

**CALIDAD.
PRECISIÓN.
DURABILIDAD.**





DISPENSADOR DE LA TAPA DE BOTELLA ACCUMAX

- La válvula de recirculación protege al medio ambiente y ahorra costos de operación*
- El diseño de la válvula sin resorte ofrece una alta Resistencia química y una larga esperanza de vida sin mantenimiento
- El mecanismo único permite una limpieza y servicio al cilindro de pistón sin perturbar su calibración
- El tubo de descarga con la rotación de 360° para dispensar convenientemente en múltiples recipientes.
- Fácil de calibrar con una sola herramienta
- Calibrado según los estándares de ISO 8655-6 en el laboratorio autorizado ISO 17025
- El artículo de cierre seguro previene el fluido de reactivos
- Las marcas de doble graduación permiten una configuración precisa del volumen y una clara visibilidad de ambos lados
- Cierre de volumen para una precisión mejorada y una configuración acertada del volumen
- Montaje a presión del tubo de descarga
- El tubo de llenado telescópico es compatible con los distintos tamaños de las botellas de reactivos
- Min Vol - 0.25 ml, Max Vol - 60 ml

*La válvula de recirculación es un artículo opcional

PIPETA ELECTRÓNICA ACCUMAX

- La interfaz gráfica e intuitiva lo hace operacionalmente fácil de usar
- Su construcción ligera hace que su uso sea sin esfuerzo y libre de daños incluso siendo utilizado por un largo período
- El pistón magnético auto sensitivo para una precisa medición
- Motor de vanguardia de pasos para un largo rendimiento
- 5 modos diferentes de medición para todas tus necesidades al usar la pipeta como: medición delantera, medición invertida, dispensado múltiple, mezcla, dilución
- Calibrado según los estándares ISO 8655-5 en el laboratorio autorizado ISO 17025
- 3 puntos de precisión de auto calibración proporcionan la mayor precisión y una entrega acertada de líquidos en todo el rango de medición
- Batería ultra eficiente otorga 5 horas de uso continuo
- El modo de suspender inteligente conserva la batería cuando no está en uso
- Un soporte inteligente de carga el cual puede ser usado para cargarlo durante la noche o cuando la pipeta no está en uso
- Min Vol. - 0.5 el, Max Vol. - 5,000 el

Disponible en variantes fijas y variables

Un solo canal y en 8/12 de variantes del canal.



PIPETA SMART ACCUMAX

- Totalmente autoclavable y resistente a UV
- El manejo de la pipeta tiene un revestimiento termoplástico elastómero para prevenir la transferencia de calor a partes internas durante largos períodos de medición para mayor precisión
- Movimiento suave del pistón con un cómodo descanso para los dedos para una medición libre de fatiga
- Limpieza, reparación y posible calibración en casa sin ninguna herramienta especial
- Punta cónica especialmente diseñada con una punta de adaptación universal con un suave ensamblaje y desmontaje de puntas
- Calibrado según los estándares ISO 8655-5 en el acreditado laboratorio ISO 17025
- 3 años de garantía
- Min Vol. - 0.1 el, Max Vol. - 10,000 el

Disponible en Variantes fijas y variables para Un solo canal y en 8/12 de variantes del canal.



PIPETA MECÁNICA ACCUMAX

- Totalmente autoclavable
- Sistema de contador de clic para una conveniente configuración del volumen
- Diseño ergonómico asegura un peso ligero y un suave movimiento del pistón
- Punta del cono duradera hecha de PVDF ofrece la más alta resistencia de golpes físicos y corrosión química y es compatible con la mayoría de los tipos de punta
- Calibrado según ISO 8655 en el laboratorio autorizado ISO 17025
- 3 años de garantía
- Min Vol. - 0.5 el, Max Vol. - 10,000 el

Disponibles en Variantes fijas y variables para Un solo canal y en 8/12 de variantes del canal.





PIPETA MECÁNICA PRO ACCUMAX

- Manejo de la pipeta con agarre hecho de termoplástico elastómero para prevenir la transferencia de calor a partes internas durante largos períodos de medición para mayor precisión
- Punta del cono duradera hecha de PVDF ofrece la más alta resistencia de golpes físicos y corrosión química y es compatible con la mayoría de los tipos de punta
- Sistema de contador de clic para una conveniente configuración del volumen
- Diseño ergonómico asegura un peso ligero y un suave movimiento del pistón
- Calibrado según ISO 8655 en el laboratorio autorizado ISO 17025
- Montaje inferior autoclavable
- 3 años de garantía
- Min Vol. - 0.1 el, Max Vol. - 10,000 el

Disponibile en Variantes fijas y variables para
Un solo canal y en 8/12 de variantes del canal.



VA-FA ACCUMAX

- Diseño ergonómico asegura un peso ligero y un suave movimiento del pistón
- Punta del cono duradera hecha de PVDF ofrece la más alta resistencia de golpes físicos y corrosión química y es compatible con la mayoría de los tipos de punta
- Calibrado según los estándares ISO 8655-5 en el laboratorio acreditado ISO 17025
- Sistema de contador de clic para una conveniente configuración del volumen
- Montaje inferior autoclavable
- 1 año de garantía
- Min Vol. - 0.1 el, Max Vol. - 10,000 el

Disponibile en Variantes fijas y variables para
Un solo canal y en 8/12 de variantes del canal.



PIPETA JUNIOR ACCUMAX

- El tamaño de trabajo de 130 mm garantiza un ajuste perfecto en la mano para un pipeteo conveniente
- Lo suficientemente pequeño para entrar en un kit el cual puede ser suministrado por accesorios estándar
- Todas las pipetas son calibradas según EN ISO 8655
- Punta de cono especialmente diseñada que se adapta a ambas puntas de- 10 μ l y 200 μ l
- Pistón de 2 pasos

Personaliza cualquier volumen desde 2 μ l a 100 μ l



CONTROLADOR DE PIPETA ACCUMAX

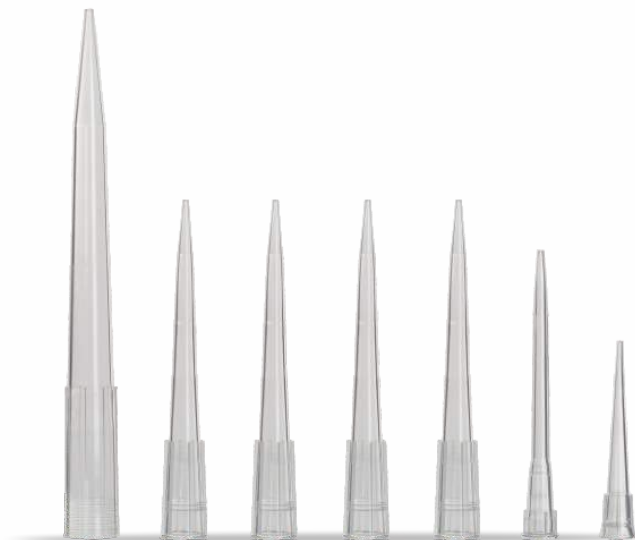
- Bombeo potente y silencioso puede llenar una pipeta de 25 ml en menos de 4 segundos
- Diseño ergonómico para menor esfuerzo y un suave desempeño
- Válvula de doble seguridad y filtros hidrofóbicos provee una doble protección contra la penetración de líquidos
- Pipeta de cono autoclavable para evitar la contaminación transversal
- 2 diferentes modos de velocidad – alto, bajo a lo largo con un drenaje por gravedad
- Libre de cadmio, protege al medio ambiente y baterías recargables de NiMH que trabajarán continuamente durante 8 horas después de cada carga
- Las baterías son fáciles de cambiar por el usuario
- Indicador de batería baja
- Suministrado con dos soportes- montaje en pared y montaje en mesa, para un cómodo descanso y almacenamiento
- Suministrado con 3 filtros hidrofóbicos como accesorios estándar





PUNTAS DE ACCUMAX

- Certificado que está libre de DNasa, ARNasa, pirógeno, endotoxina, ADN humano e inhibidor de la PCR.
- Totalmente automática, planta libre del contacto humano con una categoría de 100k en una recámara limpia asegura pureza óptima
- Las Puntas de Accumax son producidos de un molde de diamante hecho en Suiza para una intacta superficie interna “súper suave”
- Producido de US FDA materia prima aprobada
- Libre de lubricantes y metales pesados lo cual evita de forma garantizada la lixiviación y la muestra de contaminación en la materia prima
- Adaptabilidad con un amplio rango de pipetas
- Las marcas de graduación lo cual actúa como controles visuales para minimizar cualquier riesgo de error durante la medición con la pipeta



PUNTAS DE BAJA RETENCIÓN

Resinas especialmente diseñadas combinadas con un molde de diamante pulido de alta calidad crea una superficie interna súper hidrofóbica lo cual asegura la máxima recuperación del rendimiento de la muestra



PUNTAS CON FILTRO

- Filtros PE especialmente desarrollados para la aplicación de la pipeta
- El filtro funciona como una barrera contra aerosoles formados durante el pipetaje
- Las puntas con filtros protegen los ejes de la pipeta de contaminación y reduce el riesgo del contaminación cruzada y resultados de medición defectuosos



RACK PACK (PAQUETE ESTANTE)

- Totalmente Autoclavable y apilable
- Bisagra del rack permite la operación de una sola mano
- Diseño robusto y sólido para una larga durabilidad
- Bandeja codificada por colores para una fácil identificación



RELOADING STACK (RECARGA APILABLE)

- Recargar el rack con el menos esfuerzo
- Puntas pre-arreglados en el formato 8X12
- Pérdida mínima y disminución de costos



BULK PACK (PAQUETE A GRANEL)

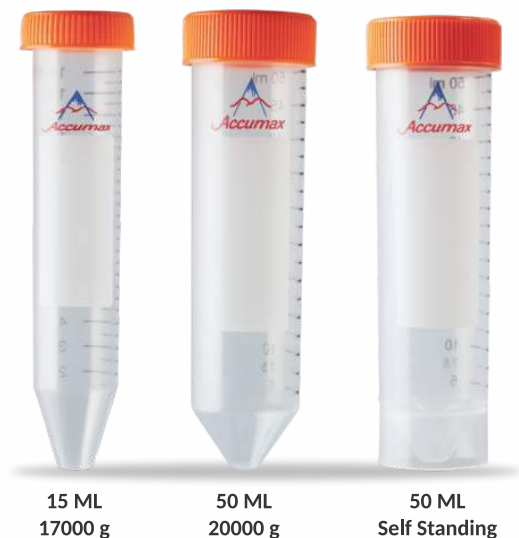
- Lleva una bolsa de polietileno auto estable con un fácil rasgado para un cómodo uso
- Perforación y bloqueo zip - El doble sellado proporciona una mejor protección contra la contaminación y los derrames mientras está en uso



TUBOS ACCUMAX

TUBOS CENTRÍFUGOS

- Manufacturado en una totalmente automática, Planta libre del contacto humano con una categoría de 100k en una recámara limpia asegura pureza óptima resina aprobada US FDA
- Certificado que está libre de DNasa, RNasa, endotoxina y pirógeno
- Libre de lubricantes y metales pesados lo cual evita de forma garantizada la lixiviación y la muestra de contaminación en la materia prima
- Diseño especial del molde con material prima superior asegura que los tubos pueden resistir a altas fuerzas G, y lo hace adecuado para un amplio rango de aplicación
- Impresión a prueba de manipulación para una fácil trazabilidad durante largos períodos de almacenamiento
- Resiste temperaturas desde - 800C a +1210C
- El diseño del tapón libre de fugas lo hace cómodo para almacenamientos a largo plazo
- Encaja con todos los motores estándar centrífugos de alta capacidad



TUBOS DE LA MICRO CENTRIFUGADORA

- Manufacturado en una totalmente automática, Planta libre del contacto humano con una categoría de 100k en una recámara limpia asegura pureza óptima resina aprobada US FDA
- Certificado que está libre de DNasa, RNasa, endotoxina y pirógeno
- El tapón especialmente diseñado con un sello contrafugas permite la operación con una sola mano
- Diseño especial del molde con material prima superior asegura que los tubos pueden resistir hasta 20000 Fuerzas - G
- Membrana de tapa delgada para una fácil perforación de la aguja
- Sin puntos y bordes afilados. Diseño Ultra suave no requiere guantes
- Limpia y precisa marcas de graduación





CONSUMIBLES DEL LABORATORIO

CONSUMIBLES PCR

- Paredes Ultrafinas aseguran la máxima transferencia de calor
- Tasa de evaporación comprobada de < 5%
- Certificado que está libre de DNasa, RNasa, endotoxina y pirógeno
- Libre de Inhibidor PCR y Endotoxina
- Paquetes a granel mas pequeños especialmente diseñados para evitar contaminación por distintos investigadores
- Superficie interna no reactiva y paredes con espesor uniforme para consistencia y libre de errores en los resultados
- Gran rango de ofertas como las necesite en tiras y planchas que se adaptan a una aplicación más amplia para PCR y qPCR.

