
Electroforesis en Gel de Agarosa

Hydrasys 2



HYDRASYS 2 es un sistema integrado que permite un tratamiento secuencial de las diferentes fases de la electroforesis EN GEL DE AGAROSA: aplicación, migración, incubación, coloración, decoloración, secado y lectura.

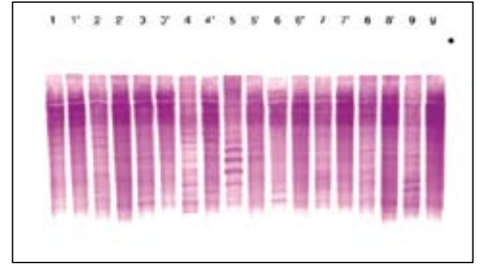
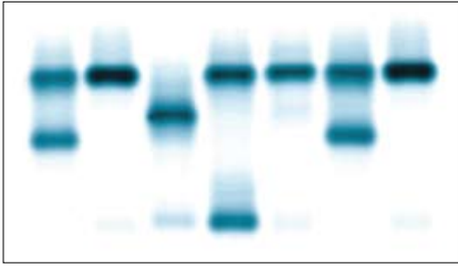
HYDRASYS 2

sebia
electroforesis

Origen: Francia




BG Analizadores



Combinando la tecnología más actual e innovadora con la experiencia de SEBIA, HYDRASYS 2 ofrece un elevado nivel de prestaciones, conforme a los requerimientos y exigencias de los laboratorios de diagnóstico clínico.

HYDRASYS 2 es un instrumento completo que permite un tratamiento secuencial de todas las fases de la electroforesis: aplicación, migración, incubación, coloración, decoloración, secado y lectura.

La versión HYDRASYS 2 SCAN del instrumento posee un innovador dispositivo que permite medidas instantáneas de los geles HYDRAGEL (- de 40 s / gel, por ejemplo: 0, 8 s / muestra para un gel 54).

Un potente programa de tratamiento de los resultados (PHORESIS) está combinado a este dispositivo de lectura.

Con este nuevo instrumento, el usuario dispone de una importante lista de análisis. HYDRASYS 2 permite la realización de todo tipo de electroforesis en geles de agarosa: Proteínas, Inmunofijación, Lipoproteínas, Hemoglobinas, LDL/HDL Colesterol, Isoenzimas.

La versión FOCUSING cuenta con un módulo de alta tensión para la realización de programas de isofocalización: identificación inmunológica de bandas oligoclonales en LCR (kit HYDRAGEL 3 y 9 CSF ISOFOCUSING) y A1AT (kit HYDRAGEL 18).

Como instrumento compacto y polivalente, HYDRASYS 2 está diseñado para integrarse perfectamente en cualquier tipo de laboratorio.

Kits disponibles

- Proteínas
- Alta resolución
- Hemoglobina Ácida y Alcalina
- Inmunofijación
- Bence Jones
- Perfil Urinario
- Proteinuria SDS
- Iso PAL
- Iso CK/LDH
- LCR por Isoelectroenfoque
- A1AT por Isoelectroenfoque
- Lipidogramas
- Beta 2 Transferrina

HYDRASYS 2

