

### Taller de electroforesis capilar en gel

Coordina: Lola Llorente, PhD. Especialista de producto de Biología Molecular, Controltecnica

¿Cansado de perder tu tiempo solidificando geles de agarosa?

¿Cansado de perder tu dinero enviando muestras a secuenciar sin la calidad mínima requerida?

¿Cansado de electroforesis que corren mal y con baja resolución de fragmentos?

Los bioanalizadores de fragmentos de Biopic son un sistema totalmente integrado simplificando el procedimiento de análisis por electroforesis en gel ya que ahorra la preparación del gel, carga de las muestras, electroforesis y procesado de las imágenes. Estos equipos ofrecen una tecnología en electroforesis capilar en gel con detección por fluorescencia al alcance de todos permitiendo analizar muestras de DNA, RNA y proteínas de forma rápida y sencilla, garantizando una máxima precisión, sensibilidad y reproducibilidad de sus resultados.

**Trae tus propias muestras y prueba la última tecnología patentada de electroforesis capilar en gel.** Bastará con 2 minutos para conocer tamaño, concentración e integridad de tus muestras.

### BIOANALIZADORES DE FRAGMENTOS QSEP1 Y QSEP100

