

VisionArray® Arrays for DNA analysis

Das VisionArray Analysis Package MultiScan ermöglicht eine schnelle Auswertung der VisionArray Chip Daten von bis zu 6 Chips gleichzeitig. Für den Nachweis von spezifischen DNA-Sequenzen sollte ein VisionArray Chip mit dem VisionArray Detection Kit und dem zugehörigen VisionArray PreCise Master Mix verwendet werden.

Kurzanleitung Scannen

- Anschalten des VisionArray Scanners V600 Photo
- Anschalten des PCs
- Auswählen eines Benutzers auf dem Startbildschirm
- Einlegen der VisionArray Chips in den VisionArray Objekträgerhalter und **Detect Slide IDs** drücken
- Eingeben der Falldaten; dann **Scannen** drücken um die Daten in die Datenbank einzufügen.

Alternativ, Klicken auf **Scannen**, um alle Positionen zu scannen, ohne voreingefügte Daten.

- Einfügen des Objekträgerhalters in den VisionArray Scanner
- Prüfen der Scanvorschau
OK: Anklicken des **OK** Kästchens, Drücken von **Analyse**
Nicht OK: Drücke **Erneut scannen**
- Prüfen der Scananalyse
OK: **Weiter** drücken zum Report
Nicht OK: Bearbeitung im Expertenmodus
- Schließen des Fensters oder **Report drucken**

Dies ist ein verkürztes und vereinfachtes Protokoll für das VisionArray® Analysis Package MultiScan und soll nicht die Bedienungsanleitung ersetzen!

VisionArray® Arrays for DNA analysis



- Verbinde das Netzteil von ① ③ ⑥ mit ②.
(nicht beigefügt.)



- Verbinde ③ mit ⑥.
Für einen schnelleren Datentransfer sollte ein freier USB 3.0 Steckplatz vom Laptop benutzt werden.



- Verbinde ① ④ ⑤ mit ③
Stellen Sie sicher, dass das Transportschloss, an der Scanner-Rückseite, unverschlossen ist.

Legende

- ① Scanner V600 Photo
- ② Steckdose
- ③ USB-Hub
- ④ Externe Festplatte
- ⑤ Computermaus
- ⑥ Laptop
- ↓ Transportsicherung