



ΕΟΡΤΑΣΤΙΚΕΣ ΠΡΟΣΦΟΡΕΣ

ΣΤΑ ΦΑΣΜΑΤΟΦΩΤΟΜΕΤΡΑ UV-VIS



Τα φασματοφωτόμετρα μικρών ποσοτήτων **Nanodrop™** της **Thermo Fisher Scientific** αποτελούν τα κορυφαία όργανα για απλή, άμεση ανίχνευση και ποσοτικοποίηση των DNA, RNA, και πρωτεϊνών.

Από την οθόνη αφής του οργάνου ή από έναν Η/Υ, μπορεί να :

- Ποσοτικοποιηθούν και να προσδιορισθούν DNA, RNA και πρωτεΐνη σε δευτερόλεπτα με μόνο 1-2 μL δείγματος
- Ληφθούν πλήρη φασματικά δεδομένα
- Βεβαιωθούν ότι τα μόρια είναι αρκετά καθαρά για περαιτέρω εφαρμογή

Εφαρμογές Nanodrop™ Microvolume Spectrophotometers

Τα φασματοφωτόμετρα της σειράς **Genesys™** της **Thermo Fisher Scientific** είναι σχεδιασμένα για εύκολη χρήση και υψηλή απόδοση.

Ο συμπαγής και στιβαρός σχεδιασμός φασματοφωτομέτρων Genesys™ σε συνδυασμό με την δυνατότητα σύνδεσης Wi-Fi και η υψηλής ευκρίνειας οθόνη αφής, τα καθιστά ιδανικά για ποιοτικές και ποσοτικές μετρήσεις σε βιομηχανικό και ερευνητικό περιβάλλον. Μπορεί να συνδυαστούν με ειδικά λογισμικά μετατρέποντας τα απλά φωτόμετρα σε αναλυτές μύραρας και οίνου.



Εφαρμογές Genesys™ UV-Vis Spectrophotometers

Για προχωρημένες, ερευνητικές αναλύσεις και φαρμακευτικές εφαρμογές τα φασματοφωτόμετρα της σειράς **Evolution™** της **Thermo Fisher Scientific** είναι τα κατάλληλα συστήματα.

Συνδυάζουν υψηλής ακρίβειας μετρήσεις, δυνατότητα αναβαθμίσεων και εξαρτημάτων (Evolution Accessories) και εύχρηστο software σύμφωνα με τον κανονισμό 21 CFR Part11, και τις απαιτήσεις της EP και USP.

Εφαρμογές Evolution™ UV-Vis Spectrophotometers





Θερμές ευχές για
Καλό Πάσχα!



RIGAS LABS

when details lead to excellence



Θεσσαλονίκη
Βιομηχανική Περιοχή Θεσσαλονίκης
Ο.Τ. 33Α, Τ.Θ. 1213, Τ.Κ. 57 022, Σίνδος Τηλ.: 2310 550669/540410
Fax: 2310 550073

Αθήνα
Λευκών Ορέων 87
Τ.Κ. 15234, Χαλάνδρι
Τηλ.: 210 3417263
Fax.: 210 3417264



Info: info@rigaslabs.gr

Sales: sales@rigaslabs.gr

Production & Service: service@rigaslabs.gr



www.rigaslabs.gr

You received this email because you signed up on our website
or made a purchase from us.

[you_unsubscribe](#)