

INVESTIGACIÓN



EQUIPOS DE LABORATORIO PARA
INVESTIGACIÓN





*¿Porqué elegir **MederiTec** cuando piense en implementar su laboratorio?*

Innovación y excelencia

En Mederitec, nos apasiona brindar a nuestros clientes las herramientas necesarias para impulsar sus investigaciones y lograr avances significativos en sus respectivos campos. Nuestro compromiso con la calidad y la excelencia se refleja en cada producto que ofrecemos, asegurando la satisfacción y el éxito de nuestros clientes.

Asesoramiento por Expertos

Trabajamos en estrecha colaboración con marcas reconocidas internacionalmente, lo que nos permite ofrecer una amplia gama de equipos de alta calidad y confiabilidad. Nos enorgullece representar a fabricantes líderes en la industria, desde instrumentos básicos hasta soluciones especializadas y de vanguardia.

Servicio Técnico Excepcional

Contamos con un equipo de técnicos altamente capacitados y con experiencia, disponibles para brindar asistencia técnica, mantenimiento y calibración de equipos. Nuestro objetivo es asegurar el funcionamiento óptimo y la prolongación de la vida útil de los equipos de nuestros clientes.



InvivoO2

CÁMARAS DE HIPOXIA

Equipos aptos para que las células se aislen, cultiven, traten y recolecten, todo bajo un nivel de oxígeno definido. Desde niveles cercanos a la normoxia hasta condiciones extremadamente hipóxicas.

Esto la convierte en una herramienta invaluable para una amplia gama de aplicaciones, como investigación en enfermedades cardiovasculares, respuesta a la hipoxia en tejidos y células, y desarrollo de fármacos y terapias contra el cáncer.



BugBox Ax

CÁMARAS DE ANAEROBIOSIS

Concept

CÁMARAS DE MICROAEROBIOSIS



Aplicaciones

Diseñado para una variedad de aplicaciones que incluyen microbiología clínica, investigación de microbios humanos, biocombustibles, investigación dental, pruebas ambientales, alimentos y bebidas, y otras áreas de investigación.

Beneficios

Estas cámaras proporcionan las condiciones ideales de temperatura, humedad y ausencia de oxígeno necesarias para el crecimiento y estudio de bacterias y otros organismos que requieren un ambiente anaeróbico y/o microaeróbico.



PHO2X BOX

CÁMARA DE CO₂ CON CONTROL DE O₂

Con sus 12 litros, esta cámara es altamente versátil y compacta, diseñada para controlar niveles de CO₂ y O₂ de 0 a 20% para la investigación y cultivo celular.

Su tamaño permite que se pueda colocar dentro de cualquier otra incubadora de CO₂ estándar y tener dos atmósferas diferentes.

ReCO₂ver

INCUBADORA CO₂

Aplicaciones

Gracias a su avanzado sistema de distribución de CO₂, la incubadora CO₂ RECO₂VER proporciona una distribución homogénea y uniforme de CO₂ en toda la superficie de la placa, evitando así la variabilidad en el cultivo celular





CytoSMART Lux

MONITOR DE CRECIMIENTO CELULAR

Diseñado para ayudar a los investigadores a monitorear los cultivos celulares directamente desde la incubadora utilizando imágenes automatizadas de células en fluorescencia y campo claro.

Visualice la morfología y el comportamiento de las células en tiempo real con un sistema fácil de usar con un análisis de datos rápido y fiable



CytoSMART Onmi

MONITOR DE CRECIMIENTO CELULAR

Omni es una plataforma de análisis de células vivas capaz de generar imágenes continuas de varios pocillos directamente desde la incubadora.

Puede escanear todo tipo de matraces, microplacas o chips de microfluidos personalizados al mismo tiempo que proporciona un análisis de datos rápido





Serie INOGW

LAVADORAS DE LABORATORIO PARA MATERIAL DE VIDRIO

Las lavadoras de cristalería están diseñadas para proporcionar una flexibilidad inigualable, una excelente eficiencia de limpieza y secado. El proceso de limpieza certificado único de INNOVA brinda un mayor nivel de garantía de que se lograrán los resultados de limpieza necesarios para procesos analíticos.



Accupoet PRO

MICROPIPETAS MECANICAS

Micropipetas ergonómicas, compatibles con tips universales de 1,8 y 12 canales en diferentes volúmenes.

Cada micropipeta cuenta con certificado de calibración individual de acuerdo a la normativas ISO.

Benchmate Electronic

MICROPIPETAS ELECTRÓNICAS

Micropipetas electrónicas cuentan con memoria programable para programas de pipeteo desarrollados por el usuario y modos predefinidos como:

Pipeteo inverso, directo, diluciones, mezclas y dispensación múltiple.



Benchmate MS

AGITACION

Diversos dispositivos para homogenización como agitadores magnéticos con y sin calentamiento, vortex y centrifugas están disponibles.





FRASCOS PARA CULTIVO CELULAR 25 - 300 CM2

La activación de superficie optomecánica de TPP mejora la adhesión celular y el crecimiento celular.

Acceso de pipetas y raspadores de tejido
Debido a la geometría del cuello, no hay esquinas muertas = 100 % de recuperación de células..

PLACAS PETRI PARA CULTIVO CELULAR 9.2 - 147 CM2

Tratamiento de superficie que mejora la proliferación de las células.
El espaciador en el interior de la tapa del plato asegura una constante Movimiento del aire



CRIOTUBOS

Diseñados para el almacenamiento de muestras en congeladores o equipos similares de baja temperatura

La superficie interna lisa elimina la pérdida indebida de material de la muestra durante la extracción



AccuTip

PUNTAS /TIPS PARA MICROPIETA

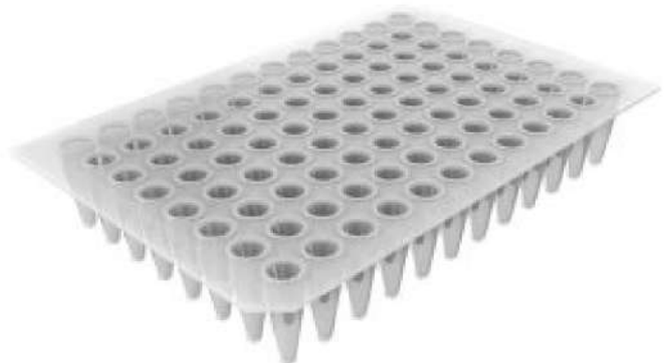
Compatibles con diversas marcas y modelos, contamos con diferentes tips estériles libres de DNasa, RNasa y endotoxinas.

OptiMate

CONSUMIBLES PARA PCR/QPCR

Fabricados de un grosor uniforme , que hace a la serie OptiMate PCR/qPCR permita resultados consistentes y repetibles en múltiples iteraciones de uso.

Con una variedad de configuraciones y tamaños para la compatibilidad con diversos procedimientos y termocicladores.

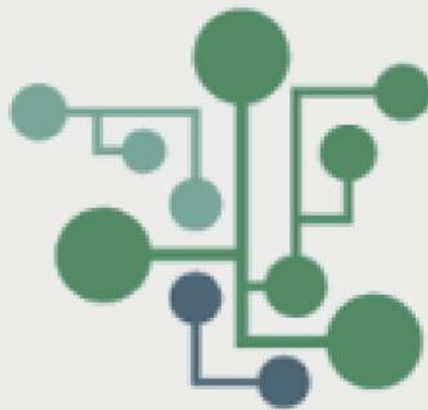




KITS DE REACTIVOS

Cayman Chemical Company proporciona a los científicos de todo el mundo los recursos necesarios para mejorar la salud humana y animal.

Suministramos moléculas pequeñas, productos bioquímicos, kits de ensayo, anticuerpos y proteínas a científicos de todo el mundo. Producimos reactivos de calidad excepcional para cáncer, lesión oxidativa, epigenética, neurociencia, inflamación, metabolismo y **otras líneas de investigación.**



MederiTec

(-51) 977411379 / (+51) 946428723

www.mederitec.com

ventas@mederitec.com