

## VisionArray® Arrays for DNA analysis

El Sistema de Análisis VisionArray MultiScan representa una visualización simple y un análisis rápido de los datos del Chip VisionArray y del Chip VisionArray 6 simultáneamente. El Chip VisionArray debe ser utilizado en combinación con la VisionArray PreCise Master Mix y el VisionArray Detection Kit para la detección cualitativa de secuencias de ADN específicas.

### Guía de escaneo rápido

- Iniciar el sistema VisionArray Scanner 600 Photo
- Iniciar la unidad PC
- Seleccione un usuario en la pantalla de inicio y presione **SCAN**
- Coloque los Chips en el portaobjetos y presione **DETECT SLIDE IDS**

Introduzca los datos del caso, presione **SCAN** y envíe la información preliminar a la base de datos.

- Alternativamente, presione **SCAN** directamente para guardar y escanear todas las posiciones sin datos adicionales introducidos.
- Verifique el escaneo de cada Chip.  
Ok: Marque la casilla **OK** y continúe pulsando **ANALYSIS**.  
No Ok: Pulse **RESCAN**
- Comprobar análisis de escaneo.  
OK: Pulse **NEXT** para generar el informe respectivo  
No OK: Editar en modo experto.
- Cerrar ventana o **imprimir informe**

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

## VisionArray® Arrays for DNA analysis



- Conectar toma de corriente de ① ③ ⑥ a ② (No incluido)



- Conectar ③ a ⑥. Por favor, utilizar una conexión USB 3.0 libre del PC portátil para una transferencia de datos más rápida



- Conectar ① ④ ⑤ a ③
- Asegúrese de que el bloqueo de Transporte, que se encuentra en ①, está desbloqueado.

### Leyenda

- ① Scanner V600 Photo
- ② Enchufe
- ③ USB-Hub
- ④ Disco duro externo
- ⑤ Ratón
- ⑥ Unidad PC portátil
- ↓ Bloqueo de transporte