



**CIENCIAS DE LA VIDA**  
Equipos innovadores de alta tecnología  
al servicio de su laboratorio

**Kuhner**

AGITADORES  
ORBITALES



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

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

**analytikjena**

REACTIVOS Y EQUIPOS  
PARA 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



**CyBio**  
An Analytik Jena Company

MANEJO  
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.



**PHCbi**

PRESERVACIÓN,  
INCUBACIÓN, Y  
ESTERILIZACIÓN

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



**SIGMA**

CENTRIFUGAS  
DE LABORATORIO

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



**CHRIST**

LIOFILIZADORES

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

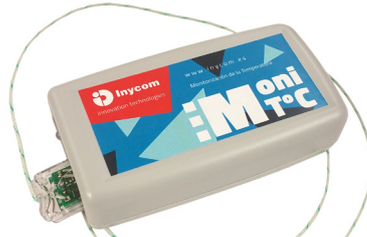




**MONITORIZACIÓN  
DE LA TEMPERATURA**

MONIT°C es una solución desarrollada por Inycom, capaz de monitorizar y controlar la temperatura desde -100° hasta +250° y humedad hasta 98 % H<sub>r</sub> 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.



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



**CONCENTRADORES  
CENTRÍFUGOS**



**miVac DNA**

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



**INCUBADORES,  
ESTUFAS, CÁMARAS  
CLIMÁTICAS Y BAÑOS**



Incubadores CO2 para fertilización invitro



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



**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.



**TECNOLOGÍA  
DE MEZCLA Y  
DISPERSIÓN**

**Reactores de baja presión**

Reactores de vidrio a baja presión.

**Mezcladores y dispersadores**

Polytron, una referencia a nivel mundial.



**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.

