## eppendorf



# 96 Well? Done!

Eppendorf ep*Motion®* 96—pipeta electrónica semiautomatizada para el procesamiento rápido y preciso de microplacas de 96 pocillos



Pruébela y verá qué fácil y rápidamente son procesadas sus placas de 96 y 384 pocillos.

## »Incremente su productividad y pipetee placas completas de 96 pocillos a la vez. Simplemente hágalo más rápido y preciso.«

El nuevo Eppendorf ep*Motion* 96 es un sistema de sobremesa fácil de usar para el pipeteo de alta precisión en placas de 96 y 384 pocillos. Como solución asequible, supera los límites del pipeteo multicanal manual. Su diseño ergonómico y manejo intuitivo convierte al ep*Motion* 96 en una excelente herramienta para todos aquellos que necesitan un manejo de líquidos rápido y preciso en un formato de 96 pocillos. Ahorre tiempo y dinero mientras obtiene una mejor reproducibilidad de sus resultados en las siguientes aplicaciones: ensayos basados en células, ELISA, siembra de células, cuantificación de ácidos nucleicos, reformateo de placas u otras aplicaciones.

#### Pipeteo simultáneo de 96 pocillos

- > Pipeteo 12 veces más rápido que con pipetas de 8 canales
- > Pipeteo electrónico con movimiento de pistón paralelo para mayor precisión y mejor reproducibilidad de resultados
- > Error aleatorio de < 3 % en 1  $\mu$ L
- > Error sistemático de < 2 % en 1 µL

#### Facilidad de uso

- > 0,5 a 300  $\mu L$  con un sistema sin necesidad de cambiar cabezales
- > Autodetección del tamaño de las puntas
- > Posibilidad de usar puntas de 50  $\mu$ L o 300  $\mu$ L para maximizar la exactitud
- > Diseño compacto para que encaje dentro de una campana de flujo laminar

#### Ergonomía

- > Concepto de software intuitivo y probado en la industria
- > Práctica pantalla táctil
- > Carga y recarga de puntas fácil y rápida
- > Corredera de 2 posiciones para conmutar entre fuente y destino (opcional)
- > Riesgo reducido de lesiones por esfuerzo repetitivo (LER)







## epMotion® 96: un sistema – 0,5 a 30

#### Diseño compacto

Pequeño tamaño, encaja dentro de una campana de flujo laminar y se puede desplazar fácilmente de un laboratorio a otro

#### Unidad de control Apple® iPod®

Pantalla táctil de alta calidad para un control de sistema cómodo. Accesible por otros dispositivos iOS 9 (iPhone®, iPod®) vía WiFi

#### Marco de carga

Para el cambio rápido de bandejas de recarga de puntas epT.I.P.S.® Motion

#### Mesa elevadora

Soporta material variado con medidas SBS como microplacas, reservorios y termoadaptadores.

Las placas de 384 pocillos se pueden pipetear mediante indexación (también disponible como corredera de 2 posiciones)

### Eleva placas manualmente y las asegura en su sitio

Ajuste fácil y rápido a diferentes alturas y niveles de llenado del material de laboratorio



## θ μL

#### Palanca de acoplamiento de puntas

Se requiere una fuerza mínima para acoplar puntas a la matriz de 96 canales para un manejo ergonómico

### Función de detección automática del tamaño de las puntas

La cómoda verificación entre puntas de 50 y 300  $\mu$ L permite unos ajustes de volumen más exactos y un mejor rendimiento de pipeteo

#### Ajuste de altura

Posibilidad de preajustar la altura del material de laboratorio para tareas repetitivas o el modo de pipeteo automático

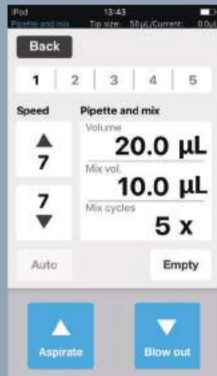
#### Placa accesoria

Para el manejo de placas de 384 pocillos mediante indexación con la mesa elevadora

### Manejo intuitivo

- > Software basado en las pipetas electrónicas Eppendorf Xplorer® proporcionado como una app Apple gratuita
- > Aplicaciones inteligentes preajustadas: aspiración, dilución, dispensación secuencial, dispensación múltiple y pipeteo inverso
- > Ajuste parámetros individuales de la velocidad de aspiración o dispensación para adaptarla a su clase de líquido actual
- > Guarde volúmenes frecuentemente utilizados para una programación más rápida
- > Posibilidad de programar tareas de pipeteo de múltiples pasos para aplicaciones complejas





#### **Aplicaciones**

- > Réplica y reformateo de microplacas
- > Siembra de células y cambio de medios
- > Adición de reactivos y compuestos
- > 384 pocillos mediante el pipeteo de 4 veces 96 pocillos
- > Ensayos basados en células
- > Tratamiento ELISA (revestimiento y lavado de placas)
- > Ensayos bioquímicos

### Agilice su flujo de trabajo



- 1 Inserte el tipo de punta apropiado para 0,5–50 μL ó 5–300 μL en el marco de carga
- Deslice el marco de carga en el ep*Motion* 96 y accione la palanca para acoplar las puntas fácilmente a la matriz de 96 conos
- 3 Seleccione el modo, p. ej., »Pipeteo + Mezcla«, y ajuste la placa en la mesa elevadora en dirección de las puntas (si la corredera de 2 posiciones está montada, la posición fuente o destino está seleccionada)
- Pulse »Aspirar« para aspirar líquido de la placa fuente, cambie a la placa destino y pulse »Dispensar«







## Consumibles y accesorios relacionados



Puntas de 300 µL como sistema de recarga (con códigos de color para una fácil identificación del volumen)



Puntas de 50 µL como sistema de recarga (reduce los residuos de plástico de las cajas de puntas en un 40 %)



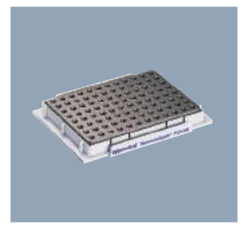
Marco de carga adicional



Portapuntas para depositar temporalmente la bandeja de puntas



Kit de actualización: corredera de 2 posiciones para sistemas epMotion 96 existentes



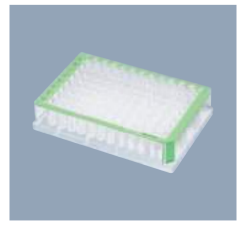
Termobloque para placas de PCR de 96 y 384 pocillos para muestras termosensibles



Placas Eppendorf para cultivo celular de 96 pocillos



Microplacas Eppendorf para ensayos/lector



Placas Deepwell de Eppendorf



#### Especificaciones técnicas

Dimensiones del equipo	Ancho 9 pulg./22,9 cm	Profundidad 18 pulg./45,7 cm	Altura 21 pulg./53,3 cm	
Peso del equipo	42 lb /19 kg			
Alimentación eléctrica	Tensión	100-240 V ±10 %		
	Frecuencia	50-60 Hz ±5 %		
	Consumo máx.	100 W		
Formatos de placas compatibles	Microplacas de 96 y 384 pocillos, pocillos profundos y poco profundos (<1,3 pulg./3,4 cm de alto)			
Controlador*	Pantalla LCD táctil capacitiva en color (vía Apple iPod conectado con WiFi)			
Modos:				
Pipette	Aspiración y dispensación de líquidos			
Multidispense	Dispensación de líquidos en múltiples volúmenes iguales			
Pipette + Mix	Aspiración y dispensación seguidas por ciclos de mezcla definidos por el usuario			
Manual Pipette	La aspiración de líquido se puede detener manualmente antes de alcanzar el volumen máx. ajustado; utilizado para la determinación de volúmenes o la aspiración suave de sobrenadantes			
Dilute + Mix	Aspiración de un concentrado y un diluyente separados por un espacio de aire. Mezcla después de la dispensación			
Multiaspirate	Aspiración de múltiples volúmenes de líquido iguales; utilizado para la combinación de múltiples placas			
Reverse pipetting	Modo recomendado para líquidos viscosos o espumantes			
Small volume	Modo especial para un volumen objetivo muy pequeño que está separado por un espacio de aire de un volumen de fluido de sistema más grande en la punta			
Programming	Almacenamiento de secuencias de múltiples modos como flujos de trabajo programados			
Tecnología de pipeteo	Desplazamiento de aire vía 96 canales			
Rango de volumen	Puntas de 50 μL	Puntas de 300 μL		
	0,5 a 50 μL	5 a 300 μL		
Rendimiento	Volumen	Error de medición sistemático	Error de medición aleatorio	
	1 μL (puntas de 50 μL)	± 2%	< 3%	
	10 μL (puntas de 300 μL)	± 2%	< 3%	

<sup>\*</sup> El controlador para el Apple iPod se tiene que pedir por separado.

#### Información de pedidos

N.º de ped. internacional
5069 000.012
5069 000.110
0030 014.529
0030 014.430
0030 014.421
0030 014.537
0030 014.472
0030 014.464
5069 074.008

Visite www.eppendorf.com/epServices para informarse sobre los servicios y planes de mantenimiento ofrecidos para el ep*Motion* 96.

#### Your local distributor: www.eppendorf.com/contact

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

#### www.eppendorf.com/automation