

---

Equipo completamente automático para Electroforesis Capilar

# Capillarys 2 / Flex Piercing



El Capillarys 2 permite realizar automáticamente todas las etapas de la electroforesis, desde el tubo primario hasta la obtención del perfil electroforético: identificación de muestras, dilución, lavado de los capilares, inyección de muestras diluidas en los capilares, migración, detección, edición de los resultados y transmisión informatizada de los datos obtenidos.



**sebia**  
electroforesis

Origen: Francia



  
**BG Analizadores**

---

# Equipo completamente automático para Electroforesis Capilar | Capillarys 2

## Compartimiento de migración

Electroforesis en medio líquido.  
Ocho migraciones simultáneas.  
Migración a temperatura controlada por efecto Peltier.

## Óptica

Lámpara de deuterio.  
Filtro interferencial 200 nm.  
Filtro UV.  
Fibra óptica para emisión y recepción.

## Programas

Capillarys proteínas (E) 6.  
Capillarys alta resolución (HR).  
Capillarys inmunotipificación.  
Capillarys Hemoglobina.  
Capillarys Orina (muestras sin concentrar).  
Capillarys CDT (transferrina deficiente en carbohidratos)

## Programación

Mosaico de curvas en pantalla.  
Lista de trabajo para más de 2400 pacientes por programa de análisis y por día.  
Calibración y factor de corrección.  
Estadísticas: 3 niveles de control de calidad.  
Alarma para valores patológicos.  
Almacenamiento de curvas, impresión de resultados alfanuméricos.  
Conexión a 232 RS.  
Almacena hasta 100.000 curvas y resultados en el disco rígido, búsqueda por día, por análisis o criterio demográfico.

## Dimensiones y peso

Largo 95 cm.  
Alto 35 cm.  
Ancho 63 cm.  
Peso 45 Kg.

## Muestreador

Carga inicial de 104 tubos de muestra (13 muestras por racks de 8 tubos).  
Tubo primario: 13 x 75 mm - 13 x 100 mm - 16 x 75 mm - 16 x 85 mm - 16 x 100 mm.  
Bandeja y tubo de muestra identificable por código de barras.  
Volumen de muestra 20 µL.  
Velocidad 90 muestras / hora.

## Kits disponibles

Capillarys Proteínas 6.  
Capillarys HR.  
Capillarys Hemoglobina Glicosilada.  
Capillarys Hemoglobina.  
Capillarys CDT.  
Capillarys Orina.  
Capillarys Inmunotipificación.



capillarys  
sebia 2