



Επιστήμη.  
Εφαρμοσμένη στη ζωή μας.™

# Βιοφωταύγεια. Εφαρμοσμένη για τη διασφάλιση της ποιότητας και της υγιεινής.

Σύστημα Παρακολούθησης και Διαχείρισης Υγιεινής 3M™ Clean-Trace™







# Έτοιμο όταν το χρειαστείτε.

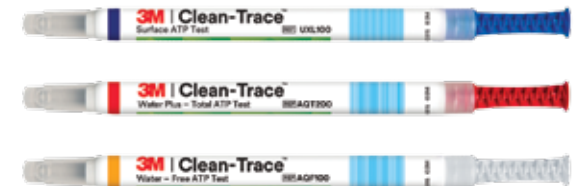
## Τα 3M™ Clean-Trace™ ATP Τεστ

Ο ευέλικτος σχεδιασμός σας βοηθά να λαμβάνετε δείγμα από δύσκολες σε πρόσβαση περιοχές

Εύκολο στην ενεργοποίηση για αυξημένη αποτελεσματικότητα

Δεν έχετε χρόνο για μη αποτελεσματικά και ανεπαρκή τεστ — χρειάζεστε να μπειτε, να λάβετε το δείγμα σας και να βγείτε. Τα Clean-Trace ATP Τεστ διαθέτουν διαισθητικό σχεδιασμό που είναι εύκολος στη χρήση και την εφαρμογή, με ένα μακρύ, ευέλικτο σχήμα, που σας επιτρέπει να λάβετε δείγμα ακόμα και από δυσπρόσιτες περιοχές. Οι λείοι, φορητοί στυλεοί είναι εύκολοι στην ενεργοποίηση με το ένα χέρι.

Ενυδατωμένο και έτοιμο για χρήση — απλά ξεκινήστε



# Η παρακολούθηση της υγιεινής έχει έναν νέο σύμμαχο και συνεργάτη.



## 3M™ Clean-Trace™ Λουμιόμετρο

Το επανασχεδιασμένο Λουμιόμετρο Clean-Trace διαθέτει βελτιωμένη ευκολία στη χρήση και απλό χειρισμό με το ένα χέρι, δίνοντας γρήγορα αποτελέσματα. Ο εργονομικός του σχεδιασμός καθιστά τις δοκιμές απλές, μειώνοντας δραστικά τον χρόνο εκπαίδευσης και τα κόστη. Με έναν υψηλότερο βαθμό επαναληψιμότητας και τη χαμηλότερη μεταβλητότητα στον κλάδο, θα λαμβάνετε ακριβή αποτελέσματα στα οποία μπορείτε να βασίζεστε.

Ο απλός χειρισμός με το ένα χέρι επιτρέπει τις πολλαπλές εργασίες



Ασύρματες δυνατότητες με Τεχνολογία Bluetooth®

Ο νέος εργονομικός σχεδιασμός είναι άνετος στον χειρισμό

# Ισχυρό. Ευέλικτο. Απαραίτητο.

## 3M™ Clean-Trace™ Λογισμικό Διαχείρισης Υγιεινής

Μη χάνετε χρόνο αναζητώντας αναφορές. Με έναν επανασχεδιασμένο πίνακα δεδομένων για να δημιουργείτε, να αποθηκεύετε και να ανακτάτε αναφορές εύκολα και γρήγορα, το Λογισμικό Διαχείρισης Υγιεινής Clean-Trace μετατρέπει τα δεδομένα σε πληροφορίες, βοηθώντας σας να εντοπίζετε τις βαθύτερες αιτίες και να λαμβάνετε γρήγορα δράση. Τώρα ακόμα ευκολότερο στη χρήση και πιο διαισθητικό με βολικές ασύρματες δυνατότητες δικτύωσης. Αξιοποιήστε τα δεδομένα σας βελτιστοποιώντας την παραγωγικότητα και προσθέτοντας αξία στη διαδικασία.

## Δεδομένα που σας εξυπηρετούν.

Τα δεδομένα είναι απλά δεδομένα — έως ότου απλοποιηθούν, αναλυθούν και παρουσιαστούν ως πληροφορίες που σας βοηθούν να λαμβάνετε καλύτερες και πιο έγκυρες αποφάσεις. Με το Λογισμικό Διαχείρισης Υγιεινής Clean-Trace, μπορείτε γρήγορα να σημειώσετε ακριβώς πού προέκυψε ένα πρόβλημα καθαριότητας και να το αντιμετωπίσετε. Βρείτε τις περιοχές που προκαλούν ανησυχία ή προβλέψτε πού θα μπορούσαν να προκύψουν προβλήματα. Βελτιώστε τη συνέπεια στην καθαριότητα, τον έλεγχο και την ποιότητα του καθαρισμού από την πρώτη φορά μειώνοντας τον χρόνο αναμονής και βοηθώντας στην ταχύτερη επανεκκίνηση της παραγωγής. Να ενεργείτε προληπτικά και να αποτρέπετε τα μικροπροβλήματα προτού λάβουν διαστάσεις.



- ▶ Το διαισθητικό, φιλικό προς τον χρήστη λογισμικό βελτιώνει την παραγωγικότητα
- ▶ Ο επανασχεδιασμένος πίνακας οργάνων συγκεντρώνει τις πληροφορίες
- ▶ Η ασύρματη μεταφορά δεδομένων απλοποιεί τον φόρτο εργασίας
- ▶ Αυτοματοποιεί τη μεταφορά δεδομένων, την παραγωγή και την παράδοση αναφορών

# Το τεστ που βλέπει πέρα από την επιφάνεια.

Όταν οι άνθρωποι βασίζονται σε εσάς για να εντοπίσετε και να διαχειριστείτε τον κίνδυνο, χρειάζεστε ακριβείς πληροφορίες. Για να λάβετε με αυτοπεποίθηση αυτές τις αποφάσεις υψηλού ρίσκου, χρειάζεστε πολλά περισσότερα από μια οπτική εκτίμηση. Χρειάζεστε ταχύτερα αποτελέσματα από αυτά που μπορούν να προσφέρουν οι μικροβιολογικές εξετάσεις. Χρειάζεστε ένα αξιόπιστο, πλήρες σύστημα για να σας βοηθήσει να διαχειριστείτε την παρακολούθηση της υγιεινής της παραγωγής σας — έτσι ώστε να μπορείτε να λάβετε την απόφαση και να συνεχίσετε αδιάκοπα τις διαδικασίες.

	Οπτική Εκτίμηση	Μικροβιολογικές Εξετάσεις	ATP Τεστ
<b>Γρήγορα</b>	<b>+</b>	<b>-</b>	<b>+</b>
<b>Με ακρίβεια</b>	<b>-</b>	<b>+</b>	<b>+</b>
<b>Ποσοτικά</b>	<b>-</b>	<b>+</b>	<b>+</b>
<b>Εντοπίστε υπολείμματα προϊόντων</b>	<b>+</b>	<b>-</b>	<b>+</b>
<b>Απλά</b>	<b>+</b>	<b>-</b>	<b>+</b>

Τα μικρόβια και τα υπολείμματα προϊόντων περιέχουν Τριφωσφορική Αδενοσίνη (ATP), έναν δείκτη βιολογικών υπολειμμάτων που μπορεί εύκολα να ανιχνευθεί για να μετρηθεί γρήγορα η καθαριότητα. Και σε αντίθεση με άλλες μεθόδους, το ATP τεστ είναι γρήγορο, ακριβές, ποσοτικό, ποιοτικό, αποτελεσματικό και απλό.



# Υποστήριξη στην οποία μπορείτε να στηριχτείτε.

Η προστασία της παγκόσμιας εφοδιαστικής αλυσίδας τροφίμων είναι μεγάλη ευθύνη — αλλά δεν χρειάζεται να την κάνετε μόνοι σας. Έχουμε ανθρώπους να σας βοηθήσουν τοπικά προσφέροντας τεχνική υποστήριξη και εξαιρετικές υπηρεσίες. Είναι δουλειά μας να σας βοηθήσουμε να περιορίσετε το ρίσκο και να βελτιώσετε τις εργασίες — σε κάθε παρτίδα παραγωγής, σε κάθε βάρδια, κάθε ημέρα.

Για να μάθετε περισσότερα για το πώς το 3M™ Clean-Trace™ Σύστημα Παρακολούθησης και Διαχείρισης Υγιεινής μπορεί να βοηθήσει στην προστασία της Επωνυμίας σας και της Επιχείρησής σας, επικοινωνήστε με τον τοπικό αντιπρόσωπο της 3M ή επισκεφτείτε τον ιστότοπο [3M.com/foodsafety/Clean-Trace](http://3M.com/foodsafety/Clean-Trace).



**3M ΕΛΛΑΣ ΜΕΠΕ**  
Λεωφόρος Κηφισίας 20  
151 21 Μαρούσι  
Ελλάδα

Τηλέφωνο Επικοινωνίας  
(+) 30 210 68 85 300

## Πληροφορίες παραγγελίας

### ▶ 3M™ Clean-Trace™ Λουμινόμετρο και Λογισμικό Δεδομένων\*

Προϊόν #	Περιγραφή
<b>LM1</b>	<b>1/τεμάχιο</b>

\*Ο υπολογιστής δεν περιλαμβάνεται.

### ▶ 3M™ Clean-Trace™ ATP Τεστ Επιφανειών

Προϊόν #	Περιγραφή
<b>UXL100</b>	<b>100/συσκευασία</b>

### ▶ 3M™ Clean-Trace™ Νερού - Τεστ Συνολικού ATP

Προϊόν #	Περιγραφή
<b>AQT200</b>	<b>100/συσκευασία</b>

### ▶ 3M™ Clean-Trace™ Νερού - Τεστ Μέτρησης Δείγματος Χωρίς ATP

Προϊόν #	Περιγραφή
<b>AQF100</b>	<b>100/συσκευασία</b>

[emeafoodsafety@mmm.com](mailto:emeafoodsafety@mmm.com)

[www.3M.gr](http://www.3M.gr)

© 3M 2016. Με την επιφύλαξη παντός δικαιώματος. Τα 3M και Clean-Trace είναι εμπορικά σήματα της 3M company. Το λεκτικό σήμα Bluetooth® και τα λογότυπα είναι κατοχυρωμένα εμπορικά σήματα ιδιοκτησία της Bluetooth SIG, Inc. και οποιαδήποτε χρήση αυτών των σημάτων από την 3M υπόκειται σε άδεια χρήσης.

