

DOSIFICADORES DE LÍQUIDOS



Pipeta Pasteur sin graduar



No estéril: En caja dispensadora.

Estéril: Envasada en bolsa unitaria (tipo flow-pack) y esterilizada por óxido de etileno.

Pipeta Pasteur graduada



Estéril: Envasada en bolsa unitaria (tipo peel-pack). Esterilizada por óxido de etileno.

No estéril: En caja dispensadora.

Disponibilidad en diferentes tamaños.

Jeringa desechable, estéril

De dos piezas. Cono Luer.
Envasada en bolsa unitaria.
Esterilización por óxido de etileno.
Conforme a ISO 13485. Cuerpo de PP y pistón de PE.
Exclusivamente para uso de laboratorio, no para uso médico.



Disponibilidad en diferentes capacidades.

Jeringa desechable Luer Lock, estéril

De tres piezas.

Con Luer Lock (MLL) centrado y pistón elastómero para dosificación precisa.

Envasada en bolsa unitaria.

Conforme a ISO 7886-1, EN 20594-1 y DIN EN ISO 11135-1.



Micropipeta de volumen fijo Easy 30+ o 40+

Peso reducido, forma ergonómica y mecanismo suave de pulsación que minimizan la fatiga de la mano y los dedos. Cada micropipeta ha sido calibrada individualmente según la norma EN-ISO 8655.



Disponibilidad en diferentes capacidades.

Micropipeta de volumen variable Easy 40 elite

Diseño ligero y ergonómico.

Totalmente autoclavable a 121 °C sin necesidad de desmontarla.

Las micropipetas de la serie "Elite" son el resultado de la fabricación con nuevos e innovadores materiales.

De fácil calibración y mantenimiento.

Además cada micropipeta ha sido calibrada individualmente según la norma EN-ISO 8655.

Disponibilidad en diferentes capacidades.



Micropipetas, puntas para micropipetas

Micropipetas monocanal digitales LLG en paquete.



LLG Labware

Disponibilidad en diferentes capacidades.

Micropipeta multicanal volumen variable Easy 40 xpert



Manifold giratorio 360° fácilmente extraíble para un mantenimiento conveniente.
Completamente autoclavable.
Cada micropipeta ha sido calibrada individualmente según la norma ISO 8655-6 y 17025, lleva un número de serie único grabado y se entrega con certificado de calibración.
Disponible en 8 y 12 canales.

Disponibilidad en diferentes capacidades y canales.

Micropipeta digital motorizada volumen variable Easy W



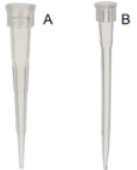
Diseñada para la máxima exactitud, precisión y facilidad de uso, permite eliminar los errores de pipeteo manuales.
Diseño ergonómico.
Función de auto-calibración y puerto USB para conectar el PC, permite calibrar mediante el software del fabricante.
Cada micropipeta ha sido calibrada individualmente según la norma EN-ISO 8655.

Disponibilidad en diferentes capacidades.

Puntas de PP para micropipeta 0,5 – 10 ul standard line

Puntas sueltas en bolsas.

Dos modelos disponibles: tipo Gilson (compatibles con EASY 40+, Gilson, HTL, Biohit, Finnpiquette, Jencons, Genex, Nichiryio, Kartell) y tipo Eppendorf (compatibles con EASY 40 Elite, Eppendorf, Gilson, Biohit, Brand, Socorex, HTL).
Color natural.



Disponibilidad en diferentes tamaños.

Puntas de pp para micropipeta 1 – 5 ml standard line

Puntas sueltas en bolsas.

Modelo tipo Gilson (compatibles con Gilson, Socorex).
Color natural.



Puntas de PP para micropipeta con filtro, 10/20/100/200/1000 µl premium line

Puntas de alta calidad especialmente diseñadas para técnicas de PCR.

Graduadas.

Libres de DNA humano y certificadas libre de DNAsa, RNAsa e inhibidores de PCR.

Compatibles con EASY, Gilson, Eppendorf, HTL, Biohit, CAPP, Finnpiquette, Nichiryio, Rainin y Socorex.

Presentadas en racks estériles de polipropileno y en bolsas de 1000 puntas no estériles.

Color natural.



Puntas de PP para micropipeta, 10 o 1000 µl Premium Line



Especialmente diseñadas para PCR y otros ensayos de biología molecular.
Libres de DNasa, RNasa y pirógenos.
Envasadas en racks de polipropileno estériles y bolsas de 1000 puntas no estériles.
Compatible con micropipetas EASY, Eppendorf, Gilson y Finn.
10 µl: color natural.
1000 µl: color azul.

Disponibilidad en diferentes tipos.

Puntas de PP para micropipeta, 5/10/20/200/1000 ml Premium Line



Libres de DNA humano y certificadas libre de DNasa, RNasa e inhibidores de PCR.
Compatible con prácticamente todas las marcas de micropipetas entre las que se incluyen EASY, Gilson, HTL, Biohit, Eppendorf, CAPP, Finn pipette, Rainin, Socorex y Nichiryo.
Presentadas en racks estériles de polipropileno y en bolsas de 1000 puntas no estériles.
Color natural.

Puntas de pp para micropipeta Premium Line ultra low retention

Libres de DNA humano y certificadas libre de DNasa, RNasa e inhibidores de PCR.
Presentadas en racks estériles de polipropileno.
Color natural.



Puntas de pp para micropipeta Premium Line ultra low retention

Versión de baja adherencia (Ultra Low Retention) de nuestras puntas de alta calidad Premium Line.
En promedio las puntas ULR reducen la retención de la punta en casi un 85% y disminuyen la desviación estándar del volumen retenido en más de un 75%.
Libres de DNA humano y certificadas libre de DNasa, RNasa e inhibidores de PCR.
Presentadas en racks estériles de polipropileno.
Color natural.



Dispensador para frascos 20K



Buena resistencia química.
Fabricado en PTFE, borosilicato 3.3, polipropileno y FEP.
Frasco no incluido.

Disponibilidad en diferentes capacidades.

Bureta digital Easy 70

Rango de volumen entre 0,01ml y 99,99 ml. Combina el agitador magnético con el proceso de titulación.
Todos los parámetros se pueden ajustar desde el controlador.
Tiene una interfaz adicional para almacenar y exportar los de experimentales.
Elevación máxima del pistón: 10 ml.
Cada bureta ha sido calibrada según la norma EN-ISO 8655.



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.

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.

Dispositivo electrónico de pipeteado Easy 60β

Diseño ergonómico y ligero, de fácil manejo con una sola mano.

Aspira y dispensa líquidos de forma estable y segura.
Puede emplearse con pipetas de vidrio o plástico de 0,1 a 100 ml.

Filtro autoclavable e hidrófobo de 0,45 µm que protege el exceso de aspiración.



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.





Mas información
comercial@labnovasl.com