

Plasticos

Trueline Tubos de Centrifuga

Características

Polipropileno

No pirogénica

Libre de RNasa y DNasa

Grande, lugar que marca blanca

Piso rematados, tapas de color verde brillante

Granel y espuma de poliestireno acumularon opciones

Opciones estériles y no estériles

Gradilla Para Tubos crioviales y microtubos, Resistente a la temperatura de +90 ° C a -130 ° C, 100 plazas, 10 x 10, codificados cuadrícula numérica.

Dimensiones exteriores (LxWxH) 155 x 140 x 62 mm, Dimensiones internas (LxWxH) 135 x 135 x 58 mm

Tapa con Bisagra robusta y apilables para un transporte seguro.

Catalogo AHN 3-630-05-8 color fondo natural tapa color magenta.

Imagen

Gradilla con tapa para 100 crioviales y microtubos. Marca Deltalab,

modelo M-510 Color Natural

modelo M-511 Color Verde

modelo M-512 Color Rosa

modelo M-513 Color Amarilla

Fabricada en polipropileno.

Autoclavable.

La tapa está unida por unas bisagras a la gradilla.

Resistente a -90°C.

Agujeros identificados alfanuméricamente.

Ambas pueden contener microtubos de 1,5 y 2 ml o crioviales de 2,0 ml.

En color natural.

Dimensiones: 140 x 153 x 53 mm (100 tubos).

Origen, España.

Gradilla Fabricadas en polipropileno marca Deltalab, autoclavable a 121°C.

Las gradillas poseen dos caras dispuestas de modo que sirven para distintos tubos.

De un lado caben 80 tubos de 12 mm de diámetro, por ejemplo tubos de 10 x 75 mm ó 12 x 75 mm, microtubos etc.

En la otra cara pueden colocarse 60 microtubos o PCR de 8 mm de diámetro (0,2 o 0,5 ml).

Pueden acoplarse varias gradillas lateralmente gracias a unos enganches suministrados con cada gradilla.

Las asas de las gradillas son extraíbles. Pueden apilarse una a la otra con las asas.

Pueden colocarse planas en horizontal (tubos en vertical) o inclinadas en diagonal, para facilitar la visión y el manejo de los tubos.

En esta posición las gradillas no son apilables.

código color cantidad peso volumen

M-563A Azul

M-563NA Naranja

M-563P Rosa

M-563R Roja

Gradilla Fabricadas en polipropileno marca Deltalab

Gradillas aptas para microtubos de hasta 11 mm de Ø.

Autoclavables y resistentes a –80 °C. De 80 pocillos numerados (5 x 16), permite un importante ahorro de espacio haciéndolo ideal para almacenar en el congelador o nevera.

La gradilla tiene 2 asas laterales. Puede guardarse en la caja con tapa, (fabricada en plástico transparente para visualizar su contenido).

Compatible con el d

ispensador de fracciones Gilson FC 80, por ejemplo.

Dimensiones de la gradilla: 225 x 65 x 27 mm.

modelo

M-010.1 AMARILLO

M-010.2 NATURAL

M-010.5 AZUL

M-010.6 ROJO

M-010.7 VERDE

M-011.1 CAJA C/TAPA PARA M-010

Material Platico Laboratorio PL0101VASOS DE PRECIPITADO PLASTICO X 25MLPL0102VASOS DE PRECIPITADO PLASTICO X 50ML Origen: ChinaPL0103VASOS DE PRECIPITADO PLASTICO X 100ML Origen: ChinaPL0104VASOS DE PRECIPITADO PLASTICO X 250ML Origen: ChinaPL0105VASOS DE PRECIPITADO PLASTICO X 500ML Origen: ChinaPL0106VASOS DE PRECIPITADO PLASTICO X 1000ML Origen: ChinaPL0107VASOS DE PRECIPITADO PLASTICO X 2000ML Origen: BrasilEmbudosPL0201EMBUDOS PP Ø 50MM Origen: IndiaPL0202EMBUDOS PP Ø 62MM Origen: IndiaPL0203EMBUDOS PP Ø 75MM Origen: IndiaPL0204EMBUDOS PP Ø 100MM Origen: IndiaPL0205EMBUDOS PP Ø 150MM Origen: IndiaPisetasPL0301PISETAS PP X 250ML Origen: ChinaPL0302PISETAS PP X 500ML Origen: ChinaProbetasPL0401PROBETAS DE PLASTICO x 10 ml. Origen: IndiaPL0402PROBETAS DE PLASTICO x 25 ml. Origen: IndiaPL0403PROBETAS DE PLASTICO x 50 ml. Origen: IndiaPL0404PROBETAS DE PLASTICO x 100 ml. Origen: IndiaPL0405PROBETAS DE PLASTICO x 250 ml. Origen: IndiaPL0406PROBETAS DE PLASTICO x 500 ml. Origen: IndiaPL0407PROBETAS DE PLASTICO x 1000 ml. Origen: IndiaPL0408PROBETAS DE PLASTICO x 2000 ml. Origen: IndiaJarras Plásticas con asaPL0501JARRA PLASTICA x 1000 ml. Origen: ChinaPL0502JARRA PLASTICA x 2000 ml. Origen: ChinaPL0503JARRA PLASTICA x 3000 ml. Origen: ChinaPL0504JARRA PLASTICA x 5000 ml. Origen: China

Vasos Coplin PolyLab Origen InduEsta jarra fabricada en polipropileno e irrompible de color blanco opaco ha sido diseñada para la coloración de cinco portaobjetos estándar (76 x 26 mm). Contenedor rectangular con base redonda y tapón cóncavoPuede utilizarse como contenedor para archivo, con capacidad para 10 portaobjetos.Dimensiones:Diámetro de la base: 60 mmAltura de la jarra: 100 mmAltura de la jarra con tapa: 115mm.

Gradillas En polipropileno Desmontables y apilables cuando están vacías. Agujero cuadrado, con aletas que sujetan al tubo.Dimensiones: 250 x 105 x 68 mm.Las gradillas se suministran desmontadas y plegadas. Son muy fáciles de montar.Ø 13mm Cantidad 90 6 x 15Ø 16mm Cantidad 60 2 x 12

Ø 20mm Cantidad 40 4x10

Pipetero Circular para 28 PipetasConjunto formado por una base redonda con una varilla y un soporte circular para 28 pipetas de 14mmØ, fabricados en polipropileno. Se suministran por separado.La fuerte base de medidas 225 mm de diámetro y recubierta de polipropileno una vara de medición cuadrado 375 mm de longitud se atornilla en la base.

Tubos Conico para Centrifuga Tipo Falcon de 15ml Eurotubo

Tubos en polipropileno transparente con fondo cónico, indicado para pruebas con centrifugación en laboratorios de inmunología, microbiología, etc. Rosca continua, graduado de molde en relieve externo cada 0,5 ml. Área matizada de 55 x 10 mm para facilitar la rotulación. Tapón azul estriado en polietileno, de cierre hermético mediante obturación interna elástica. El código 429910 es autoclavable a 121°C con el tapón posicionado sobre la rosca, pero sin roscar. Longitud con tapón: 122 mm. Diámetro externo de boca: 17 mm. Diámetro externo del tapón: 20,9 mm.

Tubos Tipo Falcón de 50ml Eurotubo

Tubos de fondo cónico, en polipropileno transparente, indicados para pruebas con centrifugación en laboratorios de inmunología, microbiología, etc. Ideales para el bacilo de Koch y líquidos cefaloraquídeos. Rosca continua y partida, graduado de molde con relieve externo cada 5 ml (entre 5 ml y 10 ml marca también los 7,5 ml). Tapón azul estriado en polietileno de alta densidad, cierre hermético mediante anillo de obturación interno. Versiones con o sin faldón, estériles Beta y no estériles. Los modelos estériles se presentan en bolsa unitaria, y resisten hasta 7.000g en la centrifugación. No se recomienda el autoclave ya que han sido irradiados. Los modelos no estériles resisten hasta 12.000g y son autoclavables a 121°C con el tapón posicionado sobre la rosca, pero sin roscar. Dimensiones: 29,5 x 118,5mm

Tubos o Microtubo Eppendorf 2ml Microtubo fabricado en polipropileno. Con cierre de seguridad para manipulación. Graduado. Autoclavable. Con banda mate. Tapón plano. Resistencia a la centrifugación: 17000g. Dimensiones: 10.7 x 42.4 mm Deltalab Cat. . 4092.7N

Tubos o Microtubo Eppendorf 1,5 ml Microtubos tipo Eppendorf fabricados en polipropileno de alta resistencia. Autoclavable. Con tapones unidos a los tubos. Tapones de fácil manipulación con una sola mano. ideales para almacenamiento y congelación de células, esperma, bacterias o cualquier otra muestra biológica. Resistencia a la centrifugación: 14000 rpm. Congelables hasta -100°C. Dimensiones: 10.86 x 39.06 mm Deltalab Catalogo 200400 Color natural

Tubos o Microtubo Eppendorf 0,5ml TIPO VITATRON Fabricado en polipropileno autoclavable. Microtubos ideales para trabajar con pequeños volúmenes de muestras, microtécnicas, microsedimentación... Estos microtubos son aptos para el transporte, almacenaje y la congelación de muestras biológicas. Cierre hermético. Tapones de fácil manipulación: se pueden abrir y cerrar con una sola mano, y son fácilmente perforables. Resistencia a la centrifugación: 14.000 r.p.m. Poseen un relieve en la parte interna del tapón para una hermeticidad óptima. Resisten -10°C a + 130°C. Dimensiones: 7,50 x 31,25 mm (tapado) Deltalab Catalogo 900117