97-6114 | | Grande | |
| BGL-97-6115 | | Extra grande | |
| NEST-903011 |  | Chico |  |
| NEST-903021 | | Mediano | |
| NEST-903031 | | Grande | |

MATRAZ ERLENMEYER

La colección de frascos Erlenmeyer es adecuada para cultivos celulares en suspensión o cultivos bacterianos, y también puede usarse para la preparación de medios, mezcla y almacenamiento.

Características:

- Marca **NEST**[®]
- El frasco está hecho de PETG/PC, y la tapa está hecha de PP.
- Fondo con baffles.
- Tapas con ventilación y filtros hidrofóbicos de 0.22 µm
- Estéril

| Catálogo | Volumen, ml | Presentación |
|--------------------|-------------|------------------|
| NEST-781211 | 125 | Caja con 24 pzas |
| NEST-782211 | 250 | Caja con 12 pzas |

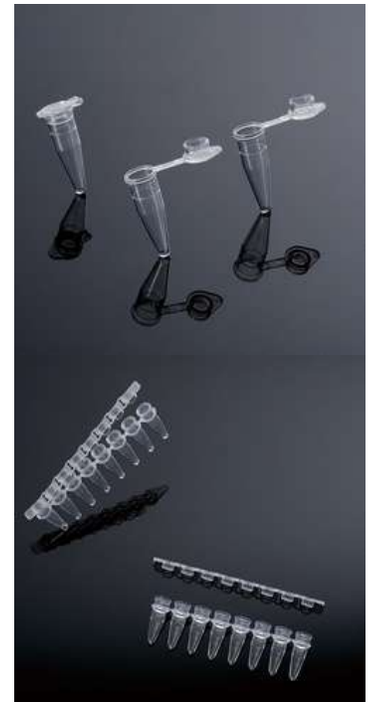


MICROTUBOS PARA PCR

Características:

- Marca **BIOLGIX**[®]
- No estériles.
- Volumen de 0.2 ml.
- Bolsa con 1000 piezas.

| Catálogo | Presentación | Tapa |
|--------------------|-----------------|-------|
| BGL-60-0082 | Individual | Plana |
| BGL-60-0002 | | Domo |
| BGL-60-0088 | Tira de 8 tubos | Plana |
| BGL-60-0008 | | Domo |



MICROTUBOS

Características:

- Fabricado con polipropileno.
- Autoclavable a 121 °C
- Transparentes.

| Catálogo | Marca | Vol. (ml) | Estéril | Fondo | Presentación | |
|----------------|-----------|-----------|---------|---------|---------------|---|
| NEST-605001 | NEST® | 0.6 | No | Cónico | Paq./1000 pzs |  |
| NEST-615001 | | 1.5 | | | Paq./500 pzs | |
| NEST-620011 | | 2 | | Redondo | | |
| NEST-605601 | | 0.6 | Sí | Cónico | Paq./ 750 pzs | |
| NEST-615601 | | 1.5 | | | Paq./400 pzas | |
| NEST-620611 | | 2 | | Redondo | | |
| AHN-3-204-80-0 | ahn® | 2 | No | Redondo | Paq./500 pzs |  |
| AHN-3-208-C5-0 | | | Sí | | | |
| BGL-80-0500 | BIOLOGIX® | 0.5 | No | Cónico | Paq./500 pzs |  |
| BGL-80-1500 | | 1.5 | No | | | |

MICROPIPETA MONOCANAL VOLUMEN VARIABLE

Marca **ahn**



| Catálogo | Volumen | Volumen de prueba | Incrementos |
|-----------------------|------------------|--|--------------|
| AHN-8-101-20-9 | 0.5-10 μ L | 1 μ L 5 μ L 10 μ L | 0.10 μ L |
| AHN-8-104-20-9 | 10-100 μ L | 10 μ L 50 μ L 100 μ L | 0.50 μ L |
| AHN-8-105-20-9 | 20-200 μ L | 20 μ L 100 μ L 200 μ L | 1.00 μ L |
| AHN-8-106-20-9 | 100-1000 μ L | 100 μ L 500 μ L 1000 μ L | 5.00 μ L |
| AHN-8-107-20-9 | 0.5-5ml | 0.5ml 2.5ml 5ml | 0.05 ml |

MICROPIPETA MULTICANAL

Marca **ahn**

| Catálogo | N° de canales | Volumen | Volumen de prueba | Incrementos |
|----------------|---------------|----------|-------------------|-------------|
| AHN-8-204-20-9 | 8 | 10-100µL | 10µL | 0.5 µL |
| AHN-8-404-20-9 | 12 | | 50µL 100µL | 1 µL |



KITS DE MICROPIPETAS

| Catálogo | Descripción |
|----------------|--|
| AHN-S-SK1-99-9 | -4 pipetas (0.5-10µL/ 10-100µL/ 100-1000µL/ 2-10mL). -1 soporte de 6 huecos. -3 racks de puntas para pipeta. |
| AHN-S-SK2-99-9 | -4 pipetas (0.1-2.5µL/ 2-20µL/ 20-200µL/ 100-1000µL). -1 soporte de 6 huecos. -4 racks de puntas para pipeta |



PIPETAS DE TRANSFERENCIA

| Catálogo | Marca | Vol. (ml) | Estéril | Empaque individual | Presentación |
|---------------|---|-----------|---------|--------------------|--------------------|
| BGL-30-0135 |  | 1 | No | No | Bolsa/ 500 piezas |
| BGL-30-0135A1 | | 1 | Sí | Sí | |
| BGL-30-0138 | | 3 | No | No | |
| BGL-30-0138A1 | | 3 | Sí | Sí | |
| NEST-318212 |  | 3 | Sí | Sí | Bolsa con 250 pzas |
| NEST-318516 | | 5 | | | |



PIPETAS SEROLÓGICAS

Características:

- Marca 
- Fabricadas con poliestireno de la más alta calidad.
- Con reservorio

| Catálogo | Vol., ml | Presentación | Código de color |
|-----------|----------|------------------|-----------------|
| TPP-94525 | 25 | Caja con 60 pzas | Rojo |
| TPP-94550 | 50 | Caja con 50 pzas | Morado |



PIPETAS SEROLÓGICAS

Características:

- Fabricado con poliestireno estéril.
- Banda codificada por colores en el borde para fácil identificación.
- No pirógenas, libres de DNasa/RNasa.



| Catálogo | Marca | Vol., ml | Envoltura | Presentación |
|-------------|----------|----------|-------------------|--------------|
| NEST-324001 | NEST® | 1 | Papel-plástico | CJ/500 pzs |
| NEST-325001 | | 2 | | CJ/400 pzs |
| NEST-326001 | | 5 | | CJ/200 pzs |
| NEST-327001 | | 10 | | |
| NEST-328001 | | 25 | | |
| NEST-329001 | | 50 | | CJ/100 pzs |
| NEST-326003 | NEST® | 5 | Plástico-Plástico | CJ/200 Pzas |
| NEST-327003 | | 10 | | |
| NEST-328003 | | 25 | | |
| BGL-07-5001 | BIOLGIX® | 1 | Papel-plástico | CJ/200 pzs |
| BGL-07-5002 | | 2 | | CJ/150 pzs |
| BGL-07-5005 | | 5 | | CJ/100 pzs |
| BGL-07-5010 | | 10 | | CJ/100 pzs |
| BGL-07-5025 | | 25 | | CJ/50 pzs |
| BGL-07-5050 | | 50 | | CJ/40 pzs |
| AHN-SP-5-C | CAPP | 5 | Papel-plástico | CJ/200 pzs |
| AHN-SP-10-C | | 10 | | |

PIPETOR AUTOMÁTICO

| Catálogo | Marca | Capacidad |
|----------------|---|------------|
| AHN-8-300-00-9 | ahn® | 0.1-100 ml |
| TPP-94701 |  | 1-100 |



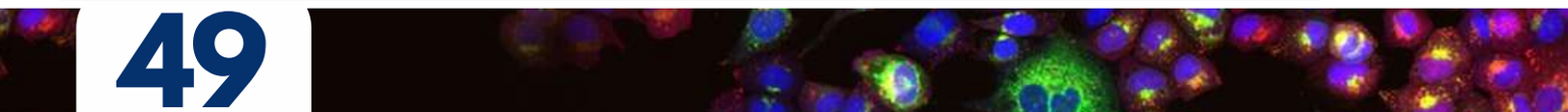
PLACAS PARA CULTIVO CELULAR

Características:

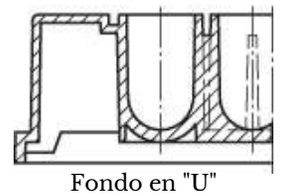
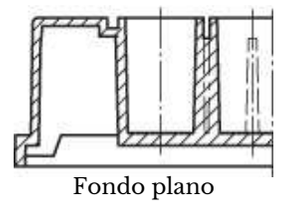
- Fabricado con poliestireno estéril.
- No contiene pirógenos, no citotóxico.
- Libre de ADNasa y ARNasa, libre de ADN humano.



| Catálogo | Marca | Pozos | Fondo | Tratadas | Presentación |
|-------------|---|-------|-------|----------|---------------------|
| NEST-703001 |  | 6 | Plano | Sí | Caja con 50 piezas |
| NEST-712001 | | 12 | | | |
| NEST-702001 | | 24 | | | |
| NEST-748001 | | 48 | | | |
| NEST-701001 | | 96 | | No | Caja con 100 piezas |
| NEST-701011 | | | | | |



| Catálogo | Marca | Pozos | Fondo | Tratadas | Presentación |
|-------------|---|-------|-------|----------|-------------------|
| BGL-07-6006 |  | 6 | Plano | Sí | Caja con 50 pzas |
| BGL-07-6012 | | 12 | | | |
| BGL-07-6024 | | 24 | | | |
| BGL-07-6096 | | 96 | | | |
| TPP-92006 |  | 6 | Plano | | Caja con 126 Pzas |
| TPP-92012 | | 12 | | | |
| TPP-92024 | | 24 | | | |
| TPP-92048 | | 48 | | | |
| TPP-92096 | | 96 | U | | Caja con 162 Pzas |
| TPP-92097 | | 96 | | | |
| TPP-92406 | | 6 | Plano | | Caja con 72 Pzas |
| TPP-92412 | | 12 | | | |
| TPP-92424 | | 24 | | | |
| TPP-92448 | | 48 | | | |
| TPP-92696 | | 96 | U | | Caja con 108 Pzas |
| TPP-92697 | | 96 | | | |



PLACA DE CULTIVO CON FONDO DE VIDRIO

Se utiliza en microscopios confocales, microscopios de alta resolución, microscopios de contraste de interferencia diferencial, microscopios de luz polarizada y microscopios de contraste de fase para la observación celular.



Características:

- Marca **NEST**[®]
- Fabricado con poliestireno estéril.
- Inserciones redondas de vidrio cubre para una mejor apariencia.
- Adhesivo médico para garantizar la no citotoxicidad.

| Catálogo | N° pozos | Presentación |
|--------------------|----------|--------------|
| NEST-801001 | 1 | CJ/200 pzs |
| NEST-801004 | 6 | CJ/10 pzs |

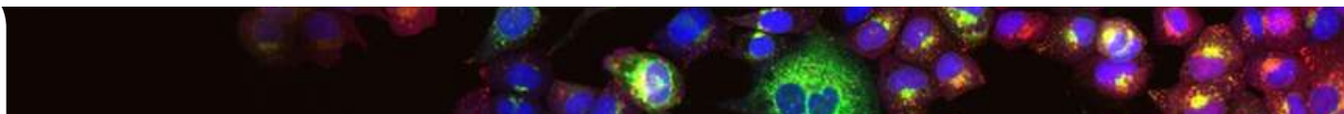
PLACAS PARA PCR



Características:

- Marca **BIOLGIX**[®]
- Libres de DNAsas, RNAsas y endotoxinas.
- Identificación alfanumérica.
- Rango de temperatura estable -20 °C a 100°C

| Catálogo | Pozos |
|--------------------|-------|
| BGL-60-0056 | 96 |



PORTAOBJETOS

Características:

- Marca **BIOLGX**
- Caja con 72 piezas.
- No estéril.
- Tamaño 25.4 x 76.2 mm

| Catálogo | Borde |
|-----------------|------------|
| BGL-7101 | Liso |
| BGL-7105 | Esmerilado |



PORTAOBJETO PARA CULTIVO CELULAR

Características:

- Marca
- Cat. BGL-07-2109
- 8 pozos **BIOLGX**
- Paquete con 6 piezas, caja con 2 paquetes.
- Cuentan con cámara extraíble.
- Material de la base: vidrio, material de la cámara: PS, material del soporte: PP
- Cámara transparente
- No se utilizan adhesivos químicos.
- Diseñado para evitar la contaminación cruzada.
- Etiquetado alfanumérico
- Esterilizado con EO
- Aplicación en cultivo celular y en ensayos de inmunocitoquímica.



PUNTAS PARA MICROPIPETA

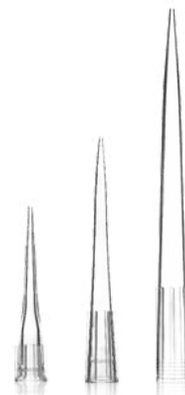
Características:

- Fabricadas con polipropileno.
- Libre de ARNasa y ADNasa.

| Catálogo | Marca | Vol. (ul) | Estéril | Color | Filtro | Presentación |
|-------------|--|-----------|---------|----------|--------|-------------------------|
| BGL-20-0010 |  | 10 | No | Blancas | No | Bolsa con 1000 pzas |
| BGL-21-0010 | | 10 | Sí | Blancas | | CJ/ 10 RACKS DE 96 pzas |
| BGL-20-0200 | | 200 | No | Amarillo | | Bolsa con 1000 pzas |
| BGL-21-0200 | | 200 | Si | Amarillo | | CJ/ 10 RACKS DE 96 pzas |
| BGL-20-1000 | | 1000 | No | Azul | | Bolsa con 1000 pzas |
| BGL-21-1000 | | 1000 | Si | Azul | | CJ/ 10 RACKS DE 96 pzas |
| BGL-20-1250 | | 1250 | No | Blancas | | Bolsa con 1000 pzas |
| BGL-21-1250 | | 1250 | Sí | Blancas | | CJ/ 10 RACKS DE 96 pzas |
| BGL-23-0011 | | 10 | Sí | Blancas | Sí | CJ/ 10 RACKS DE 96 pzas |
| BGL-23-0201 | | 200 | | | | |
| BGL-23-1001 | | 1000 | | | | |
| BGL-23-1250 | | 1250 | | | | |

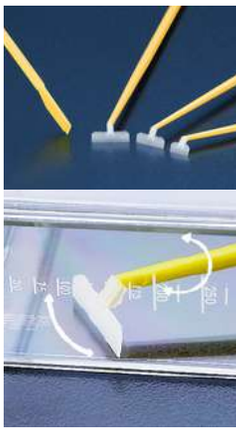


| Catálogo | Marca | Vol. (µL) | Estéril | Color | Filtro | Presentación |
|----------------|-------|-----------|---------|-----------|--------|---------------------------|
| AHN-4-002-81-0 | ahn® | 10 | No | Blancas | No | Bolsa con 1000 puntas |
| AHN-4-121-86-0 | | 200 | | | | |
| AHN-4-202-80-0 | | 1000 | | | | Bolsa con 500 puntas |
| AHN-1-218-61-0 | | 5000 | | | | |
| NEST-301006 | NEST® | 10 | No | Blancas | No | Bolsa con 1000 puntas |
| NEST-302106 | | 200 | | Amarillas | | |
| NEST-303206 | | 1000 | | Azules | | |
| NEST-301016 | NEST® | 10 | Sí | Blancas | No | Rack 96, Cj. con 10 racks |
| NEST-302116 | | 200 | | Amarillas | | |
| NEST-303216 | | 1000 | | Azules | | |
| NEST-311001 | NEST® | 10 | No | Blancas | No | Bolsa con 1000 puntas |
| NEST-312001 | | 200 | | | | |
| NEST-313006 | | 1000 | | | | |
| NEST-311012 | NEST® | 10 | Sí | Blancas | Sí | Rack 96, Cj. con 10 racks |
| NEST-312012 | | 200 | | | | |
| NEST-313016 | | 1000 | | | | |



RASPADOR DE CÉLULAS

R

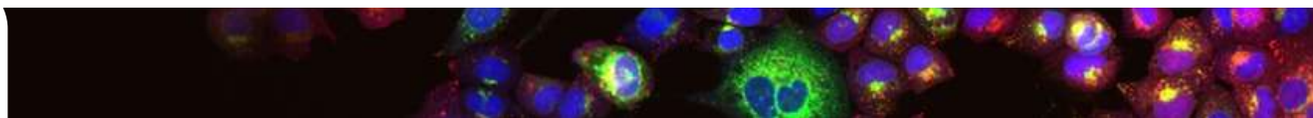
| Catálogo | Marca | Material | Longitud (cm) | Hoja (cm) | Presentación | |
|-------------|--|--|---------------|-----------|-------------------|--|
| BGL-70-1180 | BIOLOGIX® | Polipropileno | 18 | 1.8 | Caja/ 100 piezas |  |
| BGL-70-1250 | | Polipropileno | 25 | | Caja/ 200 piezas | |
| TPP-99002 |  | Mango de polipropileno, raspador de poliestireno | 24 | 1.3 | Caja con 150 pzas |  |
| TPP-99003 | | | 30 | 2.0 | | |
| TPP-99004 | | | 36.2 | 2.5 | Caja con 100 pzas | |
| TPP-99010 | | Polipropileno | 19.5 | 1.4 | Caja con 150 pzas | |

RESERVORIOS

Marca BIOLOGIX®



| Catálogo | Vol. (ml) | Material | Color | Canal | Estéril | Piezas por PQ. |
|-------------|-----------|----------|--------------|------------|---------|----------------|
| BGL-25-1202 | 50 | PP | Dif. colores | Multicanal | No | 25 |
| BGL-25-0052 | 55 | PVC | Transparente | Monocanal | No | 100 |
| BGL-25-0051 | 55 | PS | Blanco | | Sí | 100 |



SOPORTE PARA PIPETAS

Marca **ahn**

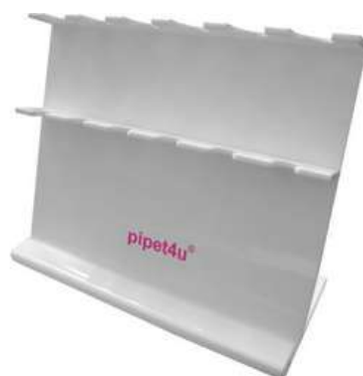
| Catálogo | Color | Descripción |
|-------------------------|---------------|--|
| 1 AHN-8-130-02-7 | Negro | Un lugar para pipetas multicanal, número de lugares fijo. |
| 2 AHN-8-130-02-9 | Blanco | |
| 3 AHN-8-131-00-9 | Blanco | 6 lugares para pipetas monocanal, número de lugares fijo. |
| 4 AHN-8-132-00-8 | Claro/magenta | 6 lugares para pipetas monocanal, número de lugares variables. |
| 5 AHN-8-132-01-8 | Claro/magenta | Un lugar para pipetas monocanal y multinacanal, número de lugares variables. |



1



2



3



4



5

TAPAS PARA FRASCOS PARA CULTIVO CELULAR

T

Marca 

| Catálogo | Superficie (cm ²) | Presentación | Tapa |
|-----------|-------------------------------|-----------------|-----------|
| TPP-90825 | 25 | Caja con 40pzas | Ventilada |
| TPP-90826 | 25 | | Filtro |
| TPP-90875 | 75 | | Ventilada |
| TPP-90876 | 75 | | Filtro |
| TPP-90850 | 150/300 | | Ventilada |
| TPP-90856 | 150/300 | | Filtro |

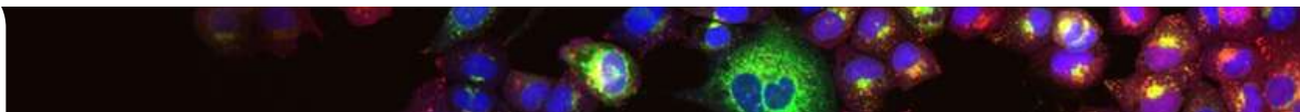


TUBESPIN BIOREACTOR

Los biorreactores TPP TubeSpin® han demostrado sus ventajas en la detección y optimización a gran escala del desarrollo del proceso del sistema de células en suspensión. Los parámetros importantes para el aumento de escala de la producción se pueden evaluar con pequeñas cantidades maximizando el número de experimentos paralelos al mismo tiempo. Esto reduce los costos y aumenta la eficiencia del proceso.

Marca 

| Catálogo | Capacidad (ml) | Presentación | Tapa | Fondo |
|-----------|----------------|-------------------|--------|---------|
| TPP-87015 | 15 | Caja con 800 pzas | Filtro | Cónico |
| TPP-87017 | 15 | | | Redondo |
| TPP-87050 | 50 | Caja con 180 pzas | | Cónico |



TUBO DE CULTIVO

Características:

- Marca 
- Forma cónica del tubo facilita la extracción del sedimento.
- Gran abertura para acceso completo a pipetas y rascadores.
- Gran claridad para el control visual con microscopios inversos.
- Lado superior inclinado y aplanado da como resultado una refracción reducida.

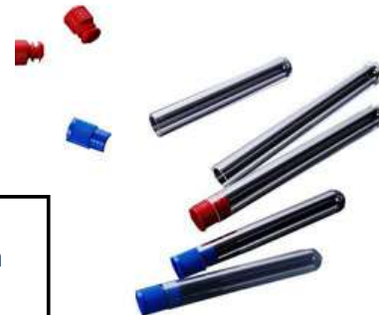
| Catálogo | Capacidad (ml) | Presentación | Tapa |
|------------------|----------------|------------------|-----------|
| TPP-91106 | 5 | Caja con 800pzas | Ventilada |
| TPP-91243 | 10 | Caja con 216pzas | Filtro |



TUBOS DE ENSAYO

- Marca 
- Tubos hechos de poliestireno o polipropileno de grado médico.
- Tapa hechos de polietileno de grado médico.
- No estéril.

| Catálogo | Vol. (ml) | Dimensiones | Material | Color | Presentación |
|--------------------|-----------|-------------------------|---------------|-------|---------------------|
| BGL-12-1275 | 5 | 12x75 mm | Poliestireno | - | Bolsa/ 500 piezas |
| BGL-12-2275 | 5 | 12x75 mm | Polipropileno | - | |
| BGL-12-1300 | 8 | 13x100 mm | Poliestireno | - | Bolsa / 250 piezas |
| BGL-12-1299 | Tapa | Para tubos de 12x75 mm | Polietileno | Azul | Bolsa / 1000 piezas |
| BGL-12-1399 | | Para tubos de 13x100 mm | | Rojo | |



TUBOS PARA CENTRÍFUGA

Características:

- Marca **BIOLOGIX**
- Tubos hechos de polipropileno de grado médico resistente.
- Tapa plana: hechos de polietileno de grado médico
- Tapa con cierre hermético: hechos de polipropileno de grado médico
- Esterilización por radiación gamma.
- Disponible en paquete en rack (estéril) o paquete a granel (estéril y no estéril).
- Libre de ARNasa y ADNasa.



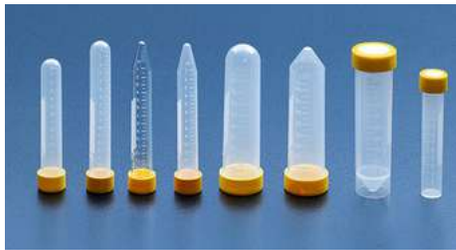
| Catálogo | Volumen (ml) | Estéril | Tapa | Presentación |
|--------------------|--------------|---------|-----------------|----------------------|
| BGL-10-9151 | 15 | Sí | Plana | 10 racks de 50 tubos |
| BGL-10-9152 | 15 | | | Bolsa/ 500 piezas |
| BGL-10-9501 | 50 | | | 20 racks de 25 tubos |
| BGL-10-9502 | 50 | | | |
| BGL-10-9815 | 15 | No | | Bolsa/ 500 pz |
| BGL-10-9850 | 50 | | | |
| BGL-10-0151 | 15 | Sí | Sello hermético | 10 racks de 50 tubos |
| BGL-10-0152 | 15 | | | Bolsa/ 500 piezas |
| BGL-10-0501 | 50 | | | 20 racks de 25 tubos |
| BGL-10-0502 | 50 | | | |
| BGL-10-0815 | 15 | No | Plana | Bolsa/ 500 pz |
| BGL-10-0850 | 50 | | | |



TUBOS PARA CENTRÍFUGA

Características:

- Marca 
- Fabricado con la más alta calidad de materia prima que cumple con los requisitos de USP Clase VI.
- Círculo de escritura blanco fijado en el tapón de rosca para facilitar el etiquetado.
- Tapón con sello hermético a gases y aerosoles
- Graduaciones hasta 0,1 ml / 0,5 ml respectivamente
- Gradillas esterilizables en autoclave y plegables.



*PS : poliestireno
PP : polipropileno

| Catálogo | Volumen (ml) | Fondo | Material * | Presentación |
|------------------|--------------|-------------------|------------|------------------|
| TPP-91015 | 15 | Cónico | PP | Caja con 800pzas |
| TPP-91016 | 13 | Redondo | PP | |
| TPP-91017 | 15 | Redondo | PP | |
| TPP-91019 | 13 | Plano | PP | |
| TPP-91050 | 50 | Cónico | PP | Caja con 360pzas |
| TPP-91051 | 50 | Cónico con faldón | PP | Caja con 320pzas |
| TPP-91056 | 50 | Redondo | PP | Caja con 360pzas |
| TPP-91115 | 15 | Cónico | PS | Caja con 800pzas |
| TPP-91014 | 15 | Cónico | PP | Caja con 360pzas |
| TPP-91054 | 50 | Cónico | PP | Caja con 160pzas |

TUBOS PARA CENTRÍFUGA

Características:

- Marca **NEST**
- Tubo de polipropileno y tapa de polietileno de alta densidad
- Alta resistencia de hasta 12,000 xg.
- Tapa plana con sello a prueba de fugas.
- No pirógenas, libres de DNasa/RNasa.
- Calidad premium: cumple con estándares de análisis biológicos, materias primas cumplen con las normativas USP VI.



| Catálogo | Vol. (ml) | Calidad | Color | Rack o Bolsa | Presentación |
|--------------------|-----------|----------|-------|--------------|--------------------------------|
| NEST-601001 | 15 | Premium | Claro | Rack | CJ/500 pzas |
| NEST-601201 | 15 | | Ámbar | | |
| NEST-602001 | 50 | | Claro | | |
| NEST-602201 | 50 | | Ambar | | |
| NEST-601051 | 15 | Estándar | Claro | Rack | Rack con 50 pzas, CJ /500 pzas |
| NEST-601052 | 15 | | | Bolsa | CJ/500 pzas |
| NEST-602051 | 50 | | | Rack | Rack con 25 pzas, CJ/500 pzas |
| NEST-602052 | 50 | | | Bolsa | CJ/500 pzas |
| NEST-623002 | 500 | | | Rack | CJ/24 pzs |



TUBOS PARA CENTRÍFUGA

Características:

- Marca **ahn**
- Fabricados con polipropileno.
- Estériles.
- Libre de RNAsas, DNAsas y pirógenos.
- Tapa plana.
- Fondo cónico.
- Rango de temperatura -80 °C a 121 °C.

| Catálogo | Vol. (ml) | Presentación |
|-----------------------|-----------|--------------------|
| AHN-3-256-25-8 | 15 | Bolsa con 25 tubos |
| AHN-3-257-25-8 | | Rack con 25 tubos |
| AHN-3-272-25-8 | 50 | Bolsa con 25 tubos |
| AHN-3-273-25-8 | | Rack con 25 tubos |

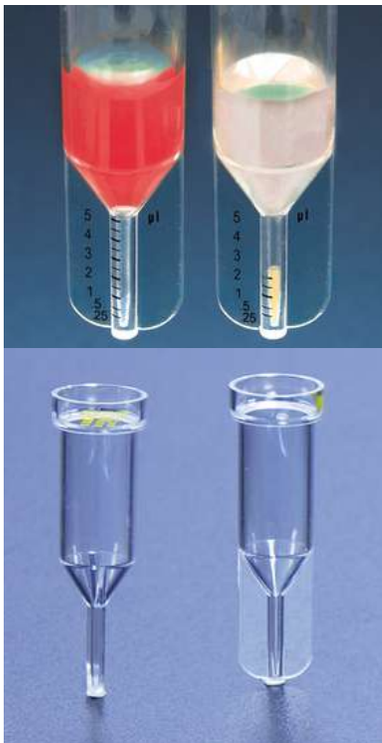


TUBO PVC PARA VOLUMEN CELULAR

El tubo PCV permite una técnica de medición rápida y reproducible del volumen celular. Este método es ideal para el seguimiento del crecimiento del tejido (masa celular).

Características del tubo PCV:

- Marca **TRP**
- Tubo PCV con capilar calibrado, algunos disponibles con graduación de volumen.
- Compatible con microcentrífugas.
- Tapa se vende por separado.



| Catálogo | Capacidad (ml) | Presentación | Escala |
|------------------|----------------|---------------------|--------|
| TPP-87005 | 1 | Caja con 250 piezas | Sí |
| TPP-87007 | | Caja con 150 piezas | No |
| TPP-87008 | - | Caja con 150 TAPAS | - |

UNIDAD DE FILTRACIÓN



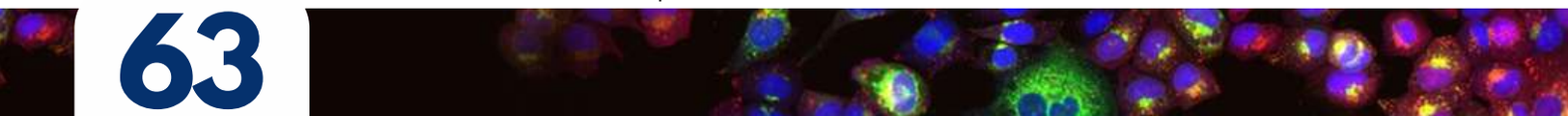
Características:

- Marca 
- Membrana de filtro polietersulfona (PES) premium, tamaño de poro de 0,22 µm.
- Alto caudal.
- Baja unión a proteínas, excelente resistencia química.
- La forma cuadrática almacena medios de manera más eficiente con menos espacio desperdiciado que las botellas circulares.

| Catálogo | Volumen (ml) | Material * | Presentación |
|--|--------------|------------|-----------------|
|  TPP-99150 | 150 | PS/PES | Caja con 18pzas |
|  TPP-99155 | | PS/PES | Caja con 36pzas |
|  TPP-99157 | | PS | Caja con 24pzas |
|  TPP-99250 | 250 | PS/PES | Caja con 12pzas |
|  TPP-99255 | | PS/PES | Caja con 24pzas |
|  TPP-99257 | | PS | Caja con 24pzas |
|  TPP-99500 | 500 | PS/PES | Caja con 10pzas |
|  TPP-99505 | | PS/PES | Caja con 21pzas |
|  TPP-99507 | | PS | Caja con 36pzas |
|  TPP-99950 | 1000 | PS/PES | Caja con 9pzas |
|  TPP-99955 | | PS/PES | Caja con 12pzas |
|  TPP-99957 | | PS/PES | Caja con 20pzas |



*PS: poliestireno
PES: polietersulfona



UNIDAD DE FILTRACIÓN

Características:

- Marca **NEST**[®]
- Membrana PES
- Baja unión a proteínas.
- Empacado individualmente.

| Catálogo | Volumen (ml) | Tamaño poro | Presentación |
|---|--------------|-------------|------------------|
|  NEST-342001 | 250 | 0.22 µm | Caja con 12pzas |
|  NEST-343003 | 500 | 0.45 µm | |
|  NEST-343001 | | 0.22 µm | |
|  NEST-343011 | | 0.22 µm | Caja con 24 pzas |
|  NEST-344001 | 1000 | 0.22 µm | Caja con 12pzas |



VASO DE PRECIPITADO

Características:

- Marca **BIOLOGIX**
- Hecho de polipropileno.
- Caja con 100 piezas.
- No estéril.

| Catálogo | Capacidad (ml) |
|--------------------|----------------|
| BGL-93-0400 | 400 |
| BGL-93-1000 | 1000 |



VIALES PARA DROSOPHILA

- Marca **BIOLOGIX**
- Caja con 72 piezas.
- No estéril.
- Tamaño 24.4 x 76.2
- Material de poliestireno

| Catálogo | Presentación |
|----------------------------------|-----------------------|
| BGL-51-0500 | Cj/ 500 piezas |
| BGL-51-0501 | 5 racks de 100 piezas |
| BGL-51-0505 (TAPONES) | PQ. 100 piezas |





PRODUCTOS ESPECIALIZADOS EN CULTIVO CELULAR



<https://mayimex.com>



55 3873-2327
55 5584-6464



MAYIMEX SA DE CV



@MAYIMEX_MEXICO



ventas@mayimex.com