

## VisionArray® Arrays for DNA analysis

Το VisionArray Analysis Package πραγματοποιεί απλή οπτική απεικόνιση και ταχεία ανάλυση των δεδομένων του VisionArray Chip. Το VisionArray Chip should πρέπει να χρησιμοποιείται συνδυαστικά με το VisionArray Primer Kit 2.0 και ή το VisionArray HPV PreCise Master Mix και το VisionArray Detection Kit για την ποιοτική ανίχνευση συγκεκριμένων αλληλουχιών του DNA.

### Σύντομες οδηγίες σάρωσης\*

- Ανοίξτε το VisionArray Scanner 8100
- Ανοίξτε τον Η/Υ
- Επιλέξτε ένα χρήστη από την οθόνη έναρξης
- Τοποθετήστε το VisionArray Chip στο υποδοχέα πλακιδίου VisionArray
- Πιέστε **σάρωση** και εισάγετε τα στοιχεία του περιστατικού
- Εισάγετε τα στοιχεία του VisionArray Chip χειροκίνητα ή με την χρήση του VisionArray χειροκίνητου σαρωτή
- Εισάγετε τον υποδοχέα πλακιδίου στο VisionArray Σαναγνώστη
- Πιέστε **σάρωση**
- Ελέγξτε την ταχεία σάρωση  
Εφόσον είναι όλα εντάξει, προχωράτε στην **ανάλυση**  
Στην περίπτωση σφάλματος, επιλέξτε **προηγούμενο** ή **επανασάρωση**
- Ελέγξτε το αποτέλεσμα της σάρωσης  
Εφόσον είναι όλα εντάξει, επιλέξτε **επόμενο** για την έκδοση αναφοράς  
Στην περίπτωση σφάλματος, επιλέξτε την είσοδο στο μενού εξειδίκευσης
- Κλείστε την εικόνα ή επιλέξτε εκτύπωση αναφοράς

Εμπορικά σήματα: Το VisionArray® αποτελεί εμπορικό σήμα της 42 life sciences GmbH & Co. KG

M-5038-1-GR, V2.0-GR02-18

## VisionArray® Arrays for DNA analysis



- Συνδέστε την παροχή ρεύματος του  
① ④ ⑤ σε ③



- Συνδέστε ④ σε ⑤.  
Παρακαλείστε να χρησιμοποιήσετε μία ελεύθερη θήρα USB 3.0 του φορητού Η/Υ για την ταχεία μεταφορά δεδομένων



- Συνδέστε  
① ② ⑥ ⑦ σε ⑤

### Θρύλος

- ① Scanner 8100
- ② Χειροκίνητος σαρωτής
- ③ Πρίζα
- ④ Φορητός Η/Υ
- ⑤ Διακλαδωτής USB
- ⑥ Εξωτερικός σκληρός δίσκος
- ⑦ Ποντίκι Η/Υ

\*Το παρόν είναι ένα συνοπτικό πρωτόκολλο για το VisionArray® Analysis Package και σε καμία περίπτωση δεν αντικαθιστά τα επίσημα εσώκλειστα οδηγίων χρήσης !

Εμπορικά σήματα: Το VisionArray® αποτελεί εμπορικό σήμα της 42 life sciences GmbH & Co. KG

M-5038-1-GR, V2.0-GR02-18

VisionArray Analysis Package

VisionArray Analysis Package

## VisionArray® Arrays for DNA analysis

Το VisionArray Analysis Package πραγματοποιεί απλή οπτική απεικόνιση και ταχεία ανάλυση των δεδομένων του VisionArray Chip. Το VisionArray Chip should πρέπει να χρησιμοποιείται συνδυαστικά με το VisionArray Primer Kit 2.0 και ή το VisionArray HPV PreCise Master Mix και το VisionArray Detection Kit για την ποιοτική ανίχνευση συγκεκριμένων αλληλουχιών του DNA.

### Σύντομες οδηγίες σάρωσης\*

- Ανοίξτε το VisionArray Scanner 8100
- Ανοίξτε τον Η/Υ
- Επιλέξτε ένα χρήστη από την οθόνη έναρξης
- Τοποθετήστε το VisionArray Chip στο υποδοχέα πλακιδίου VisionArray
- Πιέστε **σάρωση** και εισάγετε τα στοιχεία του περιστατικού
- Εισάγετε τα στοιχεία του VisionArray Chip χειροκίνητα ή με την χρήση του VisionArray χειροκίνητου σαρωτή
- Εισάγετε τον υποδοχέα πλακιδίου στο VisionArray Σαναγνώστη
- Πιέστε **σάρωση**
- Ελέγξτε την ταχεία σάρωση  
Εφόσον είναι όλα εντάξει, προχωράτε στην **ανάλυση**  
Στην περίπτωση σφάλματος, επιλέξτε **προηγούμενο** ή **επανασάρωση**
- Ελέγξτε το αποτέλεσμα της σάρωσης  
Εφόσον είναι όλα εντάξει, επιλέξτε **επόμενο** για την έκδοση αναφοράς  
Στην περίπτωση σφάλματος, επιλέξτε την είσοδο στο μενού εξειδίκευσης
- Κλείστε την εικόνα ή επιλέξτε εκτύπωση αναφοράς

Εμπορικά σήματα: Το VisionArray® αποτελεί εμπορικό σήμα της 42 life sciences GmbH & Co. KG

M-5038-1-GR, V2.0-GR02-18

## VisionArray® Arrays for DNA analysis



- Συνδέστε την παροχή ρεύματος του  
① ④ ⑤ σε ③



- Συνδέστε ④ σε ⑤.  
Παρακαλείστε να χρησιμοποιήσετε μία ελεύθερη θήρα USB 3.0 του φορητού Η/Υ για την ταχεία μεταφορά δεδομένων



- Συνδέστε  
① ② ⑥ ⑦ σε ⑤

### Θρύλος

- ① Scanner 8100
- ② Χειροκίνητος σαρωτής
- ③ Πρίζα
- ④ Φορητός Η/Υ
- ⑤ Διακλαδωτής USB
- ⑥ Εξωτερικός σκληρός δίσκος
- ⑦ Ποντίκι Η/Υ

\*Το παρόν είναι ένα συνοπτικό πρωτόκολλο για το VisionArray® Analysis Package και σε καμία περίπτωση δεν αντικαθιστά τα επίσημα εσώκλειστα οδηγιών χρήσης !

Εμπορικά σήματα: Το VisionArray® αποτελεί εμπορικό σήμα της 42 life sciences GmbH & Co. KG

M-5038-1-GR, V2.0-GR02-18

VisionArray Analysis Package

VisionArray Analysis Package