Otros



Lámina de cierre Parafilm M



Lámina de cierre a base de poliolefinas y ceras de parafina. Temperatura de trabajo -45 °C a +50 °C (punto de fusión +60 °C).

Resiste las soluciones salinas, ácidos y bases inorgánicas más comunes en el laboratorio y algunos disolventes orgánicos (metanol, etanol e isopropanol).

Disponibilidad de diferentes tipos.

Cinta indicadora de esterilización



Cinta autoadhesiva con una tinta especial que cambia de color cuando ha sido expuesta a un ciclo de esterilización. La tinta de la cinta cambia de blanco a marrón cuando ha sido expuesta a 120 °C durante 20 minutos, a 125 °C durante 10 minutos o a 135 °C durante 5 minutos.

Cutter profesional



Con mango de goma antideslizante y tornillo de ajuste.
Cuchilla metálica de 18 mm.
Sistema de bloqueo de cuchilla

Cinta adhesiva rotulable

Para marcaje de todo tipo de recipientes en el laboratorio. Resistente al agua y a muchos disolventes y ácidos. Puede emplearse en autoclave, congelador, nevera o estufa. Rango de temperatura: -23 °C a +121 °C. Puede escribirse con lápiz, bolígrafo o rotulador. Diámetro interno del rollo 76 mm.

Bandeja de pipetas

Puede acomodar longitudinalmente 7 pipetas con un diámetro total del vástago que no exceda 20 mm o lateralmente 16 pipetas con un diámetro del vástago que no exceda 10 mm. Estación de trabajo muy útil no solamente para pipetas.



Soporte giratorio para pipetas

De polipropileno. Para pipetas de hasta 10 mm de diámetro.



Soporte para buretas



Disponible en polipropileno y en aluminio pintado.

Pera Richardson para buretas automáticas



De goma de color rojo y con depósito recubierto de malla.

Disponibilidad en diferentes capacidades.

Pera de goma para pipetas Easy 5



De goma natural color rojo. Con tres válvulas para succión, vaciado y expulsión de aire.

Disponibilidad en diferentes tipos.

Aspirador manual para pipetas Easy 8



De ABS.

Con ruedecilla y pistón, puede emplearse con cualquier pipeta de vidrio o plástico.

Disponibilidad en diferentes tipos.

Tetina de goma para pipetas Pasteur



De látex natural.

Pipeteador macro con filtro Easy 9

Para aspirar y dispensar líquidos con pipetas de vidrio o plástico de 0,1 a 100 ml.

Cono de silicona autoclavable.

Dispone de un filtro recambiable de 3,0 µm para proteger la entrada de líquidos en el pipeteador.

Disponibilidad en diferentes tipos.



Accesorios para micropipetas Easy

Soportes de 4 o 6 plazas, adecuados para las micropipetas EASY 30+, EASY 40+ y EASY 40 Elite. Kit de recambios para estas micropipetas.

Disponibilidad en diferentes tipos.

Dispensador para frascos 20K



Buena resistencia química. Fabricado en PTFE, borosilicato 3.3, polipropileno y FEP.

Frasco no incluido.

Disponibilidad en diferentes capacidades.

Dispensador para frascos con recirculación Easy 20R



Excelente resistencia química.

Fabricado en vidrio borosilicato 3.3 y materiales de alta resistencia química. Válvula de recirculación que evita la pérdida de líquido.

Bloqueo de seguridad.

Incluye herramienta de calibración y 4 adaptadores universales para botellas. Cada dispensador ha sido calibrado individualmente según la norma EN-ISO 8655.

Disponibilidad en diferentes capacidades.

Aspirador de líquidos, ST20

Aspirador de vacío pequeño y compacto para la eliminación de residuos líquidos.

Modo de aspiración manual y aspiración continua que reduce la fatiga de la mano y mejora la eficiencia.

El filtro hidrofóbico evita la contaminación de aerosoles y líquidos.

Motor sin escobillas y bajo nivel de ruido. Incluye una botella de 2 L, aguja de 8 canales y adaptadores de detrusión para puntas de 200 µl y 1 ml y agujas de 8 canales para puntas de 200 µl de (puntas no incluidas).



Pinzas de plástico para esmerilados

De POM (Polioximetileno). No rayan el vidrio.

Disponibilidad en más tamaños



Pinzas de acero para esmerilados



Pinzas tradicionales de alambre de acero.

Disponibilidad de diferentes tipos.

Juntas flexibles de PTFE para esmerilados



Autolubricadas (no requieren emplear grasa). Adecuadas para vacío bajo o medio. Resisten hasta 280 °C.

Grasa de silicona para vacío Labkem LBSIL 25

Grasa de silicona atóxica para el engrase de juntas esmeriladas, tapas de desecadores, etc.

Temperatura de trabajo -50 a 180 °C. Presenta buen poder lubricante y gran resistencia al agua fría y caliente y a los agentes químicos.

Se suministra en envase de plástico de 100 g.



Soporte de corcho o polipropileno



Para matraces de fondo redondo.

Disponibilidad de diferentes tamaños.



Tapón cónico de plástico con conexión para tubos



De polipropileno. Con 2 conectores para tubos de Øint 8 mm.

Tapón de plástico para esmerilados



Fabricado en polipropileno. Hueco. Autoclavable.

Tapón esmerilado con cabeza hexagonal

De vidrio borosilicato LBG 3.3.



Papel de filtro cualitativo Branchia para uso común velocidad media

Para uso general de laboratorio.

La velocidad de filtración es media. Gramaje 65 g/m², espesor 180 μ m, tiempo de filtración 30 s, retención 7 – 10 μ m, resistencia al estallido en húmedo >30 kPa, contenido en cenizas <0,1%.

Disponible en discos (presentado en paquetes de 100 discos en caja).

Disponibilidad en diferentes tipos y tamaños.

Papel de filtro cualitativo PRAT dumas para uso común velocidad media



Contenido máximo en cenizas 0,10%. Papel pergamino para uso general de laboratorio.

Gramaje 65 g/m², poro 7 – 10 μ m y espesor 170 μ m.

Disponible en discos (presentado en paquetes de 100 discos retractilados en plástico, sin caja) y plegado (en caja).

Disponibilidad en diferentes tamaños.

Papel de filtro cualitativo Prat Dumas velocidad lenta

Papel bajo en cenizas (contenido máximo 0,06%) utilizado para la filtración de precipitados muy finos. Gramaje 100 g/m², poro 2 – 3 μ m, espesor 200 μ m. Disponible en discos y plegado.

Disponibilidad en diferentes tipos y tamaños.

Papel separador de fases

Papel hidrófobo para separar soluciones acuosas de disolventes inmiscibles en agua. Utilizable con disolventes orgánicos tanto si son más pesados que el agua como sin son más ligeros.

Reemplaza en muchas aplicaciones a los embudos de decantación. Disponible en discos.



Soporte para embudos



De polipropileno. Adecuado para embudos entre 50 y 120 mm de diámetro.

Tamices de laboratorio normalizados apilables según iso 3310/1

Fabricados con malla metálica en acero inoxidable AISI-316 compatibles con todos los fabricantes.

Conforme a los estándares ISO.

Con número de serie y certificado de conformidad de acuerdo a la norma requerida.

Disponibilidad en diferentes tipos y tamaños.

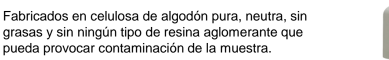


Soporte para embudos de decantación



De polipropileno. Adecuado para embudos entre 250 a 500 ml.

Cartuchos de extracción de celulosa Branchia o Prat Dumas





Disponibilidad en diferentes tipos y tamaños.



Junta de goma Guko para matraces Kitasatos



De goma natural de color gris.

Disponible en diferentes tamaños.

Tapón para tubos de ensayo

En polietileno. Con aletas. Para los tubos de ensayo de plástico de referencia TUPS y TUPP.

Disponible en diferentes tipos.





Tuberías



Materiales: goma, látex, PTFE, silicona.

Disponibilidad en diferentes tamaños, materiales.

Bandeja de laboratorio

De polipropileno. Autoclavable a 121 °c.

Disponibilidad en diferentes tamaños.



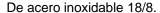
Abrazadera tornillo sin-fin



De acero inoxidable.

Disponibilidad en diferentes tamaños.

Bandeja de instrumentos



Disponibilidad en diferentes tamaños.



Cuenco de laboratorio

Bordes redondeados y fondo plano. De acero inoxidable 18/8.



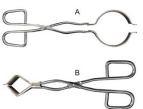
Disponibilidad en diferentes capacidades.

Brida de Nylon

Para sujetar tubos.

Pinzas para recipientes

Disponible en dos modelos: pinzas adecuadas para vasos de 250 a 1.500 ml o para matraces de 100 a 2000 ml. Ambas recubiertas de corcho en el extremo para mejorar el aislamiento.



Pinzas de laboratorio



De acero inoxidable.

Disponibilidad en diferentes tamaños.

Pinza tres dedos premium line

Aleación de aluminio, antiácido y anticorrosión.

Disponibilidad en diferentes tamaños.



Espátula cuchara plana o acanalada premium line

En acero inoxidable tipo 304. Autoclavable.



Pinza universal



Permite sujetar objetos de 15 a 65 mm de diámetro.

Disponibilidad en diferentes tamaños.

Tijeras

De acero inoxidable. No apto para autoclave.

Disponibilidad en diferentes tipos.



Aleación de zinc con níquel-cromo plateado y rueda de corte de acero endurecido.





Varilla de vidrio para agitación

Vidrio: De vidrio con las puntas redondeadas.

PTFE: De acero recubierto de PTFE.

Disponibilidad en diferentes tamaños.

Pala para sólidos



Materiales: polietileno o acero inoxidable.

Disponibilidad en diferentes capacidades.

Caja de cartón congelable para tubos de centrífuga

Para los tubos graduados de polipropileno de 15 y 50 ml. Aptas para uso en congelador de hasta -80 °C.



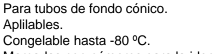
Malla metálica con centro de fibra cerámica

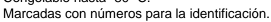


No contiene amianto.

Disponibilidad en diferentes tamaños.

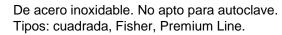
Gradilla de pp para tubos de centrífuga







Nuez doble tipo Fisher









Aro cerrado con nuez



De fundición.

Disponibilidad en diferentes tamaños.

Soporte trípode circular

Aro de fundición y patas de acero zincado.

Disponibilidad en diferentes tamaños.



Microtubo de centrífuga Premium Line



Graduado.

Libre de DNA humano y certificado libre de DNAsa, RNAsa e inhibidores de PCR.

Disponibilidad en diferentes capacidades.

Soporte pie de plato

Con protectores de goma.

Incluye varilla de acero cromado del diámetro y altura indicados.

Negro de acero inoxidable.

Disponibilidad en diferentes tamaños, pesos y bases.

Soporte pie trípode

Pie macizo de acero fundido. Incluye varilla de acero cromado del diámetro y altura indicados.



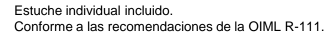
Microtubo de centrífuga graduado de colores con cierre de seguridad



Fabricado en polipropileno.

Disponibilidad en diferentes capacidades.

Pesa de Precisión Clase M1 de acero inoxidable



Disponibilidad en diferentes tipos.



Gradilla de acero inoxidable para microtubos



Para los tubos de centrífuga tipo Eppendorf de 1,5 ml. Diámetro del orificio ~12 mm.

Bandeja de Pesada de Poliestireno, Blanca

Antiestática de forma cuadrada o romboidal.

Disponibilidad en diferentes tamaños.



Mesa Antivibratoria, RADWAG



Diseñado para su uso en laboratorios y salas de metrología y proporcionar unas condiciones adecuadas de trabajo con equipos sensibles a las vibraciones y golpes.

Dimensiones de la mesa: 770 x 650 x 815 ±10 mm.

Crisol de Porcelana Forma Alta Premium Line



Tapa para crisoles Premium Line



Varillas Magnéticas para Agitación

Tipos:

- Octaédricas.
- Cilíndricas.
- Forma de cruz.
- Ovales.
- Planas
- Triangulares.
- Gigantes.



Crisol de Acero inoxidable





Mas información comercial@labnovasl.com