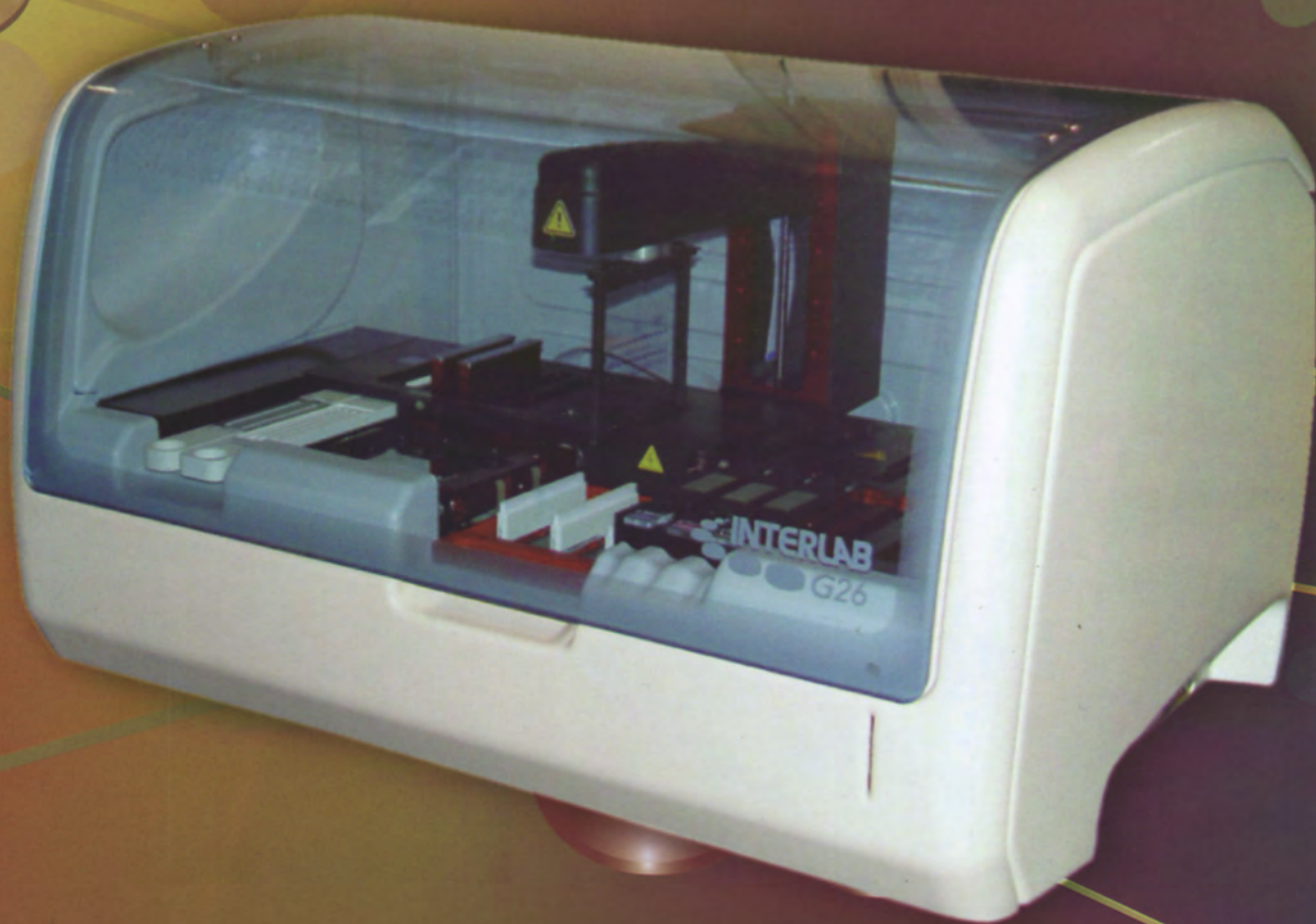


INTERLAB G26

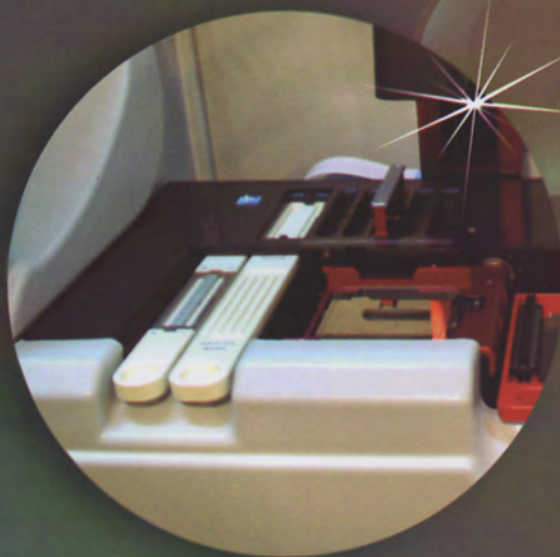


SISTEMA AUTOMATIZADO DE
ELECTROFORÉSIS EN GEL DE AGAROSA



INTERLAB G26

El G26 es un sistema de electroforesis en gel de agarosa automatizado y compacto de última generación para el laboratorio clínico. Todas las fases de la electroforesis desde la aplicación de la muestra hasta la lectura del gel sin la intervención del operador.



El G26 le ofrece un software e ingeniería sofisticada que le permite realizar un proceso rápido y flexible de todos los ensayos de electroforesis clínica en una forma estandarizada.

El módulo de la cámara de migración está equipado con un sistema de control de temperatura con la finalidad de tener una rápida migración con alto voltaje que asegure un excelente centrado de bandas.

Microtécnica

Capacidad de proceso de 26 muestras micro, mas 4 inmunofijaciones por corrida. Proceso continuo del gel cada 20 minutos.

Velocidad de 78 pruebas/hora

Proceso de análisis en Modo continuo

Aplicación de muestras automática

Cámara de migración que incluye secado y temperatura controlados, con dos o tres electrodos.

Platos de muestra desechables

Interfaz/puerto USB alta velocidad
RS232 a programa Elfolab y a programa de interfaz.

Sistema Operativo / Windows XP

Lectura automática con fibra óptica



APLICADOR DE MUESTRA

Dos aplicadores independientes de 13 puntas cada uno.
Aplicación de muestras totalmente automatizada.

PLATO DE MUESTRA

26 posiciones (50µl) desechables.

CÁMARA DE MIGRACIÓN

Cuenta con un sistema de vacío patentado que permite la perfecta adherencia de gel a la base evitando la entrada de aire y la deformidad del patrón electroforético.

CÁMARA DE MIGRACIÓN

Con tres electrodos para permitir el proceso de diferentes números de muestras por cada método.

Transferencia automática al área de tratamiento para colocación, decoloración y secado de gel. En 20 minutos es posible procesar otro gel de un método diferente o igual al primero.

MENÚ DE PRUEBAS

- Seroproteínas.
- Lipoproteínas.
- Inmunofijación en suero.
- Inmunofijación Bence Jones (orina)
- Hemoglobina Alcalina.
- Hemoglobina Ácida.
- Proteinuria SDS.
- Isoenzimas LDH, CPK y ALP.
- Banas Oligoclonales LCR.
- Proteínas alta resolución (HR).



Sofilab S.A. de C.V.

Lisboa 14-A col. Juárez, México D.F. Tels 5566 5472. Fax: 5566 5196

www.sofilab.com