

VisionArray® Arrays for DNA analysis

VisionArray Analysis Package se usa para una visualización simple y un análisis rápido de los datos de VisionArray Chip. VisionArray Chip debe ser usado junto con VisionArray Primer Kit 2.0 o con VisionArray HPV PreCise Master Mix y VisionArray Detection Kit para la detección cualitativa de secuencias de ADN específicas.

Guía de escaneo rápido

- Iniciar el sistema VisionArray Scanner 8100
- Iniciar la unidad PC
- Seleccionar un usuario en la pantalla de inicio
- Insertar el VisionArray Chip en el soporte de preparaciones VisionArray
- Seleccionar **scan** e introducir los datos del caso
- Introducir los datos de VisionArray Chip manualmente o con la ayuda del lector de código de barras VisionArray
- Insertar el soporte de preparaciones VisionArray en el escáner
- Seleccionar **scan**
- Revisar la pre-visualización de escaneo
OK: Proceder con el **análisis**
No OK: Seleccionar **previa** o **reescanear**
- Revisar el análisis de escaneo
OK: Seleccionar **siguiente** para el informe
No OK: Editar en modo experto
- Cerrar ventana o **imprimir informe**

Esto es un protocolo resumido para VisionArray® Analysis Package y no debe servir como sustituto de las instrucciones de uso!

VisionArray® Arrays for DNA analysis



- Conectar toma de corriente de ① ④ ⑤ a ③



- Conectar ④ a ⑤.
Por favor, utilizar una conexión USB 3.0 libre del PC portátil para una transferencia de datos más rápida



- Conectar ① ② ⑥ ⑦ a ⑤

Leyenda

- ① Scanner 8100
- ② Lector de código de barras
- ③ Enchufe
- ④ Unidad PC portátil
- ⑤ USB-Hub
- ⑥ Disco duro externo
- ⑦ Ratón

VisionArray® Arrays for DNA analysis

VisionArray Analysis Package se usa para una visualización simple y un análisis rápido de los datos de VisionArray Chip. VisionArray Chip debe ser usado junto con VisionArray Primer Kit 2.0 o con VisionArray HPV PreCise Master Mix y VisionArray Detection Kit para la detección cualitativa de secuencias de ADN específicas.

Guía de escaneo rápido

- Iniciar el sistema VisionArray Scanner 8100
- Iniciar la unidad PC
- Seleccionar un usuario en la pantalla de inicio
- Insertar el VisionArray Chip en el soporte de preparaciones VisionArray
- Seleccionar **scan** e introducir los datos del caso
- Introducir los datos de VisionArray Chip manualmente o con la ayuda del lector de código de barras VisionArray
- Insertar el soporte de preparaciones VisionArray en el escáner
- Seleccionar **scan**
- Revisar la pre-visualización de escaneo
OK: Proceder con el **análisis**
No OK: Seleccionar **previa** o **reescanear**
- Revisar el análisis de escaneo
OK: Seleccionar **siguiente** para el informe
No OK: Editar en modo experto
- Cerrar ventana o **imprimir informe**

Esto es un protocolo resumido para VisionArray® Analysis Package y no debe servir como sustituto de las instrucciones de uso!

VisionArray® Arrays for DNA analysis



- Conectar toma de corriente de ① ④ ⑤ a ③



- Conectar ④ a ⑤.
Por favor, utilizar una conexión USB 3.0 libre del PC portátil para una transferencia de datos más rápida



- Conectar ① ② ⑥ ⑦ a ⑤

Leyenda

- ① Scanner 8100
- ② Lector de código de barras
- ③ Enchufe
- ④ Unidad PC portátil
- ⑤ USB-Hub
- ⑥ Disco duro externo
- ⑦ Ratón