



eppendorf
In touch with life



Termociclador X50a

Catálogo: EPM6313000018

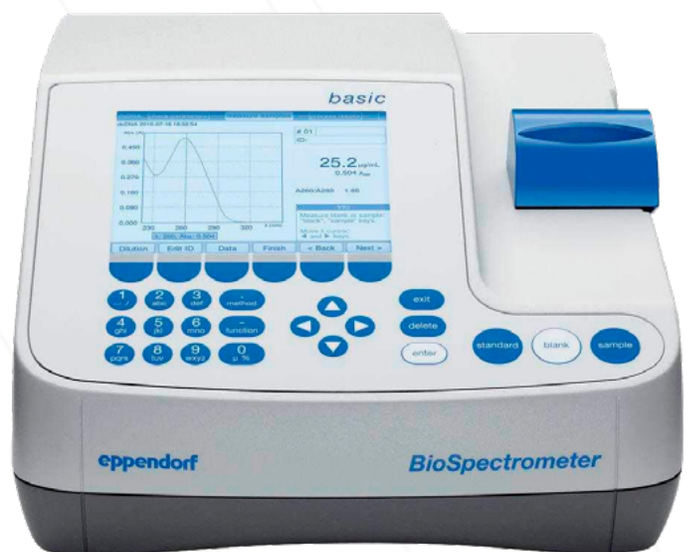
Equipo que permite la optimización de la PCR, para aplicaciones de investigación, desarrollo o análisis de rutina. Cuenta con un gradiente 2D, lo que facilita la estandarización de la temperatura de desnaturalización así como la temperatura de alineamiento. Cuenta con una tasa de calentamiento de hasta 10°C/s, para desarrollo de programas de PCR en menor tiempo. Único modelo con pantalla totalmente táctil. Posee un bloque de aluminio de 96 pocillos para trabajar con tubos de 0.1/0.2 mL.



Bioespectrometro básico

Catálogo: EPM6135000905

Equipo de alto rendimiento, robusto y flexible que permite medir la absorbancia a una o más longitudes de onda, a través del espectro UV y visible (de 200 nm a 830 nm). Cuenta con métodos preprogramados para cuantificación de ácidos nucleicos, proteínas y RNA, así como memoria de aplicaciones para determinaciones libremente programables, para ensayos enzimáticos, colorimétricos, crecimiento bacteriano, entre otras aplicaciones. Se pueden llevar a cabo mediciones de microvolumenes gracias a la μ Cuvette G1.0 incluida (de 1.5 a 10 μ L), para muestras altamente concentradas. Transferencia de datos vía interfaz USB, Ethernet o correo electrónico.



Biospectrometro cinético

Catálogo: EPM6136000010

Equipo especialmente diseñado para protocolos de cinética enzimática que requieran control de temperatura, por ejemplo: mediciones de actividad de hexocinasa, concentración de ATP, ensayos de beta-galactosidasa, entre otros. Dispone de un compartimento de cubeta calefactado para un rango de ajuste de 20°C a 42°C (en incrementos de 0.1 °C), así como un temporizador para un rango de tiempo de mínimo 5s a un máximo de medición de 59.9 minutos. Cuenta con un rango de longitud de absorción desde 200 a 830 nm, con incrementos de 1 nm. Almacene la información a través de captura de pantalla JPEG, archivo excell o PDF o incluso vía e-mail.



Centrifuga 5804 R, refrigerada

Catálogo: EPM5805000378

Centrifuga multipropósito compacta de capacidad media, refrigerada para muestras sensibles a la temperatura, de alta velocidad. El equipo alcanza una máxima velocidad de 14 000 rpm (con rotor de ángulo fijo estándar) y, un rango de temperatura de -9°C a 40°C. Detección automática del rotor y de desequilibrios para una máxima seguridad operacional. Cuenta con función FastTemp, para un preenfriamiento rápido, y función "Eco shut-off", para apagado automático del equipo después de 8 horas de inactividad. Incluye el rotor basculante A-4-44, así como 4 cestillos y un juego de 2 adaptadores para tubos de 15 mL y, un juego de 2 adaptadores para tubos de 50 mL



Centrífuga 5702

Catálogo: EPM5702000345

Centrífuga multipropósito de baja velocidad, ideal para laboratorios de cultivo celular e investigación clínica. Tiene un diseño compacto, lo que permite colocarla en cualquier mesa de trabajo. Posee además una función optimizada del flujo de aire, para minimizar el calentamiento de las muestras durante la centrifugación. Alcanza una máxima velocidad de 4400 rpm. Cuenta con función de detección de desequilibrio para mayor seguridad. Incluye rotor A-4-38 (rotor estándar) y adaptadores para tubos cónicos de 15/50 mL (2 juegos de 2 adaptadores).



Centrífuga Minispin

Catálogo: EPM5452000816

Minicentrífuga compacta de 12 posiciones para tubos de 1.5/2.0 mL. Ideal para centrifugaciones rápidas, sin refrigeración. Alcanza una velocidad máxima de 14500 rpm. El equipo es suficientemente pequeño para colocar en cada puesto de trabajo, para manejo de manera “personal”. Cuenta con tecla de “short-spin” para centrifugaciones rápidas, así como apertura de tapa automática al final del ciclo de centrifugación para prevenir calentamiento de las muestras.

Thermomixer C

Catálogo: EPM5382000023

Mezcle, caliente y enfríe sus muestras en un solo equipo. Alcanza una frecuencia de mezcla de hasta 3 000 rpm, haciendo el proceso más efectivo. Puede trabajar en un rango de temperatura mínimo de 15°C por debajo de la temperatura ambiente, hasta un máximo de 100 °C. Función temporizador de 15 s a 99:30 h o bien, función de tiempo continuo. Ideal para aplicaciones de purificación de plásmidos, ARN, ADN, digestión enzimática, transformación de bacterias, reacciones de lisis, etc. Cuenta con diversas opciones de SmartBlocks, fáciles y rápidos de cambiar, adecuados para todos los recipientes habituales: desde tubos de 5 uL hasta tubos de 50 mL.



Micropipeta Research Plus

Micropipeta pionera por su concepto PhysioCare que permite reducir considerablemente el esfuerzo de la mano y el brazo durante el pipeteo. El cono para puntas accionado por resorte garantiza una inserción y expulsión de puntas con una fuerza mínima. Ideal para pipeteo de soluciones acuosas. El sistema se puede esterilizar en autoclave sin tener que desmontarla. Disponibles en varios rangos volumétricos, así como opciones multicanal.



Catálogo	Rango volumétrico
EPM3120000011	0.1 - 2.5 UL
EPM3120000020	0.5 -10 UL
EPM3120000097	2 – 20 UL
EPM3120000046	10-100 UL
EPM3120000054	20 – 200 UL
EPM3120000100	30- 300 UL
EPM3120000062	100-1000 UL
EPM3120000089	1 – 10 ML
EPM3120000070	500 – 5000 UL
Paquetes micropipetas	
EPM3120000909	Incluye 3 micropipetas de: 2-20/20 200/100 – 1000 uL
EPM3120000917	Incluye 3 micropipetas de: 2-20/20-200/100 – 1000 uL
Multicanal	
EPM3122000051	30 – 300 UL (8 canales)
EPM3122000019	0.5 – 10 UL (8 canales)
EPM3122000043	10 – 100 UL (12 canales)

Micropipeta electrónica xplorer

Micropipeta ideal cuando se requiere parámetros ajustables con precisión, así como resultados exactos y reproducibles: elimine la variabilidad entre usuarios. Además de pipetear líquidos acuosos podrá dispensar líquidos difíciles como etanol. La batería permite trabajar hasta 8 horas continuas sin necesidad de recarga. Cuenta con diversas opciones: pipeteo y mezcla, dispensación, multiaspiración, dilución, pipeteo inverso, entre otras funciones. La parte inferior de la pipeta se puede esterilizar en autoclave. Disponible en mono y multicanal, así como en diversos rangos volumétricos.

Catálogo	Rango volumétrico
EPM4861000066	0.5 – 10 mL
Multicanal	
EPM4861000104	0.5 – 10 UL
EPM4861000120	5 – 100 UL
EPM4861000147	15 – 300uL



Micropipeta Reference 2

Micropipeta que permite el manejo de dispensación y eyección de puntas con un solo botón, facilitando así el manejo, reduciendo el esfuerzo (mayor ergonomía) así como la reducción activa de aerosoles. Empuñadura robusta hecha con acero inoxidable para protección de la micropipeta contra impactos. Disponible en diferentes rangos de volumen, así como mono y multicanal.



Catálogo	Rango volumétrico
EPM4920000024	0.5 – 10 UL
EPM4920000059	10 – 100 UL
EPM4920000032	2 – 20 UL
EPM4920000067	20 – 200 UL
EPM4861000147	15 – 300uL

CONTÁCTANOS

Pregunta por nuestros equipos, contáctanos para una asesoría personalizada o solicita una cotización

Solicitar cotización

Ciudad de México

equipar@equipar.com.mx

Tel. (55) 5420 9901

Guadalajara

ventasguadalajara@equipar.com.mx

Tel. (33) 3657 3598

Cel. (33) 1850 6304

Querétaro

ventasgro@equipar.com.mx

Tel. (442) 6881 204

Puebla

ventaspuebla@equipar.com.mx

Tel. (222) 2319 582

Cel. (55) 3722 8846

Toluca

ventastoluca@equipar.com.mx

Tel. (55) 1069 9207

Veracruz

ventasver1@equipar.com.mx

Cel. (229) 245 6267

Hidalgo

ventashidalgo@equipar.com.mx

Tel. (55) 2910 3434

Morelos

ventasmorelos@equipar.com.mx

Cel. (735) 163 9654

Aguascalientes

ventasaguascalientes@equipar.com.mx

Cel. (449) 111.2017

San Luis Potosí

ventas.sanluis@equipar.com.mx

Cel. (444) 130 5251

Monterrey

dgarcia@equipar.com.mx

Cel. (81) 1074 5990

