eppendorf



Natural Winners

Instrumentos de manejo de líquidos Eppendorf:
Sin igual en tecnología, eficiencia y manejo – durante 50 años



»Investigación global, Ingeniería Eppendorf.«

Perfección hasta en el último detalle. Un principio que Eppendorf aplica en el diseño y la funcionalidad de nuestros instrumentos para la manipulación de líquidos y de nuestros consumibles. Hoy en día los dispositivos y consumibles Eppendorf se utilizan en todos los campos en los que son necesarios precisión, total fiabilidad y seguridad.

Los sistemas flexibles de Eppendorf ofrecen una gran variedad de opciones para cumplir los requisitos de los diferentes laboratorios y las necesidades de las aplicaciones.

Instrumentos de manejo de líquidos Eppendorf

Como inventores del sistema de microlitros, tenemos más de 50 años de experiencia en pipeteo, dispensación y transferencia precisos de las cantidades de líquidos más pequeñas.

Guía de selección

Una gran variedad de dispositivos de precisión que van desde la de pipeta monocanal hasta la automatización. Elija el instrumento que mejor se adapte a su aplicación, rendimiento y al tipo de líquido que va a transferir.

Con principio de cámara de aire

Con principio de desplazamiento directo

Manejo de líquidos automatizado

> Consultar página 4 para más información

PhysioCare Concept®

El uso de nuestros productos de manejo de líquidos ha demostrado que reduce los esfuerzos físicos y psicológicos al mínimo al seguir las reglas del PhysioCare Concept.



> Consultar página 26 para más información

Servicios Eppendorf

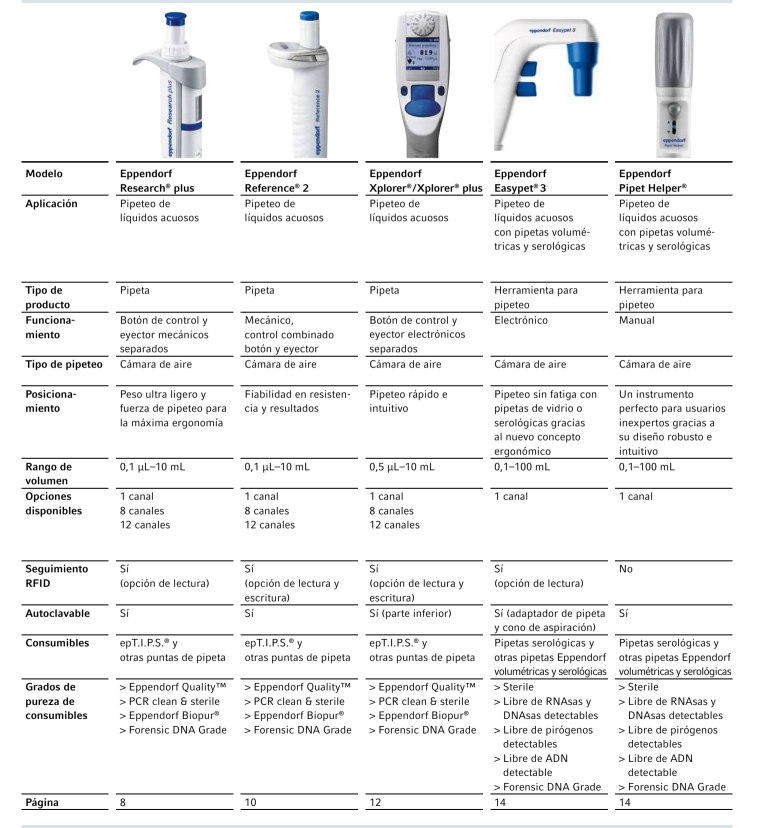
La base de nuestro servicio premiun al cliente está formada por una amplia gama de programas, que incluyen mantenimiento, seminarios, aplicaciones y asistencia técnica así como servicios de certificación.



> Consultar página 27 para más información

Guía de selección

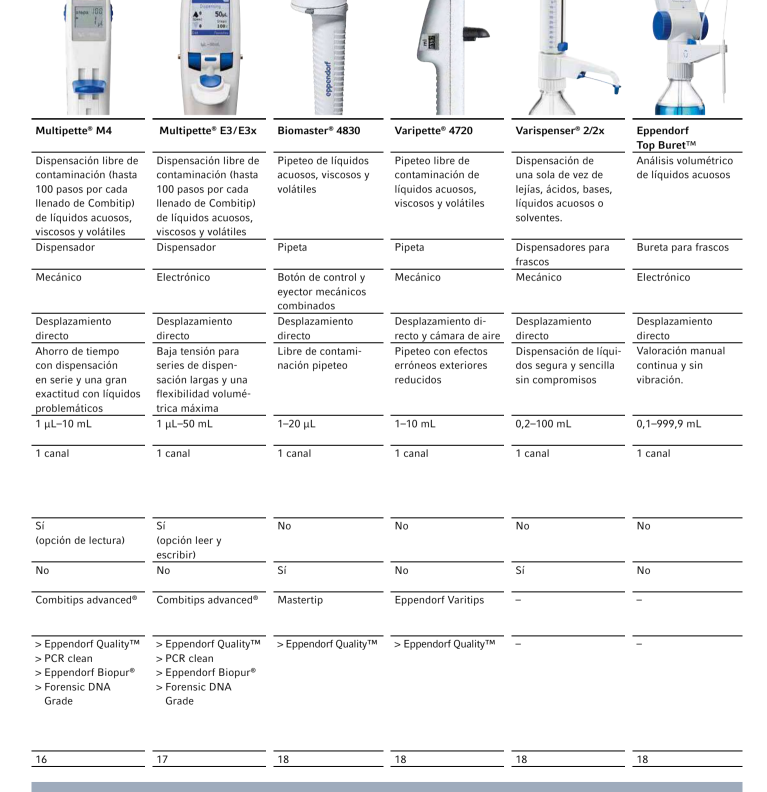
Con principio de cámara de aire



Con principio de cámara de aire

Las pipetas estándar funcionan con una cámara de aire de aire que separa el pistón del líquido. El pistón desplaza el aire. El volumen del aire desplazado es el equivalente al volumen del líquido aspirado.

Con principio de desplazamiento directo



Con principio de desplazamiento directo

Se aspira el mismo líquido en una punta en contacto directo con el pistón integrado. El sistema es independiente de la cámara de aire. Esto ofrece la ventaja de una dispensación precisa de líquidos, independientemente de su densidad, viscosidad y volatilidad.

Manejo de líquidos automatizado







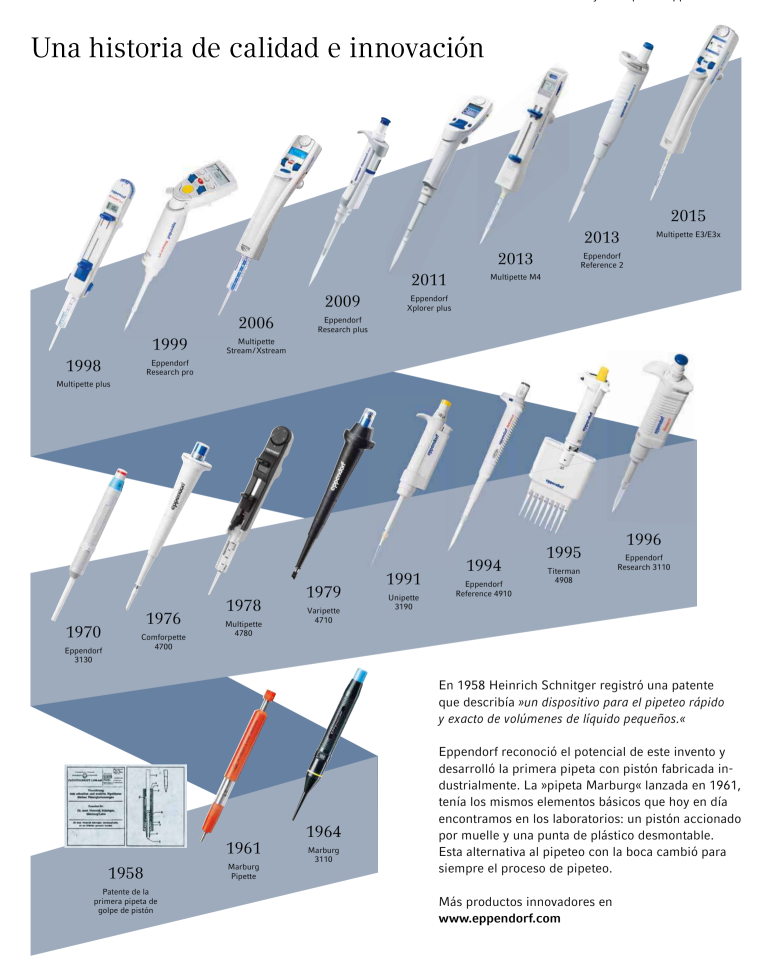




epMotion® 96	epMotion® 5070	epMotion® 5070f	epMotion® 5073	epMotion® 5075	
Pipeteo de líquidos acuosos con 96 canales a la vez	Pipeteo en serie de líquidos acuosos, viscosos y volátiles de manera automatizada para tareas sencillas en pequeñas superficies.	Pipeteo en serie de líqui- dos acuosos, viscosos y volátiles de manera automatizada en banco de cultivo celular o campana extractora.	Pipeteo en serie de líquidos acuosos, viscosos y volátiles de manera automatizada para tareas rutinarias	Pipeteo en serie de líquidos acuosos, viscosos y volátiles de manera au- tomatizada con la máxima flexibilidad y herramientas disponibles	
Pipeta semiautomatizada	Manejo de	Manejo de	Manejo de	Manejo de	
de 96 canales	líquidos automatizado	líquidos automatizado	líquidos automatizado	líquidos automatizado	
Electrónico	Automatización	Automatización	Automatización	Automatización	
Cámara de aire	Cámara de aire	Cámara de aire	Cámara de aire	Cámara de aire	
Pipeteo rápido e intuitivo en formato 96 y 384	Pipeteo reproducible, libre de contaminación y sin contacto con alta precisión y exactitud	Igual que 5070 pero el manejo es en banco de flujo laminar o campana extractora	Igual que 5070 pero más flexibilidad con plataforma de 6 posiciones y más funcionalidades	Igual que 5070 pero con total flexibilidad con plata- forma de 15 posiciones y muchas más funcionali- dades	
0,5–300 μL, 10–1.000 μL	0,2–1,000 μL, canal 1 y 8	0,2–1.000 μL, canal 1 y 8	0,2-1.000 μL, canal 1 y 8	0,2–1.000 μL, canal 1 y 8	
plataforma elevadora de 2 posiciones	Cambio automático de 2 herramientas de dispensación, control de PC o tablet	Cambio automático de 2 herramientas de dispensación, control de PC o tablet	Como el 5070, con gancho, módulo térmico, Thermo- mixer, separación magné- tica, filtro HEPA y luz UV	Igual que el 5073 y además 3 módulos térmicos, cambic automático de 4 herramien- tas de dispensación, separación por vacío	
No	No, pero con identifica- ción de herramienta por chip y aviso de calibración	No, pero con identifica- ción de herramienta por chip y aviso de calibración	No, pero con identifica- ción de herramienta por chip y aviso de calibración	No, pero con identificación de herramienta por chip y aviso de calibración	
No	Sí (herramientas)	Sí (herramientas)	Sí (herramientas), luz UV y filtro HEPA (opcional)	Sí (herramientas), luz UV y filtro HEPA (opcional)	
Racks para epT.I.P.S.® Sistema de recarga Eppendorf	Racks para epT.I.P.S.® Puntas de movimiento como bandejas o recargas	Racks para epT.I.P.S.® Puntas de movimiento como bandejas o recargas	Racks para epT.I.P.S.® Puntas de movimiento como bandejas o recargas	Racks para epT.I.P.S.® Puntas de movimiento como bandejas o recargas	
> Eppendorf Quality™ > PCR clean > PCR clean & sterile	> Eppendorf Quality™ > PCR clean > PCR clean & sterile	> Eppendorf Quality™ > PCR clean > PCR clean & sterile	> Eppendorf Quality™ > PCR clean > PCR clean & sterile	> Eppendorf Quality™ > PCR clean > PCR clean & sterile	
22	23	23	24	25	

Manejo de líquidos automatizado

Los pasos de manipulación para la aspiración, dispensación o multidispensación de clases de líquidos definidas, incubaciones de temperatura, mezcla de placas, vacío o separación magnética de microesferas son sencillos de programar.



Eppendorf Research® plus

Eppendorf Research plus combina más de 50 años en el desarrollo de productos innovadores para la manipulación de líquidos, para proporcionarle una de las pipetas más seguras y ergonómicas disponibles en la actualidad Research plus es sorprendentemente ligera, tanto a nivel de peso como en cuanto a fuerza de pipeteo, y fija nuevos estándares para el manejo ergonómico. Es tranquilizador saber que se trabaja con una de las pipetas más avanzadas del mundo.

Un cono para puntas por resorte, una opción de ajuste secundaria, un indicador de volumen mejorado. Todo esto en una pipeta totalmente autoclavable y ultraligera. La pipeta Research plus pasará a ser una herramienta indispensable en su laboratorio.

Ventajas del producto

- > Una pipeta mecánica ultraligera diseñada según los estrictos criterios de Eppendorf PhysioCare Concept.
- > Un peso extremadamente ligero y una fuerza de operación para una ergonomía máxima que reduce la tensión en sus brazos y manos.
- > Opción de ajuste del usuario para imprecisiones offset durante el pipeteo de líquidos calientes, fríos, volátiles o de alta densidad y opción de aplicar los ajustes de fábrica sin calibración.
- > Una de las pipetas más utilizadas del mundo está disponible como una pipeta monocanal con volumen fijo o variable y también como una pipeta de 8 y 12 canales.





La máxima ergonomía

Sienta la diferencia en cuanto a peso, fuerza de pipeteo y el cono para puntas accionado por muelle.

Baja fuerza de adhesión de la punta

Consiga una estanqueidad perfecta y una fuerza de adhesión mínima con Eppendorf Research plus. El cono para puntas accionado por muelle ayuda a reducir el esfuerzo sin sacrificar estanqueidad.

Baja fuerza de eyección de la punta

¿Cuántas puntas utiliza cada día? Incluso pequeñas diferencias en la fuerza de eyección de la punta marcan una gran diferencia cuando se trata de una operación que se lleva acabo todos los días. La fuerza de eyección de Eppendorf Research plus puede bajar incluso a 3.6 N, en función del tamaño y la fuerza que utilice para fijar la punta.

Máxima flexibilidad

Su nueva pipeta debe ofrecerle toda la flexibilidad que necesita. Ajuste su Research plus a sus necesidades, autoclave toda la pipeta o solo la parte inferior. Elija entre monocanal, multicanal y pipetas de volumen fijo en diferentes tamaños.

Posibilidad de ajuste secundario para varios tipos de líquidos.

Ajuste su pipeta en tan solo unos segundos para una mayor exactitud cuando pipetee diferentes líquidos problemáticos como el etanol, o incluso cuando pipetee a grandes altitudes.



Posicionamiento de elementos de control

Se ha optimizado la posición y el tamaño de los botones de control e indicadores para asegurar un flujo de trabajo sin esfuerzo y una utilización intuitiva.



Eppendorf Reference® 2

El nombre »Reference« se debe a su extraordinaria precisión y exactitud, a su larga vida útil y a su diseño ergonómico. Reference 2 cuenta con estas características premiun y una filosofía de manejo que utiliza tecnología de última generación.

Reference 2 es la pipeta premiun de Eppendorf. En esta pipeta utilizamos nuestro mejor material y la tecnología más actual, algo que hace de ella una compañera fiable para usted y su exigente trabajo.

Ventajas del producto > La alta precisión y exactitud proporcionan resultados fiables > Indicador de 4 dígitos para un ajuste más preciso del volumen (claramente visible desde cualquier ángulo) > Ajuste rápido y seguro del volumen, incluyendo bloqueo del volumen > Completamente autoclavable > Código de colores y etiquetado de volumen para una rápida identificación del volumen/tamaño de la punta > Parte superior redonda que permite trabajar en cualquier posición > Disponible como una pipeta monocanal con volumen fijo o variable y también como una pipeta de 8 y 12 canales



> Eche un vistazo a nuestro folleto con este código QR.



expendent Reference

Ajuste secundario fácil de usar

Para líquidos que no sean soluciones acuosas hay que ajustar las pipetas. Reference 2 permite hacerlo con facilidad dejando los ajustes de fábrica intactos. Restauración rápida y sencilla a los ajuste de fábrica.

Parte superior de acero inoxidable

Los bordes externos de acero inoxidable dotan a Reference 2 de una solidez impresionante ante posibles impactos. Incluye un ajuste rápido y seguro del volumen, y la posibilidad de bloquear el volumen.





Cono para puntas accionado por muelle

Una todas las puntas con la misma fuerza, independientemente del usuario. Consiga una estanqueidad perfecta con fuerzas de adhesión y fuerzas de eyección bajas.

Superficie única

Con relieve para mejorar el agarre y una superficie lisa para un trabajo confortable y una fácil limpieza. Reference 2 es completamente autoclavable sin necesidad de desmontar.

Tirador superior robusto

garantiza una larga vida útil y una mayor resistencia.

Elevada trazabilidad

El número de serie está impreso en varios componentes de la pipeta. Esto impide que se mezclen partes e indica si se ha intercambiado una de las partes que define el volumen.

Eppendorf Xplorer®/Eppendorf Xplorer® plus

Las personas que todos los días dan el 100 % se merecen las mejores herramientas y el mejor equipo. Su trabajo es exigente y de sus resultados dependen decisiones importantes. Con la pipeta Eppendorf Xplorer y Xplorer plus, su trabajo alcanza un nuevo nivel de simplicidad, precisión y reproducibilidad, lo cual significa no tener más retrasos por una programación complicada o inflexible.

Ventajas del producto

- > Manejo intuitivo: rueda selectora y pulsador basculante multifunción
- > Ergonomía óptima: diseñado según el Eppendorf PhysioCare Concept®
- > Alta reproducibilidad: cono para puntas accionado por muelle, ajuste individual y pistón motorizado
- > Fácil de usar: después de eyectar la punta el pistón vuelve automáticamente a cero
- > Incluye una función de historial que guarda de manera automática los últimos parámetros para una manipulación más sencilla.
- > Control absoluto: editar y ayudar con solo pulsar un botón
- > Disponible como pipeta monocanal, o de 8 o 12 canales



Ambas pipetas, tanto Eppendorf Xplorer como el modelo ampliado Eppendorf Xplorer plus, están disponibles como pipeta monocanal, o como pipetas de 8 y 12 canales.



Versión ampliada

La pipeta Eppendorf Xplorer plus es la elección perfecta para todos los usuarios que solo necesitan un pequeño extra - ¡cada día más seguridad y velocidad! Con sus aplicaciones inteligentes adicionales, volúmenes fijos ajustables y programación individual, las tareas se realizan con mayor rapidez y mayor facilidad. Se puede introducir una contraseña para garantizar el máximo grado de protección de sus programas y ajustes.

Para garantizar el cumplimiento de los intervalos de mantenimiento y, por tanto, garantizar la precisión de los resultados, la Xplorer plus ofrece una función integrada de recordatorio de mantenimiento. Puede elegir un recordatorio de mantenimiento basado en el tiempo o en la frecuencia de uso.



Eppendorf Easypet® 3

Nunca ha sido más sencillo combinar velocidad, seguridad, precisión y comodidad. Experimente una nueva dimensión de control de velocidad y precisión gracias a un ajuste de velocidad intuitivo y práctico. Estará siempre informado sobre el estado de la batería con un medidor de batería LED con retroiluminación.





Eppendorf Pipet Helper®

Eppendorf Pipet Helper es un controlador de pipetas que cubre la gama de pipetas graduadas y volumétricas de 0,1 a 200 mL. El sistema de válvula ofrece un manejo práctico sin esfuerzo. Bajo peso y un diseño optimizado con una distribución ergonómica de las diferentes funciones.

Pipetas serológicas Eppendorf

Las pipetas serológicas están hechas de poliestireno virgen ultratransparente. Tienen un nivel de garantía de esterilidad de 10-6 y una ausencia certificada de pirógenos detectables, ADN, RNAsas, DNAsas, no citotóxicos.







© Eppendorf Handling Solutions

Liquid Handling Cell Handling Sample Handling

To make your job in the lab easier and more efficient – with this goal in mind we are developing products and solutions in the areas of Liquid Handling, Cell Handling, and Sample Handling. Visit the Eppendorf Handling Solutions online sphere and dive into the area of your choice, learn new things, and have fun as well: www.eppendorf.com/handling-solutions



Cell Handling

<u>(</u>

Discover our comprehensive range of instruments and consumables for the manipulation, cultivation and analysis of cells. For handling cells, in addition to manipulators and injectors, incubators and consumables for cultivation as well as complete bioreactor systems for cell culture applications are also available. Corresponding detection systems are offered as required for subsequent photometric or fluorescence-based analysis.



■ Eppendorf Cell Culture Consumables

Experience a new dimension in cell culture with products that meet your

- > Advanced contamination protection
- > Outstanding optical performance
- > Prevention of edge effect



■ Eppendorf Cell Imaging Consumables

Designed for sophisticated imaging and microscopy applications on expert level.

- > TC treated glass and film surfaces
- > Excellent signal-to-noise ratio
- > Extraordinary planarity



Eppendorf μCuvette G1.0⁶

Perfect tool for measuring high nucleic acid and protein concentrations in small volumes.

- $> 1.5 10 \mu L$ sample volumes
- > Simple cleaning
- > Low self-absorption

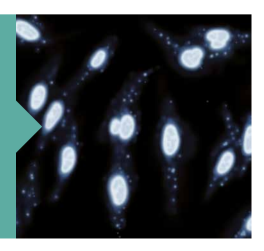


Eppendorf BioSpectrometer®

Compact spectrophotometers for measurements in the UV/Vis and fluorescence range.

- > UV/Vis from 200 to 830 nm
- > Freely selectable wavelengths
- > Temperature controlled

Mycoplasma -The Hidden Enemy in Your Cell Culture.



Multipette® M4

La pipeta Multipette M4 es perfecta para el pipeteo de larga duración o series de dispensación. Es la herramienta elegida para los trabajos con líquidos con propiedades físicas exigentes como por ejemplo una elevada viscosidad, densidad o volatilidad. La dispensación de volúmenes se realiza en el sistema Multipette/Combitip según el principio de desplazamiento directo. El líquido se dispensa directamente sin una cámara de aire. Asegura así la máxima precisión independientemente de las propiedades físicas del líquido.

Ventajas de la pipeta Multipette M4

- > La detección automática avanzada de los Combitip elimina los laboriosos cálculos de volumen
- > Dispensación hasta 100 veces sin rellenar el Combitip
- > Amplio rango de dispensación: 1 μL a 10 mL
- el proceso de dispensación se puede reanudar sin ningún

reddot design award

winner 2013



Multipette® E3/E3x

Las nuevas Multipettes E3 y E3x harán que el pipeteo sea más rápido y fácil. Combinan las ventajas del dispensador de desplazamiento directo con las de la pipeta electrónica. Y al mismo tiempo son muy sencillas de utilizar.

La Multipette E3 y E3x tienen las mismas ventajas que la M4.

Ventajas adicionales de Multipette E3 y E3x

- > Velocidad de aspiración y dispensación definida para una alta reproducibilidad de los resultados (ocho niveles de velocidad diferentes)
- > Fácil de leer: indicador en color más grande, contraste optimizado, disposición clara de todos los parámetros
- > Almacenamiento de hasta 225 ajustes de parámetros diferentes para ahorrar tiempo de programación en aplicaciones de rutina.
- > Todos los parámetros seleccionados se muestran de un solo vistazo
- > El indicador / menú de operación se muestra en 9 idiomas diferentes
- > El chip RFID contiene todos los datos relevantes relacionados con la pipeta Multipette



Característica	Multipette E3	Multipette E3x
	Multipette E3	Multipette ESX
	0:	
Reconocimiento automático de puntas Combitips advanced®	000	
Eyección de la punta con un solo botón	or o	
Rango volumétrico de 1 μL a 50 mL		
Batería de iones de litio		•
Indicador iluminado		
Dispensación automática		
Pipeteo Pipeteo		
Dispensación		■
Aspirado (aspiración de sobrenadante)		
Titulación		•
Aspiración combinada y modo de dispensación		_
Combined aspiration and dispensing mode	·	-





Varipette® 4720 HE SE La Varipette es una pipeta continuamente ajustable que funciona según el principio de desplazamiento directo. La pipeta ha sido diseñada especialmente para el pipeteo preciso de líquidos con una alta presión de vapor o viscosidad. Los sistemas Varitip[®] P y S están hechos a la medida de diferentes recipientes.

Varispenser® 2/2x

Las pipetas Varispenser 2/2x son ideales para dispensar alícuotas de líquido de botellas de suministro. Disponible en 6 tamaños para 0,2-100 mL y completamente autoclavable. La pipeta Varispenser 2x tiene una válvula de recirculación que previene la pérdida de reactivo durante la ventilación.



Eppendorf Top Buret[™]

Los set Eppendorf Top Buret estándar para análisis volumétrico manual. Su técnica de dispensación sin choque permite la dispensación continua de líquido con valores de precisión dentro de los límites requeridos.

Sistema de soporte de pipetas Eppendorf

Carruseles, soportes y dispositivos de montaje en pared: El nuevo sistema de soporte de pipetas es perfecto para todos los usuarios de instrumentos manuales de manipulación de líquidos, que necesitan un sistema muy flexible para sus pipetas Eppendorf y Multipettes®. Los carruseles y soportes tienen un diseño robusto y ocupan poco espacio.

Para ahorrar espacio en el banco de trabajo los carruseles pueden llevar instrumentos electrónicos o manuales. Y solo Eppendorf ofrece un carrusel cargador con electrónica de carga inteligente que puede alojar hasta 6 instrumentos.



El carrusel portapipetas 2 para pipetas manuales y el carrusel cargador versión 2 para dispositivos electrónicos ofrecen mayor flexibilidad y mayor capacidad que nunca antes.

- > Los soportes para pipetas giratorios alojan todas las pipetas Eppendorf manuales actuales, así como la mayoría de los modelos predecesores.
- > Carrusel cargador para 6 dispositivos con conector eléctrico magnético.

El soporte de pipetas 2 y el soporte cargador 2 para instrumentos individuales tienen un diseño robusto y sujetan de forma segura su dispositivo manual o electrónico.

- > Unos pies de goma grandes protegen los soportes contra líquidos derramados en la mesa del laboratorio.
- > Soporte de cargador 2 con la posibilidad de enrollar el cable para más comodidad.



Soporte para pipetas 2 para montaje en pared, instalación en estantería sobre el banco o dentro de cabinas de seguridad biológica.

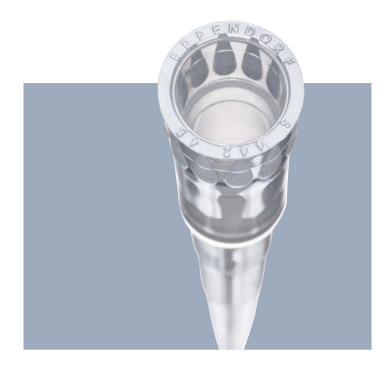
- > Pictogramas en todos los soportes para realizar las asignaciones en el laboratorio de manera precisa.
- > Los soportes de pipetas son compatibles con pipetas Eppendorf Research y Reference.

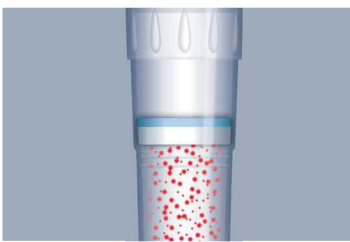


epT.I.P.S.®

El hecho de que una punta encaje dentro del cono de una pipeta no da ninguna información sobre el rendimiento del sistema de pipeteo, incluidos los componentes »pipeta y punta«. El estándar ISO 8655:2002 (1) considera las pipetas y las puntas de pipeta un sistema. Como proveedor de sistemas, Eppendorf fabrica un sistema en lugar de las partes individuales del mismo.

Las puntas de pipeta epT.I.P.S. están disponibles en los grados de pureza Eppendorf Quality, PCR clean, envases esterilizados y Biopur en masa, recarga, caja reutilizable o bandejas de un solo uso.





ep Dualfilter T.I.P.S.®

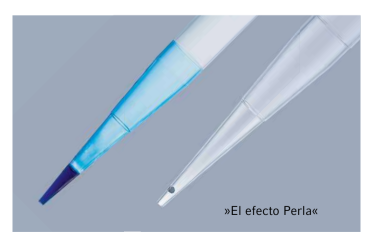
El Dualfilter con dos capas de filtro proporciona doble protección contra aerosoles y biomoléculas para pipetas y muestras. El filtro premiun Dualfilter cuenta con una clase de eficiencia certificada E12 de acuerdo con el estándar EN 1822 - EPA/HEPA (Efficiency Particulate Airfilter/High Efficiency Particulate Airfilter).

Puede descargar el certificado en www.eppendorf.com. También disponible como ep Dualfilter T.I.P.S. SealMax para la protección eficaz de líquidos.

epT.I.P.S.® LoRetention

Los detergentes o los líquidos que contienen detergentes reducen la superficie de tensión de la superficie del líquido. El fenómeno denominado »wetting« compromete la exactitud del volumen dispensado.

Las puntas de pipeta epT.I.P.S. LoRetention ofrece una superficie ultrahidrofóbica que previene la retención de estos líquidos que contienen detergente y permite una recuperación máxima de muestras para una reproducibilidad muy alta. epT.I.P.S. LoRetention están disponibles en la pureza Eppendorf Quality y PCR clean así como ep Dualfilter T.I.P.S. LoRetention en Eppendorf PCR clean/Sterile.



Combitips advanced®

La combinación de las Multipette M4 y E3/E3x y las Combitips advanced da lugar a un sistema ideal para una gama muy amplia de aplicaciones para la manipulación de líquidos.

Beneficios de Combitips advanced

- > Ahorre tiempo en series largas de dispensación/pipeteo
- > Dispensación de alta precisión independientemente de las propiedades físicas del líquido (p. ej., viscosidad, volatilidad, densidad, temperatura...)
- > Prevención de contaminación por aerosol con pistón sellado herméticamente
- > Protección frente a sustancias radioactivas y tóxicas
- > Los 9 diferentes volúmenes (0,1 mL-50 mL) ofrecen un rango máximo de volúmenes de dispensación
- > Código de colores personalizado: Para identificar rápidamente las Combitips que desee y mejorar el flujo de trabajo (el código de color también puede aplicar a los envases)



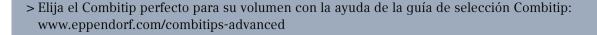


Puntas alargadas (para 2.5 mL, 5 mL, 10 mL) La posibilidad de vaciar totalmente los recipientes comunes evita la pérdida de muestras



Variedad y selección

Con 9 tamaños de volumen diferentes (de 0,1 mL a 50 mL) y 4 grados de pureza (Eppendorf Quality™, PCR clean, Eppendorf Biopur® y Forensic DNA grade) encontrará siempre el Combitip perfecto para su aplicación.





El Eppendorf epMotion 96 es un sistema de sobremesa fácil de usar para el pipeteo de alta precisión en placas de 96 y 384 pocillos. Es una solución económica que supera los límites del pipeteo multicanal manual y aumentará su productividad al permitir un pipeteo más rápido y preciso en 96 pocillos simultáneamente.

Características

- > Un amplio rango de volumen de 0,5-300 μL o 10-1.000 μL sin cambios en el sistema
- > Función de detección automática del tamaño de las puntas
- > Concepto de software intuitivo y probado en el sector y cómodo control vía pantalla táctil
- > Aplicaciones inteligentes preajustadas: aspiración, dilución,
- > Ajustes de velocidad personalizados para adaptarse a
- fuente y destino
- extractora de flujo laminar

Aplicaciones

- > Reproducción y reformateo de placa de 96 o 384 pocillos
- > Preparación de PCR en placas completas
- > Siembra de células y cambio de medios
- > Adición de reactivos y compuestos
- > 384 pocillos = 4 pipeteos de 96 pocillos
- > Ensayos basados en células
- > ELISA y otros inmunoensayos en placas
- > Ensayos bioquímicos





> Vea el vídeo para manejar fácilmente ep*Motion* 96 que tenemos en nuestro canal de YouTube

El miembro más pequeño de la familia ep*Motion* es la solución más compacta para la manipulación de líquidos automático exacta y reproducible. Esto convierte el epMotion 5070 en el compañero ideal para cualquier aplicación diaria en su laboratorio.

Características

- > Área de trabajo de 4 posiciones SBS/SLAS y 3 posiciones efectivas
- > Máxima exactitud de pipeteo desde 200 nL a 1.000 μL
- > Cambio automático de dos herramientas de dispensación
- > Uso de herramientas de dispensación de 1 y 8 canales
- > Sensor óptico1 para detectar líquido, material de laboratorio, puntas
- > Carcasa totalmente segura que incluye un mecanismo de puerta de seguridad (excepto en 5070f, versión de flujo laminar)
- > Opción de tableta EasyCon o control MultiCon PC manual, ratón o teclado, actualizable a monitorización con código de barras y versiones de software GLP.





Aplicaciones

- > Diluciones en serie
- > Transferencia de líquido de recipientes individuales a placas
- > Preparación de ensayos
- > Reformateo de placas
- > Preparación sencilla de PCR
- > Normalización de concentración de la muestras o volúmenes
- > Cambio de medios de células



La versión Compact 5070f se puede integrar en el banco de celda de flujo laminar. Haz de luz: monitoriza el cierre de la campana de la mesa del laboratorio por razones de seguridad

Gracias a su software intuitivo, los epMotion 5073 de tamaño medio son sistemas flexibles para automatizar procesos de pipeteo complejos y laboriosos, y facilitan día a día las tareas de manipulación de líquidos. El procedimiento de pipeteo es más preciso, reproducible y completamente estandarizado, contribuyendo a que su puesto de trabajo sea más ergonómico y seguro.

Características

- > Igual que el 5070, y además:
- > Mesa de laboratorio de 6 posiciones
- > Opción para transporte con gancho, 1 módulo térmico o módulo Eppendorf MagSep™ 3D
- > Opción CleanCap para descontaminación UV y filtro de aire HEPA
- > Controlador de PC táctil MultiCon opcional

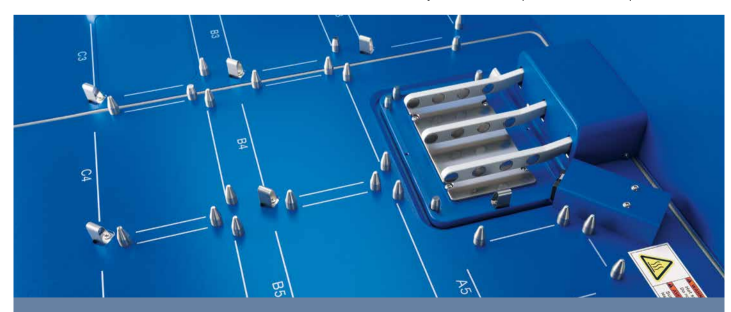
Aplicaciones

- > Purificación de ADN y ARN
- > Preparación de PCR
- > Transferencia de muestras o reactivos
- > Mezcla de muestras e incubación a temperatura
- > Preparación de ensayos
- > Cambio de medios y otras aplicaciones en cultivo celular



Tecnología Eppendorf MagSep™ 3D

La combinación del módulo magnético y el Eppendorf ThermoMixer facilita la separación magnética, la mezcla y el control de temperatura en una sola posición





> Vea el vídeo para una utilización flexible de epMotion 5073 que tenemos en nuestro canal de YouTube

Con 12 a 15 posiciones en el área de trabajo y múltiples características adicionales, las versiones epMotion 5075 tienen una flexibilidad de aplicación superior. El ep*Motion* 5075 es la solución ideal para exigencias de manejo de líquidos avanzadas. Ofrece la misma exactitud y precisión que epMotion 5070 y 5073.

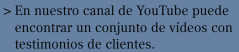
Características

- > Iqual que el 5073, y además:
- > Hasta 15 posiciones en el área de trabajo
- > Controlador de ordenador MultiCon con opciones de simulación, red y actualización de software
- > Cambio automático de 4 herramientas de dispensación
- > Opción para gancho y 1-3 módulos térmicos
- > Control de sistema mediante pantalla táctil, ratón, teclado o red
- > Eppendorf ThermoMixer®, colector de vacío y opciones de separación magnética disponibles
- > Disponible como versiones CleanCap

Aplicaciones

- > Preparación librería NGS
- > Distribución de reactivos y diluciones en serie
- > Transferencia de muestras de recipientes individuales a placas
- > Extracción fase sólida
- > Aplicaciones de microesferas con mezcla de muestras e incubación a temperatura
- > Secuenciación y limpieza PCR
- > Purificación de ácido nucleico







El Eppendorf PhysioCare Concept®

La misión de Eppendorf siempre ha sido mejorar las condiciones de vida de nuestros clientes. En la actualidad las personas pasan mucho tiempo en el trabajo y la ergonomía de las herramientas y el ambiente del trabajo es cada vez más importante para su bienestar. Además el desarrollo de cada pipeta Eppendorf se basa en tres esferas que contribuyen a mejorar la salud de nuestros clientes.



Cada una de estas esferas ofrece criterios ergonómicos rigurosos, que están directamente relacionados con el proceso de trabajo de los usuarios:



El flujo de trabajo en el laboratorio:

El PhysioCare Concept garantiza un apoyo a nivel general que mejora los procesos en el laboratorio y los resultados de toda la organización.

El laboratorio:

El PhysioCare Concept permite integrar instrumentos en el laboratorio de manera sencilla así como adaptarse a los requisitos específicos.

El usuario:

El PhysioCare Concept garantiza un diseño ergonómico y un rendimiento optimizado del producto, de acuerdo con las necesidades de cada individuo.



- > Más información: www.eppendorf.com/physiocare
- > Eche un vistazo a nuestro folleto con este código QR.

Siempre a su disposición – Servicios Eppendorf





Soporte de aplicaciones



Seminarios y formaciones



Asistencia técnica

La precisión y exactitud de las pipetas y las herramientas

de dispensación de los dispositivos para manipulación de

líquidos semiautomáticos son especialmente importantes

para la calidad y reproducibilidad de los resultados de su

trabajo. Con los planes de mantenimiento de Eppendorf

le ofrecemos una gama muy amplia de servicios de certificación y mantenimiento de calidad, que se adaptan



Mantenimiento v certificación

En Eppendorf nos comprometemos a proporcionar servicios fiables para ayudarle a mantener un rendimiento óptimo y una seguridad máxima gracias a los instrumentos Eppendorf. Nuestras soluciones de servicios, diseñadas con el máximo cuidado, las llevan a cabo equipos de servicio técnico, formación y aplicaciones a nivel mundial.

Planes de rendimiento de pipetas

Eppendorf ofrece pipetas de calibración, desde modelos para la calibración rápida a un precio económico hasta servicios de calibración GLP personalizados. Disponemos de calibración según los estándares ISO 17025. Ofrecemos servicios de reparación, mantenimiento, certificación y calibración para todas las grandes marcas de pipetas.

Planes de mantenimiento para epMotion® 96

a los requisitos de todos los usuarios.

Mantener y verificar la exactitud y precisión de sus pipetas semiautomáticas garantiza que su sistema sigue dispensando según las especificaciones del fabricante. Al final usted obtendrá resultados asegurados en todas sus aplicaciones posteriores y con todas sus muestras y reactivos valiosos.

Formación para el manejo de líquidos

La experiencia del usuario también es muy importante para conseguir buenos resultados de pipeteo. En nuestra formación más popular aprenderá los principios de la ergonomía de pipeteo, corrección de técnicas de pipeteo, mantenimiento de rutina y calibración de la pipeta.

Planes de mantenimiento para epMotion®

Nuestros técnicos de mantenimiento cualificados se encargarán del mantenimiento de su ep*Motion*[®], para asegurar que tengan una larga vida útil. Nuestros servicios de certificación incluyen pruebas, servicios de calibración y la documentación necesaria para la Instalación y cualificación operacional (IQ/cualificación operacional)





> Para obtener más información, consultar los detalles para encargar el mantenimiento y el formulario de contacto visite www.eppendorf.com/epServices



Eppendorf Research® plus

Eppendorf Research® plus (monocanal, volumen variable)*1

Rango de volumen	Código de color	Volumen	Error si	stemático*2	Error a	aleatorio*2	Núm. ped.
0,1-2,5 μL	gris oscuro	0,1 μL	±48,0%	±0,048 μL	±12,0%	±0,012 μL	3123 000.012
	(para epT.I.P.S.® 10 μL)	0,25 μL	±12,0%	±0,03 μL	±6,0%	±0,015 μL	
		1,25 μL	±2,5%	±0,031 μL	±1,5%	±0,019 μL	
		2,5 μL	±1,4%	±0,035 μL	±0,7%	±0,018 μL	
0,5–10 μL	gris	0,5 μL	±8,0%	±0,04 μL	±5,0%	±0,025 μL	3123 000.020
	(para epT.I.P.S.® 20 μL)	1 μL	±2,5%	±0,025 μL	±1,8%	±0,018 μL	
		5 μL	±1,5%	±0,075 μL	±0,8%	±0,04 μL	
		10 μL	±1,0%	±0,1 μL	±0,4%	±0,04 μL	
2–20 μL	gris claro	2 μL	±5,0%	±0,1 μL	±1,5%	±0,03 μL	3123 000.098
	(para epT.I.P.S.® 20 μL L)	10 μL	±1,2%	±0,12 μL	±0,6%	±0,06 μL	
		20 μL	±1,0%	±0,2 μL	±0,3%	±0,06 μL	
2–20 μL	amarillo	2 μL	±5,0%	±0,1 μL	±1,5%	±0,03 μL	3123 000.039
	(para epT.I.P.S. [®] 200 μL)	10 μL	±1,2%	±0,12 μL	±0,6%	±0,06 μL	
		20 μL	±1,0%	±0,2 μL	±0,3%	±0,06 μL	
 10–100 μL		10 μL	±3,0%	±0,3 μL	±1,0%	 ±0,1 μL	3123 000.047
		50 μL	±1,0%	±0,5 μL	±0,3%	±0,15 μL	
		100 μL	±0,8%	±0,8 μL	±0,2%	±0,2 μL	
20-200 μL		20 μL	±2,5%	±0,5 μL	±0,7%	±0,14 μL	3123 000.055
		100 μL	±1,0%	±1,0 μL	±0,3%	±0,3 μL	
		200 μL	±0,6%	±1,2 μL	±0,2%	±0,4 μL	
30-300 μL	naranja	30 μL	±2,5%	±0,75 μL	±0,7%	±0,21 μL	3123 000.101
	(para epT.I.P.S.® 300 μL)	150 μL	±1,0%	 ±1,5 μL	±0,3%	±0,45 μL	
		300 μL	±0,6%	±1,8 μL	±0,2%	±0,6 μL	
100–1.000 μL	azul	100 μL	±3,0%	±3,0 μL	±0,6%	±0,6 μL	3123 000.063
	(para epT.I.P.S. [®] 1.000 μL)	500 μL	±1,0%	±5,0 μL	±0,2%	±1,0 μL	
		1.000 μL	±0,6%	±6,0 μL	±0,2%	±2,0 μL	
0,5–5 mL	■ lila	0,5 mL	±2,4%	±0,012 mL	±0,6%	±0,003 mL	3123 000.071
	(para epT.I.P.S.® 5 mL)	2,5 mL	±1,2%	±0,03 mL	±0,25%	±0,006 mL	
		5 mL	±0,6%	±0,03 mL	±0,15%	±0,008 mL	
1–10 mL	■ turquesa	1 mL	±3,0%	±0,03 mL	±0,6%	±0,006 mL	3123 000.080
	(para epT.I.P.S.® 10 mL)	5 mL	±0,8%	±0,04 mL	±0,2%	±0,01 mL	
		10 mL	±0,6%	±0,06 mL	±0,15%	±0,015 mL	
				_			

^{*}¹ Pipetas Eppendorf Research® plus monocanal de volumen variable de hasta 1.000 µL, incluyen una caja de puntas epT.I.P.S.®. Las versiones 5 mL y 10 mL incluyen una bolsa de muestras de epT.I.P.S.®. *² Los datos de error, según EN ISO 8655, solo aplica si se utilizan puntas originales Eppendorf. Especificaciones técnicas están sujetas a cambios. Salvo errores u omisiones.

Eppendorf Research® plus

Eppendorf Research® plus (multicanal, volumen variable)*1

Rango de volumen	Código de color	Volumen	Error sis	temático*²	Error a	leatorio*2	Núm. ped. 8 canales	Núm. ped. 12 canales
0,5-10 μL	gris	0,5 μL	±12,0%	±0,06 μL	±8,0%	±0,04 μL	3125 000.010	3125 000.028
	(para epT.I.P.S.® 20 μL)	1 μL	±8,0%	±0,08 μL	±5,0%	±0,05 μL		
		5 μL	±4,0%	±0,2 μL	±2,0%	±0,1 μL		
		10 μL	±2,0%	±0,2 μL	±1,0%	±0,1 μL		
10-100 μL	amarillo	10 μL	±3,0%	±0,3 μL	±2,0%	±0,2 μL	3125 000.036	3125 000.044
	(para epT.I.P.S.® 200 μL)	50 μL	±1,0%	±0,5 μL	±0,8%	±0,4 μL		
		100 μL	±0,8%	±0,8 μL	±0,3%	±0,3 μL		
30-300 μL	naranja	30 μL	±3,0%	±0,9 μL	±1,0%	±0,3 μL	3125 000.052	3125 000.060
	(para epT.I.P.S.® 300 μL)	150 μL	±1,0%	±1,5 μL	±0,5%	±0,75 μL		
		300 μL	±0,6%	±1,8 μL	±0,3%	±0,9 μL		

Eppendorf Research® plus (monocanal, volumen fijo)

Volumen	Código de color	Error sistemático*2		Ern	or aleatorio* ²	Núm. ped.
10 μL	■ gris (para epT.I.P.S.® 20 µL)	±1,2%	±0,12 μL	±0,6%	±0,06 μL	3124 000.016
20 μL	gris claro (para epT.I.P.S.® 20 μL L)	±0,8%	±0,16 μL	±0,3%	±0,06 μL	3124 000.032
10 μL	amarillo	±1,2%	±0,12 μL	±0,6%	±0,06 μL	3124 000.024
20 μL	(para epT.I.P.S.® 200 μL)	±1,0%	±0,2 μL	±0,3%	±0,06 μL	3124 000.040
25 μL		±1,0%	±0,25 μL	±0,3%	±0,08 μL	3124 000.059
50 μL		±0,7%	±0,35 μL	±0,3%	±0,15 μL	3124 000.067
100 μL		±0,6%	±0,6 μL	±0,2%	±0,2 μL	3124 000.075
200 μL		±0,6%	±1,2 μL	±0,2%	±0,4 μL	3124 000.083
200 μL	azul	±0,6%	±1,2 μL	±0,2%	±0,4 μL	3124 000.091
250 μL	(para epT.I.P.S. [®] 1.000 μL)	±0,6%	±1,5 μL	±0,2%	±0,5 μL	3124 000.105
500 μL		±0,6%	±3,0 μL	±0,2%	±1,0 μL	3124 000.113
1.000 μL		±0,6%	±6,0 μL	±0,2%	±2,0 μL	3124 000.121

^{*}¹ Pipetas Eppendorf Research® plus multicanal de volumen variable, incluyen una caja de epT.I.P.S.®.
*² Los datos de error, según EN ISO 8655, solo aplica si se utilizan puntas originales Eppendorf. Especificaciones técnicas están sujetas a cambios. Salvo errores u omisiones.

Núm. ped.
0030 058.607
3903 000.014

Eppendorf Research® plus, paquete de 3, incluyendo caja epT.I.P.S.® y bolígrafo Eppendorf	Núm. ped.
Opción 1: 0,5–10 μL, 10–100 μL, 100–1.000 μL	3123 000.900
Opción 2: 2–20 μL amarillo, 20–200 μL, 100–1.000 μL	3123 000.918
Opción 3: 100–1.000 μL, 0,5–5 mL, 1–10 mL	3123 000.926

Eppendorf Reference® 2

Eppendorf Reference® 2 (monocanal, volumen variable)*1

Rango de volumen	Código de color	Volumen	Error si	stemático*2	Error	aleatorio* ²	Núm. ped.
0,1-2,5 μL	gris oscuro	0,1 μL	±48,0%	±0,048 μL	±12,0%	±0,012 μL	4924 000.010
	(para epT.I.P.S. [®] 10 μL)	0,25 μL	±12,0%	±0,03 μL	±6,0%	±0,015 μL	
		1,25 μL	±2,5%	±0,031 μL	±1,5%	±0,019 μL	
		2,5 μL	±1,4%	±0,035 μL	±0,7%	±0,018 μL	
0,5-10 μL	gris	0,5 μL	±8,0%	±0,040 μL	±5,0%	±0,025 μL	4924 000.029
	(para epT.I.P.S.® 20 μL)	1 μL	±2,5%	±0,025 μL	±1,8%	±0,018 μL	
		5 μL	±1,5%	±0,075 μL	±0,8%	±0,04 μL	
		10 μL	±1,0%	±0,10 μL	±0,4%	±0,04 μL	
2-20 μL	gris claro	2 μL	±3,0%	±0,06 μL	±1,5%	±0,03 μL	4924 000.037
·	(para epT.I.P.S.® 20 μL L)	10 μL	±1,0%	±0,10 μL	±0,6%	±0,06 μL	
		20 μL	±0,8%	±0,16 μL	±0,3%	±0,06 μL	
2-20 μL	amarillo	2 μL	±5,0%	±0,10 μL	±1,5%	±0,03 μL	4924 000.045
·	(para epT.I.P.S. [®] 200 μL)	10 μL	±1,2%	±0,12 μL	±0,6%	±0,06 μL	
		20 μL	±1,0%	±0,2 μL	±0,3%	±0,06 μL	
10-100 μL		10 μL	±3,0%	±0,3 μL	±0,7%	±0,07 μL	4924 000.053
·		50 μL	±1,0%	±0,5 μL	±0,3%	±0,15 μL	
		100 μL	±0,8%	±0,8 μL	±0,20%	±0,20 μL	
20-200 μL		20 μL	±2,5%	±0,5 μL	±0,7%	±0,14 μL	4924 000.061
•		100 μL	±1,0%	±1,0 μL	±0,3%	±0,3 μL	
		200 μL	±0,6%	±1,2 μL	±0,2%	±0,4 μL	
30-300 μL	naranja (para epT.I.P.S.® 300 μL)	30 μL	±2,5%	±0,75 μL	±0,7%	±0,21 μL	4924 000.070
		150 μL	±1,0%	 ±1,5 μL	±0,3%	±0,45 μL	
		300 μL	±0,6%	±1,8 μL	±0,2%	±0,6 μL	
100-1.000 μL	azul	100 μL	±3,0%	±3,0 μL	±0,6%	±0,6 μL	4924 000.088
	(para epT.I.P.S.® 1.000 μL)	500 μL	±1,0%	±5,0 μL	±0,2%	±1,0 μL	
		1.000 μL	±0,6%	±6,0 μL	±0,2%	±2,0 μL	
0,25-2,5 mL	■ rojo	0,25 mL	±4,8%	±0,012 mL	±1,2%	±0,003 mL	4924 000.096
	(para epT.I.P.S.® 2,5 mL)	1,25 mL	±0,8%	±0,010 mL	±0,2%	±0,0025 mL	
		2,5 mL	±0,6%	±0,015 mL	±0,2%	±0,005 mL	
0,5-5 mL	■ lila	0,5 mL	±2,4%	±0,012 mL	±0,6%	±0,003 mL	4924 000.100
	(para epT.I.P.S.® 5 mL)	2,5 mL	±1,2%	±0,030 mL	±0,25%	±0,006 mL	
		5,0 mL	±0,6%	±0,030 mL	±0,15%	±0,0075 mL	
1–10 mL	■ turquesa	1,0 mL	±3,0%	±0,030 mL	±0,6%	±0,006 mL	4924 000.118
	(para epT.I.P.S.® 10 mL)	5,0 mL	±0,8%	±0,040 mL	±0,2%	±0,010 mL	
		10,0 mL	±0,6%	±0,060 mL	±0,15%	±0,015 mL	
		·_ ·	- <u> </u>	`			

^{*}¹ Eppendorf Reference* 2 pipetas monocanal de volumen variable de hasta 1.000 μL, incluyen una caja de epT.I.P.S.*. Las versiones 2,5 mL, 4 mL y 10 mL incluyen una bolsa de muestras de epT.I.P.S.*. *² Los datos de error, según EN ISO 8655, solo aplica si se utilizan puntas originales Eppendorf. Especificaciones técnicas están sujetas a cambios. Salvo errores u omisiones.

Eppendorf Reference® 2

Eppendorf Reference® 2 (multicanal, volumen variable)*1

Rango de volumen	Código de color	Volumen	Error sis	temático*²	Error a	leatorio* ²	Núm. ped. 8 canales	Núm. ped. 12 canales
0,5-10 μL	gris	0,5 μL	±12,0%	±0,06 μL	±8,0%	±0,04 μL	4926 000.018	4926 000.026
	(para epT.I.P.S.® 20 μL)	1 μL	±8,0%	±0,08 μL	±5,0%	±0,05 μL		
		5 μL	±4,0%	±0,2 μL	±2,0%	±0,1 μL		
		10 μL	±2,0%	±0,2 μL	±1,0%	±0,1 μL		
10-100 μL	amarillo	10 μL	±3,0%	±0,3 μL	±2,0%	±0,2 μL	4926 000.034	4926 000.042
	(para epT.I.P.S.® 200 μL)	50 μL	±1,0%	±0,5 μL	±0,8%	±0,4 μL		
		100 μL	±0,8%	±0,8 μL	±0,3%	±0,3 μL		
30-300 μL	naranja	30 μL	±3,0%	±0,9 μL	±1,0%	±0,3 μL	4926 000.050	4926 000.069
	(para epT.I.P.S.® 300 μL)	150 μL	±1,0%	±1,5 μL	±0,5%	±0,75 μL		
		300 μL	±0,6%	±1,8 μL	±0,3%	±0,9 μL		

Eppendorf Reference® 2 (monocanal, volumen fijo)

Volumen	Código de color	Erro	r sistemático*2	Err	or aleatorio*2	Núm. ped.
1 μL	gris oscuro	±2,5%	±0,025 μL	±1,8%	±0,018 μL	4925 000.014
2 μL	(para epT.I.P.S.® 10 μL)	±2,0%	±0,04 μL	±1,2%	±0,024 μL	4925 000.022
5 μL	gris	±1,2%	±0,06 μL	±0,6%	±0,03 μL	4925 000.030
10 μL	(para epT.I.P.S.® 20 μL)	±1,0%	±0,1 μL	±0,5%	±0,05 μL	4925 000.049
20 μL	gris claro (para epT.I.P.S.® 20 μL L)	±0,8%	±0,16 μL	±0,3%	±0,06 μL	4925 000.065
10 μL	amarillo	±1,2%	±0,12 μL	±0,6%	±0,06 μL	4925 000.057
20 μL	(para epT.I.P.S.® 200 μL)	±1,0%	±0,2 μL	±0,3%	±0,06 μL	4925 000.073
25 μL		±1,0%	±0,25 μL	±0,3%	±0,075 μL	4925 000.081
50 μL		±0,7%	±0,35 μL	±0,3%	±0,15 μL	4925 000.090
100 μL		±0,6%	±0,6 μL	±0,2%	±0,2 μL	4925 000.103
200 μL		±0,6%	±1,2 μL	±0,2%	±0,4 μL	4925 000.111
200 μL	azul	±0,6%	±1,2 μL	±0,2%	±0,4 μL	4925 000.120
250 μL	(para epT.I.P.S.® 1.000 μL)	±0,6%	±1,5 μL	±0,2%	±0,5 μL	4925 000.138
500 μL		±0,6%	±3,0 μL	±0,2%	±1,0 μL	4925 000.146
1.000 μL		±0,6%	±6,0 μL	±0,2%	±2,0 μL	4925 000.154
2 mL	■ rojo	±0,6%	±0,012 mL	±0,2%	±0,004 mL	4925 000.162
2,5 mL	(para epT.I.P.S.® 2,5 mL)	±0,6%	±0,015 mL	±0,2%	±0,005 mL	4925 000.170

^{*1} Todas las Eppendorf Reference® 2 pipetas multicanal de volumen variable, incluyen una caja de epT.I.P.S.®.
*2 Los datos de error, según EN ISO 8655, solo aplica si se utilizan puntas originales Eppendorf. Especificaciones técnicas están sujetas a cambios. Salvo errores u omisiones.

Accesorios	Núm. ped.
Depósito de reactivos Tip-Tub, depósito autoclavable para aspirar líquidos con pipetas multicanal,	0030 058.607
1 juego = 10 depósitos y 10 tapas	
Eppendorf TrackIT	3903 000.014

Eppendorf Reference® 2, paquete de 3, incl. caja epT.I.P.S.® Caja y bolígrafo Eppendorf	Núm. ped.
Opción 1: 0,5–10 μL, 10–100 μL, 100–1.000 μL	4924 000.908
Opción 2: 2–20 μL amarillo, 20–200 μL, 100–1.000 μL	4924 000.916
Opción 3: 100–1.000 μL, 0,5–5 mL, 1–10 mL	4924 000.924

Eppendorf Xplorer®

Eppendorf Xplorer® (monocanal, volumen variable, incl. cargador)

Rango de volumen	Código de color	Volumen	Error	sistemático*	Error	aleatorio*	Núm. ped.
0,5-10 μL	gris oscuro	1 μL	±2,5 %	±0,025 μL	±1,8%	±0,018 μL	4861 000.015
	(para epT.I.P.S.® 20 μL)	5 μL	±1,5 %	±0,075 μL	±0,8 %	±0,04 μL	_
		10 μL	±1,0 %	±0,1 μL	±0,4%	±0,04 μL	_
5–100 μL	amarillo	10 μL	±2,0 %	±0,2 μL	±1,0 %	±0,1 μL	4861 000.023
	(para epT.I.P.S.® 200 μL)	50 μL	±1,0 %	±0,5 μL	±0,3 %	±0,15 μL	-
		100 μL	±0,8 %	±0,8 μL	±0,2 %	±0,2 μL	_
15-300 μL	■ naranja	30 μL	±2,5 %	±0,75 μL	±0,7 %	±0,21 μL	4861 000.031
	(para epT.I.P.S.® 300 μL)	150 μL	±1,0 %	±1,5 μL	±0,3 %	±0,45 μL	_
		300 μL	±0,6 %	±1,8 μL	±0,2 %	±0,6 μL	_
50-1.000 μL	■ azul	100 μL	±3,0 %	±3 μL	±0,6%	±0,6 μL	4861 000.040
	(para epT.I.P.S. [®] 1.000 μL)	500 μL	±1,0 %	±5 μL	±0,2 %	±1 μL	_
		1.000 μL	±0,6 %	<u>±</u> 6 μL	±0,2 %	±2 μL	_
0,25-5 mL	■ lila	500 μL	±3,0 %	±15 μL	±0,6%	±3 μL	4861 000.058
	(para epT.I.P.S.® 5 mL)	2.500 μL	±1,2 %	±30 μL	±0,3 %	±6,25 μL	_
		5.000 μL	±0,6 %	±30 μL	±0,15 %	±7,5 μL	_
0,5-10 mL	■ turquesa	1.000 μL	±3,0 %	±30 μL	±0,6%	<u>+</u> 6 μL	4861 000.066
	(para epT.I.P.S.® 10 mL)	5.000 μL	±0,8 %	±40 μL	±0,2 %	±10 μL	_
		10.000 μL	±0,6 %	±60 μL	±0,15 %	±15 μL	_
		· 					

Eppendorf Xplorer® (multicanal, volumen variable, incl. cargador)

Rango de volumen	Código de color	Volumen	Error si	stemático*	Error a	aleatorio*	Núm. ped. 8 canales	Núm. ped. 12 canales
0,5–10 μL	gris	1 μL	±5,0 %	±0,05 μL	±3,0 %	±0,03 μL	4861 000.104	4861 000.112
	(para epT.I.P.S.® 20 μL)	 5 μL	±3,0 %	±0,15 μL	±1,5 %	±0,075 μL		
		10 μL	±2,0 %	±0,2 μL	±0,8%	±0,08 μL		
5–100 μL	amarillo (para epT.I.P.S.® 200 μL)	10 μL	±2,0 %	±0,2 μL	±2,0 %	±0,2 μL	4861 000.120	4861 000.139
		50 μL	±1,0 %	±0,5 μL	±0,8%	±0,4 μL		
		100 μL	±0,8 %	±0,8 μL	±0,25 %	±0,25 μL		
15–300 μL	■ naranja	30 μL	±2,5 %	±0,75 μL	±1,0 %	±0,3 μL	4861 000.147	4861 000.155
	(para epT.I.P.S.® 300 μL)	150 μL	±1,0 %	±1,5 μL	±0,5 %	±0,75 μL		
		300 μL	±0,6%	±1,8 μL	±0,25 %	±0,75 μL		
50-1.200 μL	■ verde	120 μL	±6,0 %	±7,2 μL	±0,9 %	±1,08 μL	4861 000.163	4861 000.171
	(para epT.I.P.S. [®] 1.200 μL)	600 μL	±2,7 %	±16,2 μL	±0,4%	±2,4 μL		
		1.200 μL	±1,2 %	±14,4 μL	±0,3 %	±3,6 μL		

^{*} Los datos de error, según EN ISO 8655, solo aplica si se utilizan puntas originales Eppendorf. Especificaciones técnicas están sujetas a cambios. Salvo errores u omisiones.

Eppendorf Xplorer® plus

Eppendorf Xplorer® plus (monocanal, volumen variable, incl. cargador)

Rango de volumen	Código de color	Volumen	Error	sistemático*	Error	aleatorio*	Núm. ped.
0,5–10 μL	gris	1 μL	±2,5 %	±0,025 μL	±1,8 %	±0,018 μL	4861 000.708
	(para epT.I.P.S.® 20 μL)	5 μL	±1,5 %	±0,075 μL	±0,8 %	±0,04 μL	_
		10 μL	±1,0 %	±0,1 μL	±0,4%	±0,04 μL	_
5–100 μL	amarillo	10 μL	±2,0 %	±0,2 μL	±1,0 %	±0,1 μL	4861 000.716
	(para epT.I.P.S.® 200 μL)	50 μL	±1,0 %	±0,5 μL	±0,3 %	±0,15 μL	-
		100 μL	±0,8 %	±0,8 μL	±0,2 %	±0,2 μL	_
15-300 μL	■ naranja	30 μL	±2,5 %	±0,75 μL	±0,7 %	±0,21 μL	4861 000.724
	(para epT.I.P.S.® 300 μL)	150 μL	±1,0 %	±1,5 μL	±0,3 %	±0,45 μL	_
		300 μL	±0,6 %	±1,8 μL	±0,2 %	±0,6 μL	_
50-1.000 μL	■ azul	100 μL	±3,0 %	±3 μL	±0,6%	±0,6 μL	4861 000.732
	(para epT.I.P.S. [®] 1.000 μL)	500 μL	±1,0 %	±5 μL	±0,2 %	±1 μL	_
		1.000 μL	±0,6 %	<u>±</u> 6 μL	±0,2 %	±2 μL	_
0,25-5 mL	■ lila	500 μL	±3,0 %	±15 μL	±0,6%	±3 μL	4861 000.740
	(para epT.I.P.S.® 5 mL)	2.500 μL	±1,2 %	±30 μL	±0,3 %	±6,25 μL	_
		5.000 μL	±0,6 %	±30 μL	±0,15 %	±7,5 μL	_
0,5-10 mL	■ turquesa	1.000 μL	±3,0 %	±30 μL	±0,6%	<u>±</u> 6 μL	4861 000.759
	(para epT.I.P.S.® 10 mL)	5.000 μL	±0,8 %	±40 μL	±0,2 %	±10 μL	_
		10.000 μL	±0,6 %	±60 μL	±0,15 %	±15 μL	_

Eppendorf Xplorer® plus (multicanal, volumen variable, incl. cargador)

Rango de volumen	Código de color	Volumen	Error si	stemático*	Error a	leatorio*	Núm. ped. 8 canales	Núm. ped. 12 canales
0,5-10 μL	gris	1 μL	±5,0 %	±0,05 μL	±3,0 %	±0,03 μL	4861 000.767	4861 000.775
	(para epT.I.P.S.® 20 μL)	5 μL	±3,0 %	±0,15 μL	±1,5 %	±0,075 μL		
		10 μL	±2,0 %	±0,2 μL	±0,8%	±0,08 μL		
5–100 μL	amarillo (para epT.I.P.S.® 200 μL)	10 μL	±2,0 %	±0,2 μL	±2,0 %	±0,2 μL	4861 000.783	4861 000.791
		50 μL	±1,0 %	±0,5 μL	±0,8%	±0,4 μL		
		100 μL	±0,8 %	±0,8 μL	±0,25 %	±0,25 μL		
15–300 μL	■ naranja	30 μL	±2,5 %	±0,75 μL	±1,0 %	±0,3 μL	4861 000.805	4861 000.813
	(para epT.I.P.S.® 300 μL)	150 μL	±1,0 %	±1,5 μL	±0,5 %	±0,75 μL		
		300 μL	±0,6%	±1,8 μL	±0,25 %	±0,75 μL		
50-1.200 μL	■ verde	120 μL	±6,0 %	±7,2 μL	±0,9 %	±1,08 μL	4861 000.821	4861 000.830
	(para epT.I.P.S.® 1.200 μL)	600 μL	±2,7 %	±16,2 μL	±0,4%	±2,4 μL		
		1.200 μL	±1,2 %	±14,4 μL	±0,3 %	±3,6 μL		
	•							

^{*} Los datos de error, según EN ISO 8655, solo aplica si se utilizan puntas originales Eppendorf. Especificaciones técnicas están sujetas a cambios. Salvo errores u omisiones.

Eppendorf Easypet® 3

Descripción	Núm. ped.
Easypet® 3, incl. fuente de alimentación y batería recargable de polímero de litio, soporte de pared,	4430 000.018
estante y dos filtros de membrana (no estériles) de 0,45 μm	
Filtro de membrana, estéril, 0,45 μm, juego de 5	4421 601.009
Filtro de membrana, estéril, 0,2 μm, paquete de 5	4430 606.005
Batería recargable de polímero de litio para Easypet® 3	4430 605.009
Soporte para pipeta para una Eppendorf Easypet® 3, para montaje en pared, cinta adhesiva incluida.	4430 604.002

Eppendorf Pipet Helper®

Descripción	Núm. ped.
Pipet Helper®, 0,1–100 mL	4423 000.010
Filtro de membrana para Pipet Helper®, 3 μm, no estéril (paquete de 10)	4423 601.014

Sistema de soporte de pipetas Eppendorf

Descripción	Núm. ped.
Carrusel portapipetas 2, para 6 Eppendorf Research®, Eppendorf Research® plus, Eppendorf Reference®,	3116 000.015
Eppendorf Reference® 2 o Biomaster®. Existen soportes de pipetas adicionales como opción.	
Carrusel cargador 2, para 6 Eppendorf Xplorer® o Eppendorf Xplorer® plus, fuente de alimentación incluida.	3116 000.023
Existen bases de recarga y soportes de pipetas adicionales como opción.	
Soporte cargador 2, para una Eppendorf Xplorer® o Eppendorf Xplorer® plus, funciona con la fuente de	3116 000.031
alimentación suministrada con la Eppendorf Xplorer® o Eppendorf Xplorer® plus	
Soporte carqador 2, para una Eppendorf Multipette® E3/E3x o Multipette® stream/Xstream, funciona con la	3116 000.040
fuente de alimentación suministrada con la Eppendorf Multipette® E3/E3x o Multipette® stream/Xstream	
Soporte de pipetas 2, para una Eppendorf Multipette® M4, sin función de carga. Existen soportes de pipetas	3116 000.058
adicionales como opción.	
Soporte de pipetas 2, para 6 Eppendorf Research®, Eppendorf Research® plus, Eppendorf Reference®,	3116 000.112
Eppendorf Reference® 2 o Biomaster®, unos soportes de pipeta adicionales están disponibles opcionalmente	
Soporte de pipetas 2, para una Eppendorf Xplorer® o Eppendorf Xplorer® plus, para carrusel portapipetas 2 o	3116 000.120
soporte para la pared, cinta adhesiva incluida, sin función de carga	
Soporte de pipetas 2, para una Eppendorf Multipette® E3/E3x o Multipette® stream/Xstream,	3116 000.139
para carrusel portapipetas 2 o soporte para la pared, cinta adhesiva incluida, sin función de carga	
Soporte de pipetas 2, para una Eppendorf Multipette® M4, para carrusel portapipetas 2 y carrusel cargador o	3116 000.147
soporte para la pared, cinta adhesiva incluida, sin función de carga	
Base de recarga 2, para una Eppendorf Xplorer® o Eppendorf Xplorer® plus, para carrusel cargador 2,	3116 602.007
con función de carga	
Base de recarga 2, para una Eppendorf Multipette® E3/E3x o Multipette® stream/Xstream,	3116 603.003
para carrusel cargador 2, con función de carga	

Eppendorf Multipette® M4

Descripción	Núm. ped.
Multipette® M4 incl. soporte (para la pared y/o carrusel portapipetas)	4982 000.012
Kit de inicio Multipette® M4, Multipette® M4, Combitip Rack, Surtido de Combitips	4982 000.314

Multipette® E3/E3x

Descripción	Núm. ped.
Multipette® E3 con cargador y 2 paquetes surtidos de Combitips advanced®	4987 000.010
Multipette® E3 con soporte cargador y 2 paquetes surtidos de Combitips advanced® y soporte cargador	4987 000.371
Multipette® E3x con cargador y 2 paquetes surtidos de Combitips advanced®	4987 000.029
Multipette® E3x con soporte cargador y 2 paquetes surtidos de Combitips advanced® y soporte cargador	4987 000.380

Combitips advanced®

Volumen	Código de color	Núm. ped. Eppendorf Quality caja de 100 uds. (4 bolsas x 25 uds.)	Núm. ped. PCR clean*1 caja de 100 uds., 4 bolsas (cierre hermético) x 25 uds.	Núm. ped. Eppendorf Biopur®*2 caja de 100 uds. (empaquetadas individualmente)	Núm. ped. Forensic DNA Grade caja de 100 uds. (empaquetadas individualmente
0,1 mL	☐ blanco	0030 089.405	0030 089.766	0030 089.618	_
0,2 mL	celeste	0030 089.413	0030 089.774	0030 089.626	_
0,5 mL	lila	0030 089.421	0030 089.782	0030 089.634	_
1 mL	amarillo	0030 089.430	0030 089.790	0030 089.642	0030 089.855
2,5 mL	verde	0030 089.448	0030 089.804	0030 089.650	0030 089.863
5 mL	azul	0030 089.456	0030 089.812	0030 089.669	0030 089.871
10 mL	naranja	0030 089.464	0030 089.820	0030 089.677	_
25 mL* ³	rojo	0030 089.472	0030 089.839	0030 089.685	_
50 mL*3	gris claro	0030 089.480	0030 089.847	0030 089.693	_
Accesorios					
Adaptador 25 mL (1 ud.)	■ rojo	0030 089.715			
Adaptador 25 mL (7 uds.)	■ rojo			0030 089.731	
Adaptador 50 mL (1 ud.)	gris claro	0030 089.723			
Adaptador 50 mL (7 uds.)	gris claro			0030 089.740	
Combitip Rack (para 8 Combitip advanced	®, 0,1 mL-10 mL)	0030 089.758			
Pack surtido de Combitip advanced® (1 Combitip de cada tamaño, incl. adaptadores)		0030 089.936			

^{*}¹ PCR clean: pureza comprobada por lotes y con certificación de estar libre de: ADN humano, DNasas, RNasas e inhibidores de la PCR
*² Eppendorf Biopur®: pureza comprobada por lotes y con certificación de ser estéril y estar libre de: ADN humano y bacteriano, DNasas, RNasas, inhibidores de la PCR, ATP, pirógenos
*³ 4 cajas de 25 uds. cada una. Cada caja contiene un adaptador.

Eppendorf Biomaster®

Descripción	Núm. ped.
Kit de pipeta Biomaster®, incluye 1 pipeta Biomaster 4830 con selección de volumen continua entre 1 y 20 μL,	4830 000.017
y 1 caja de 96 Mastertips	
Mastertip®, incluye un pistón listo para usar, 5 racks de 96 puntas	0030 001.320

Eppendorf Varipette®

Descripción	Núm. ped.
Eppendorf Varipette® 4720, con selección de volumen continua en la gama 1–10 mL	4720 000.011
Eppendorf Varitips® S kit de inicio, consistente en 100 Maxitips, 10 partes de dispensación, 10 válvulas	0030 050.525
Eppendorf Varitips® P, para retirar líquido de recipientes más pequeño, 100 piezas	0030 048.130
Eppendorf Varitips® S partes de dispensación, 30 piezas	0030 050.533
Eppendorf Varitips® S, graduado, 200 piezas	0030 050.568
Eppendorf Varitips® S válvula, 100 piezas	0030 050.541

Eppendorf Varispenser® 2/2x

Volumen	Rosca	Adaptador de roscas incl.	Núm. ped.
Varispenser® 2			
0,2-2 mL	GL 45	GL 25, GL 28/ S 28, GL 32, GL 38, S 40	4720 000.011
0,5-5 mL	GL 45	GL 25, GL 28/ S 28, GL 32, GL 38, S 40	0030 050.525
1–10 mL	GL 45	GL 25, GL 28/ S 28, GL 32, GL 38, S 40	0030 048.130
2,5-25 mL	GL 45	GL 32, GL 38, S 40	0030 050.533
5–50 mL	GL 45	GL 32, GL 38, S 40	0030 050.568
10-100 mL	GL 45	GL 32, GL 38, S 40	0030 050.541
Varispenser® 2x			
0,2-2 mL	GL 45	GL 25, GL 28/ S 28, GL 32, GL 38, S 40	4967 000.014
0,5-5 mL	GL 45	GL 25, GL 28/ S 28, GL 32, GL 38, S 40	4967 000.022
1–10 mL	GL 45	GL 25, GL 28/ S 28, GL 32, GL 38, S 40	4967 000.030
2,5-25 mL	GL 45	GL 32, GL 38, S 40	4967 000.049
5-50 mL	GL 45	GL 32, GL 38, S 40	4967 000.057
10-100 mL	GL 45	GL 32, GL 38, S 40	4967 000.065

Eppendorf Top Buret[™]

Descripción	Volumen	Con tres adaptadores para diámetro exterior (mm)	Núm. ped.
Eppendorf Top Buret™ M	2,5 mL por rotación	32, 38, 40	4965 000.017
Eppendorf Top Buret™ H	5,0 mL por rotación	32, 38, 40	4965 000.025
Tubo secador			4960 851.000

$epMotion^{\tiny{\circledR}}$

Description	Núm. ped.	
epMotion® 96, 96 canales, pipeta electrónica semiautomatizada para el procesamiento paralelo de microplacas de 96 canales (sin controlador para iPod®), 100–240 V ±10 %/50–60 Hz ±5 %, 0,5–300 μL		
epMotion® 96, 96 canales, con 2 correderas de posicionamiento, con pipeta electrónica semiautomatizada para el procesamiento paralelo de microplacas de 96 pocillos (sin controlador para iPod®), 100–240 V ±10 %/50–60 Hz ±5 %, 0,5–300 μL		
epMotion® 96xI, pipeta electrónica semiautomática para el procesamiento de microplacas de 96 canales en paralelo (sin controlador iPod), 5–1.000 μL	5069 000.209	
epMotion® 96xI, con corredera de 2 posiciones, pipeta electrónica semiautomática para el procesamiento de microplacas de 96 canales en paralelo (sin controlador iPod), 5–1.000 μL	5069 000.306	
epMotion® 5070 EasyCon, carcasa completamente cerrada, sistema incl. Eppendorf EasyCon, software epBlue™ y asistente LH, ratón, contenedor de residuos, 100–240 V ±10 %/50–60 Hz ±5 %, 1 μL−1 mL	5070 006.032	
epMotion® 5070 MultiCon, carcasa completamente cerrada, sistema incl. Eppendorf MultiCon, software epBlue™ y asistente LH, teclado, ratón, contenedor de residuos, 100–240 V ±10 %/50–60 Hz ±5 %, 1 μL−1 mL	5070 000.282	
epMotion® 5070f EasyCon, sistema incl. Eppendorf EasyCon, software epBlue™ y asistente LH, ratón, contenedor de residuos, 100–240 V ±10 %/50–60 Hz ±5 %, 1 μL−1 mL	5070 006.108	
ep <i>Motion</i> ® 5070f MultiCon , sistema incl. Eppendorf MultiCon, software epBlue™ y asistente LH, teclado, ratón, contenedor de residuos, 100–240 V ±10 %/50–60 Hz ±5 %, 1 μL−1 mL	5070 000.283	
epMotion® 5073I EasyCon, carcasa completamente cerrada, sistema incl. Eppendorf EasyCon, software epBlue™ y asistente LH, ratón, contenedor de residuos, 100–240 V ±10 %/50–60 Hz ±5 %, 1 μL−1 mL	5073 000.582	
epMotion® 5073I MultiCon, carcasa completamente cerrada, sistema incl. Eppendorf MultiCon, software epBlue™ y asistente LH, teclado, ratón, contenedor de residuos, 100–240 V ±10 %/50–60 Hz ±5 %, 1 μL−1 mL	5073 000.590	
epMotion® 5073lc EasyCon, CleanCap, sistema incl. Eppendorf EasyCon, software epBlue™ y asistente LH, ratón, contenedor de residuos, 100–240 V ±10 %/50–60 Hz ±5 %, 1 μL−1 mL	5073 000.604	
epMotion® 5073lc MultiCon, CleanCap, sistema incl. Eppendorf MultiCon, software epBlue™ y asistente LH, teclado, ratón, contenedor de residuos, 100–240 V ±10 %/50–60 Hz ±5 %, 1 μL−1 mL	5073 000.612	
epMotion® 5073m EasyCon, carcasa completamente cerrada, sistema incl. Eppendorf EasyCon, módulo MagSep, Eppendorf ThermoMixer®, software epBlue™ y asistente Prep, ratón, contenedor de residuos, 100–240 V ±10 %/50–60 Hz ±5 %, 1 μL−1 mL	5073 000.787	
epMotion® 5073m MultiCon, carcasa completamente cerrada, sistema incl. Eppendorf MultiCon, módulo MagSep, Eppendorf ThermoMixer®, software epBlue™ y asistente Prep, teclado, ratón, contenedor de residuos, 100–240 V ±10 %/50–60 Hz ±5 %, 1 μL−1 mL	5073 000.795	
epMotion® 5073mc EasyCon, CleanCap, sistema incl. Eppendorf EasyCon, módulo MagSep, Eppendorf ThermoMixer®, CleanCap, software epBlue™ y asistente Prep, ratón, contenedor de residuos, 100–240 V ±10 %/50–60 Hz ±5 %, 1 µL−1 mL	5073 000.809	
epMotion® 5073mc MultiCon, CleanCap, sistema incl. Eppendorf MultiCon, módulo MagSep, Eppendorf ThermoMixer®, CleanCap, software epBlue™ y asistente Prep, teclado, ratón, contenedor de residuos, 100–240 V ±10 %/50–60 Hz ±5 %, 1 μL−1 mL	5073 000.817	
epMotion® 5075I, dispositivo básico incl. software epBlue™, ratón, contenedor de residuos, 100–240 V ±10 %/50–60 Hz ±5 %, 1 μL−1 mL	5075 000.301	
epMotion® 5075l con CleanCap, 100–240 V/50–60 Hz, incl. PC todo en uno MultiCon, software epBlue, asistente LH, teclado, ratón y recipiente de desechos	bajo petición	
epMotion® 5075v, dispositivo básico incl. sistema de vacío, gancho, marco VAC 2, soporte de marco VAC, software epBlue™, ratón, contenedor de residuos, 100–240 V ±10 %/50–60 Hz ±5 %, 1 μL−1 mL	5075 000.303	
epMotion® 5075v con CleanCap, con equipo de vacío integrado, 100–240 V/50–60 Hz, incl. PC todo en uno MultiCon, software epBlue, teclado, ratón, gancho, Vac Frame 2, soporte Vac Frame y recipiente de desechos	bajo petición	
epMotion® 5075t, dispositivo básico incl. Eppendorf ThermoMixer®, software epBlue™, ratón, contenedor de residuos, 100–240 V ±10 %/50–60 Hz ±5 %, 1 μL−1 mL	5075 000.302	
epMotion® 5075t con CleanCap, con ThermoMixer integrado, 100–240 V/50–60 Hz, incl. PC todo en uno MultiCon, software epBlue, teclado, ratón y recipiente de desechos	bajo petición	
epMotion® 5075vt, dispositivo básico incl. sistema de vacío, gancho, marco VAC 2, soporte de marco VAC, Eppendorf ThermoMixer®, software epBlue™, ratón, contenedor de residuos, 100–240 V ±10 %/50–60 Hz ±5 %, 1 μL−1 mL	5075 000.304	
epMotion® 5075vt con CleanCap, con equipo de vacío integrado y ThermoMixer, 100–240 V/50–60 Hz, incl. PC todo en uno MultiCon, software epBlue, teclado, ratón, gancho, Vac Frame 2, soporte Vac Frame y recipiente de desechos	bajo petición	
epMotion® 5075m, dispositivo básico incl. módulo MagSep, Eppendorf ThermoMixer®, software epBlue™, ratón, contenedor de residuos, 100–240 V ±10 %/50–60 Hz ±5 %, 1 μL−1 mL		
epMotion® 5075m con CleanCap, con ThermoMixer y módulo MagSep integrado, 100–240 V/50–60 Hz, incl. PC todo en uno MultiCon, software epBlue, asistente PREP, asistente PCR, teclado, ratón y recipiente de desechos	bajo petición	



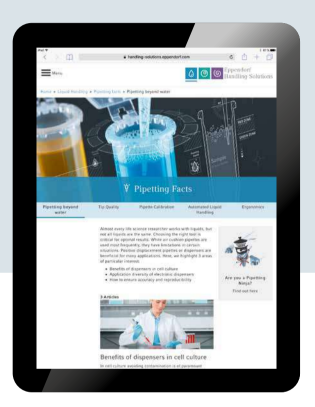
Soluciones de manejo Eppendorf

¿Está trabajando con líquidos problemáticos o quiere mejorar sus dotes de pipeteo?

Estamos desarrollando productos y soluciones en las áreas de manipulación de líquidos, manipulación de células y manipulación de muestras. Los resultados reproducibles, flujos de trabajo optimizados, habilidades de pipeteo y el cultivo celular son algunos de los temas que presentamos en nuestro mundo online.



> Aprende más sobre pipeteo y diviértase: www.eppendorf.com/pipetting



Su distribuidor local: www.eppendorf.com/contact

Eppendorf Iberica S.L.U. · Avenida Tenerife $2 \cdot$ Edificio $1 \cdot 28703$ San Sebastián de los Reyes · Madrid · Spain eppendorf@eppendorf.es · www.eppendorf.es

www.eppendorf.com

epMotion® M5073/M5073c/5075m: This product and its use may be covered by one or more patents owned by Gen-Probe Incorporated. The purchase price for this product includes only limited, nontransferable rights under certain claims of certain patents owned by Gen-Probe Incorporated to use this product for research purposes only. No other rights are conveyed. Purchaser is not granted any rights under patents of Gen-Probe Incorporated to use this product for any commercial use. Further information regarding purchasing a license under patents of Gen-Probe Incorporated to use this product for any other purposes, including, without limitation, for commercial use, may be obtained by contacting Gen-Probe Incorporated, Attn: Business Development Department, 10210 Genetic Center Drive, San Diego, California 92121-4362, U.S.A.