



CORIS BioConcept es una compañía de la alta tecnología en el campo biomédico. La firma provee a laboratorios bioquímicos y de investigación las soluciones rápidas e innovadoras mientras que cumple con requisitos de calidad cada vez más rigurosos.



BG ANALIZADORES S.A.
Aréoz 86 | C1414DPB
C. A. B. A. | Argentina
Tel: 54-11 4856-2024/5734/2876
Fax: 54-11 4856-5652
www.bganalizadores.com.ar
bga@bganalizadores.com.ar

ESPECIFICACIONES TECNICAS

COMPARTIMIENTO DE MIGRACION

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

OPTICA

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

PROGRAMACION

Mosaico de curvas en pantalla.
Lista de trabajo 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 alfanumérico.
Conexión a 232.
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.

PROGRAMAS

Capillarys Protein (E) 6.
Capillarys High Resolution (HR).
Capillarys Immunotyping.
Capillarys Hemoglobina (Fracciones A, F y A2), detección de variante más comunes de hemoglobinas anormales (S, C, E y D).
Capillarys Orina (muestras sin concentrar).
Capillarys CDT (Carbohydrate-Deficient-Transferrin).

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.

capillarys
sebia 2

