

## VisionArray® Arrays for DNA analysis

Das VisionArray Analysis Package SingleScan ermöglicht eine schnelle Auswertung der VisionArray Chip Daten. 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 8100
- Anschalten des PCs
- Auswählen eines Benutzers auf dem Startbildschirm
- Einlegen des VisionArray Chips in den VisionArray Objektträgerhalter
- **Scannen** drücken, eintragen der Falldaten
- Manuelle Eingabe der VisionArray Chipdaten oder mit dem VisionArray Handscanner
- Einfügen des Objektträgerhalters in den VisionArray Scanner 8100
- **Scannen** drücken
- Prüfen der Scanvorschau  
OK: Fortfahren mit **Analyse**  
Nicht OK: **Zurück** oder **Erneut scannen** drücken
- 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 SingleScan und soll nicht die Bedienungsanleitung ersetzen!

## VisionArray® Arrays for DNA analysis



- Verbinde das Netzteil von ① ④ ⑤ mit ③.  
(Nicht beigefügt.)



- Verbinde ④ mit ⑤.  
Für einen schnelleren Datentransfer sollte ein freier USB 3.0 Steckplatz vom Laptop benutzt werden.



- Verbinde ① ② ⑥ ⑦ mit ⑤.

#### Legende

- ① Scanner 8100
- ② Handscanner
- ③ Steckdose
- ④ Laptop
- ⑤ USB-Hub
- ⑥ Externe Festplatte
- ⑦ Computermaus