



ENTORNOS
SANITARIOS

ENTORNOS SANITARIOS

Equipos innovadores de alta tecnología
al servicio del laboratorio



CENTRIFUGAS DE LABORATORIO

Centrífugas de laboratorio, rotores angulares, rotores basculantes y accesorios.



PRESERVACIÓN, INCUBACIÓN, Y ESTERILIZACIÓN

- Ultracongeladores
- Congeladores Biomédicos (-30°/-40°)
- Refrigeradores farmacéuticos
- Banco de Sangre
- Incubadores de CO2
- Incubadores multigas
- Autoclaves



An Analytik Jena Company

MANEJO AUTOMÁTICO DE LÍQUIDOS

Pipeteadores automáticos para aplicaciones donde la precisión y la automatización sean importantes:

- Biología molecular.
- Drug Discovery.
- HTS.

Placas de formato SBS, con cabezales de 96, 384 y 1536 canales.



Experts in Thermostatics

INCUBADORES, ESTUFAS, CÁMARAS CLIMÁTICAS Y BAÑOS

Incubadores CO2 para fertilización invitro



Control de temperatura e incubación para laboratorios de ciencias de la vida.



REACTIVOS Y EQUIPOS PARA GENÉTICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR

- PCR a tiempo Real
- PCR Estandar
- Extracción automática
- Sistemas de Fotodocumentación de geles / bioimagen
- Aislamiento de DNA y RNA
- Polimerasas
- Master Mixes
- DNTP's



ANÁLISIS DE METALES

Análisis en sangre, suero y orina.

Aplicaciones especiales para selenio, plomo, aluminio y cobre.

ICP-MS PlasmaQuant® MS
Análisis de ultra-trazas con el menor consumo de argón del mercado



**CONCENTRADORES
CENTRÍFUGOS**



miVac DNA

Diseñado para aplicaciones específicas de biología molecular y preparación de RNA/DNA.



LIOFILIZADORES

- Laboratorio.
- Plantas piloto.
- Plantas de producción.



MATERIAL GENERAL



Reactivos para técnicas ELISA



Microplacas



Desechables para laboratorio



Baños de Ultrasonidos



Baños de agua y aceite



Bombas de vacío



Unidades enfriadoras de líquidos



Agua para laboratorio



**INGENIERÍA
DE TEJIDOS**

Ebers desarrolla productos innovadores en los campos de la medicina regenerativa y la ingeniería de tejidos.

TEB1000

Solución versátil y efectiva para la realización de múltiples ensayos de cultivo celular en paralelo bajo condiciones de flujo.



Cámara P3D

Diseñada para la realización de ensayos de cultivo celular sobre sustratos tridimensionales.



**AGITADORES
ORBITALES**

Sistemas que destacan por su alta calidad y tecnología de vanguardia.

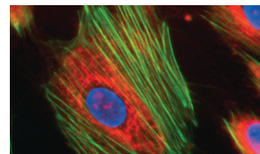


- Agitadores orbitales.
- Racks de agitación.
- Biorreactores con agitación orbital.



**CELL IN
FOCUS**

Portaobjetos para cultivo celular. Imágenes de células de alta calidad. Para técnicas basadas en fluorescencia, incluyendo contraste de fases, DIC, microscopía confocal y TIRF-M.



**MONITORIZACIÓN
DE LA TEMPERATURA**

MONIT°C es una solución desarrollada por Inycom, capaz de monitorizar y controlar la temperatura desde -100° hasta +250° y humedad hasta 98 % H₂O en tiempo real a través de la nube.

- No depende del sistema eléctrico del centro.
- Gráficas en tiempo real para controlar en todo momento la temperatura de su cámara.
- Sistemas de alerta.
- Menor coste de mantenimiento: No necesita de personal que revise diariamente los equipos.

