



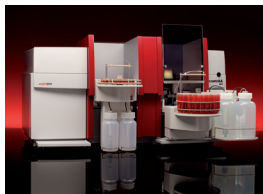
LABORATORIO FARMA
Equipos innovadores de alta tecnología
al servicio de su laboratorio

analytikjena

INSTRUMENTACIÓN
ANALÍTICA



Absorción Atómica



contrAA® HR-CS AAS.
ZEEmit® Corrección Zeeman.
novAA® Corrección mediante Deuterio.

ICP-MS



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

ICP-OES



PlasmaQuant® PQ 9000
ICP OES de Alta Resolución con tecnología Array.

UV - VIS



Specord® plus series
Espectrofotómetros de Absorción Molecular.

TOC



multi N/C® Series
Determinación de TC, TOC, NPOC, TIC, POC y TNb mediante NDIR.

PHCBI

PRESERVACIÓN,
INCUBACIÓN, Y
ESTERILIZACIÓN

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



Kuhner

AGITADORES
ORBITALES

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

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



FRITSCH

ANALIZADORES
TAMAÑO PARTÍCULA

- Disfracción Laser
- Análisis de imagen



CyBio

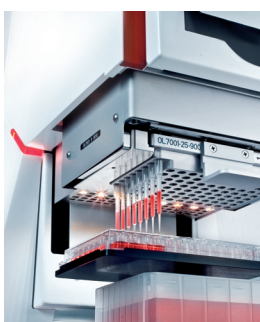
An Analytik Jena Company

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.



SIGMA

CENTRIFUGAS
DE LABORATORIO

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



CHRIST

LIOFILIZADORES

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





Digestores por microondas



SPEEDWAVE XPERT
Sensores ópticos de presión y temperatura.

SISTEMAS DE DIGESTIÓN Y REACCIÓN

Reactores de alta presión



BR SERIES
La nueva generación de reactores de alta presión.



Mezcla y dispersión

Polytron, una referencia a nivel mundial.



Osmómetros

Determinación de la osmolaridad mediante la medición del punto crioscópico.



Polarímetros ópticos circulares. Equipos totalmente automáticos para medidas de rutina.



REFRACTOMETRÍA Y POLARIMETRÍA

Refractómetros automáticos de ángulo crítico con control de temperatura por peltier.



ANÁLISIS AUTOMÁTICO

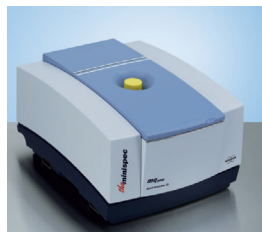
Equipos para la determinación de:

- Presión de Vapor.
- Destilación.
- Contenido de agua.
- Viscosidad.



- Equipos compactos RMN.
- IRFT.
- NIR.

INSTRUMENTACIÓN ANALÍTICA



INCUBADORES, ESTUFAS, CÁMARAS CLIMÁTICAS Y BAÑOS



Aplicaciones de control de temperatura para la industria farmacéutica



Sistemas de Determinación de nitrógeno según Kjeldahl-Dumas

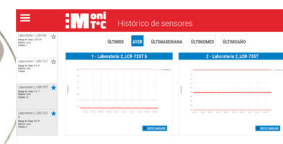


VAPODEST
Sistemas de destilación. Diversos niveles de automatización.



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_r en tiempo real a través de la nube.



MATERIAL GENERAL



Baños de Ultrasonidos



Baños de agua y aceite



Bombas de vacío



Unidades enfriadoras de líquidos.



Patrones y CRMs para análisis de TOC



Agua para laboratorio



Concentradores centrífugos