

Advancing Cancer Diagnostics  
Improving Lives

*Leica*

BIOSYSTEMS

# BOND-III

ΠΛΗΡΩΣ ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΧΡΩΣΗΣ ΙHC/ISH



ΞΕΧΩΡΙΖΕΙ

## ΞΕΧΩΡΙΖΕΙ ΓΙΑ ΤΑ ΑΚΡΙΒΗ ΚΑΙ ΕΓΚΑΙΡΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΤΟΥ

Οι παθολογοανατόμοι χρειάζονται ολόκληρο το περιστατικό, για να παρέχουν στους ασθενείς μια ακριβή διάγνωση.

Το BOND-III επεξεργάζεται ταυτόχρονα τα βήματα των πρωτοκόλλων. Αυτό επιτρέπει σε ένα BOND-III να ολοκληρώσει πέντε περιστατικά (30 πλακίδια) σε 2,5 ώρες. Στα εργαστήρια με πολλαπλά όργανα, οι ταχύτερες μπορούν να είναι ακόμη μεγαλύτερες.

Υπερβείτε τις προσδοκίες σχετικά με τους χρόνους διεκπεραίωσης των παθολογοανατόμων όσον αφορά στην παράδοση ενός ολοκληρωμένου περιστατικού.

ΧΡΟΝΟΣ ΛΗΞΗΣ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΟΥ  
(2:23)



ΧΡΟΝΟΣ ΛΗΞΗΣ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΟΥ  
(2:25)

Τυπικοί χρόνοι περιστατικών με τρία όργανα πλήρως φορτωμένα με 30 πλακίδια.

ΠΑΡΑΔΩΣΤΕ ΤΟ ΤΕΛΕΥΤΑΙΟ ΠΛΑΚΙΔΙΟ ΜΑΖΙ ΜΕ ΤΟ ΠΡΩΤΟ... ΕΠΕΙΔΗ ΑΥΤΟ ΠΟΥ ΜΕΤΡΑΕΙ ΕΙΝΑΙ ΤΟ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΟ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΟ

## ΠΡΩΤΟΤΥΠΗΣΤΕ ΣΤΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ

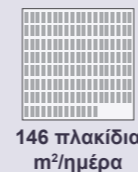
Αξιοποιήστε κάθε εκατοστό του χώρου σας. Το μικρό αποτύπωμα του BOND-III αυξάνει την αξία του εργαστηρίου σας.

Ανταποκριθείτε στις απαιτήσεις για τους συνεχώς αυξανόμενους όγκους πλακιδίων στον χώρο που διαθέτετε. Το BOND-III δεν είναι μόνο το μικρότερο αυτόνομο σύστημα χρώσης IHC/ISH, αλλά παράγει και τον μεγαλύτερο αριθμό πλακιδίων ανά τετραγωνικό μέτρο.

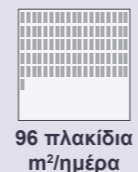
Με το BOND-III, μπορείτε να αξιοποιήσετε κάθε εκατοστό χώρου του εργαστηρίου σας.



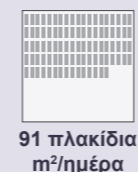
360 πλακίδια την ημέρα



270 πλακίδια την ημέρα



210 πλακίδια την ημέρα



Όλα τα όργανα είναι σχεδιασμένα σε κλίμακα 1:63 από τα δημοσιευμένα στοιχεία.

## ΕΝΔΥΝΑΜΩΣΤΕ ΤΗΝ ΟΜΑΔΙΚΗ ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΟΤΗΤΑ

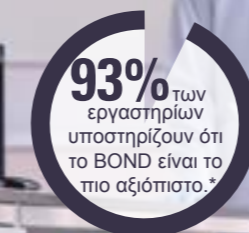
Το BOND-III βοηθά στη δημιουργία ομάδων υψηλής απόδοσης, καθώς βελτιστοποιεί την εμπειρία του χρήστη, κάνοντας τις συνηθισμένες εργασίες πιο γρήγορα και αποτελεσματικά.

### Η ΔΙΚΗ ΣΑΣ ΡΟΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΜΕ ΤΟΝ ΔΙΚΟ ΣΑΣ ΤΡΟΠΟ

- » Ανεξάρτητοι δίσκοι καθιστούν ευέλικτη τη διαχείριση περιστατικών.
- » Συνεχής ανάλυση με τυχαία πρόσβαση αντιδραστηρίων. Φορτώνετε τα αντισώματα και τα συστήματα ανίχνευσης όποτε τα χρειάζεστε.



ΕΝΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΧΡΗΣΤΗ ΣΧΕΔΙΑΣΜΕΝΟ ΣΤΑ ΜΕΤΡΑ ΤΟΥ



### ΧΩΡΙΣ ΕΚΠΛΗΞΕΙΣ

Αντεπεξέρχεται στους όγκους των εργαστηρίων με τον μέγιστο φόρτο εργασίας – επιβεβαιώνοντας καθημερινά την αξεπέραστη αξιοπιστία του BOND-III.

### ΦΩΤΙΣΤΕ ΤΟ ΕΠΟΜΕΝΟ ΒΗΜΑ ΣΑΣ

Επιβεβαιώστε τις στάθμες μεγάλων δοχείων αντιδραστηρίων και των αλλαγών κατάστασης με μια ματιά με το μοναδικό ενεργό σύστημα φωτισμού του BOND-III.

- » Αναπλήρωση των φιαλών ανά πάσα στιγμή.
- » Οπτικές ειδοποιήσεις όταν οι φιάλες χρειάζονται την προσοχή σας.

\* Σύμφωνα με τους πελάτες σε μια ανεξάρτητη έρευνα

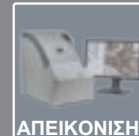


VISION<sup>24</sup>

ΒΙΟΨΙΑ

ΠΡΟΚΑΤΑΡΚΤΙΚΗ  
ΑΝΑΛΥΣΗΚΥΡΙΑ  
ΧΡΩΣΗ

IHC/ISH



ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ

## ΞΕΧΩΡΙΣΤΕ ΑΝΕΒΑΖΟΝΤΑΣ ΤΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΑ ΠΡΟΤΥΠΑ

Το BOND είναι ένα ολοκληρωμένο σύστημα IHC και ISH που σας βοηθά να ορίσετε νέα πρότυπα στην εργαστηριακή πρακτική.

## ΧΡΩΣΗ ΥΨΗΛΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ

Σας παρέχουμε σαφήνεια, για να μπορείτε να παρέχετε απαντήσεις.



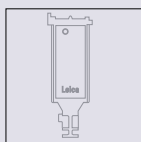
## » ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΕΤΟΙΜΑ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ

Η σειρά Novocastra HD BOND RTU, χρησιμοποιώντας την τεχνολογία BOND Compact Polymer Detection, παρέχει μοναδικά ανεξάρτητους κλώνους αναφοράς που μπορούν να εμπιστευτούν οι παθολογοανατόμοι.



## » ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ

Η τεχνολογία ανίχνευσης BOND Compact Polymer Detection παρέχει εξαιρετικά ευαίσθητη χρώση για αντισώματα ποντικών και κοκίλων. Λειτουργεί και με τις τεχνικές CISH και IHC.



## » BOND COVERTILE ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ

Διασφαλίζει συνεπή χρώση και διατηρεί τη μορφολογία των πολύτιμων δειγμάτων των ασθενών. Παράγει πολύ λίγα απόβλητα, ελαχιστοποιώντας έτσι το κόστος χειρισμού και απόρριψής τους.



## ΛΥΣΕΙΣ ΓΙΑ ΚΑΘΕ ΡΟΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ

Συνδεθείτε με το μέλλον σήμερα.

» **BOND LIS-ip**  
Όταν το BOND λαμβάνει αιτήματα εξετάσεων από το LIS σας, δεν χρειάζεται η καταχώριση περιττών δεδομένων.

» **ΔΙΚΤΥΟ BOND-ADVANCE**  
Βελτίωσε έξυπνα το εργαστήριό σας. Συνδέστε και διαχειριστείτε έως και 30 BOND σε ένα δίκτυο μαζί με όλα τα αντιδραστήρια και τα αναλύσιμα.

» **APIQ**  
Εργαστείτε έξυπνα.  
- Πίνακας ελέγχου οργάνου - διατηρήστε τον έλεγχο της κατάστασης του οργάνου μέσω της κινητής σας συσκευής.  
- Διαχείριση αποθεμάτων - βελτιστοποιήστε το απόθεμά σας.

» **CEREBRO**  
Αυξήστε την ασφάλεια των ασθενών, την παραγωγικότητα και την προσαρμοστικότητα του εργαστηρίου σας με τη λειτουργία παρακολούθησης δείγματος CEREBRO και τη διαχείριση της ροής εργασιών.

Δεν είναι διαθέσιμα όλα τα προϊόντα σε όλες τις γεωγραφικές περιφέρειες

## ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΤΟΥ BOND-III

Διαστάσεις	790 mm (Π) x 1378 mm (Υ) x 806 mm (Β)
Βάρος (ξηρό)	238 kg
Χωρητικότητα πλακιδίων	30
Χωρητικότητα δοχείου αντιδραστηρίου	7 mL, 30 mL και δοχεία τιτλοποίησης
Αριθμός κενών αντιδραστηρίων	36
Χωρητικότητα μεγάλου δοχείου αντιδραστηρίου	2 L ή 5 L
Χωρητικότητα δοχείου επικίνδυνων αποβλήτων	5 L
Χωρητικότητα τυπικού μεγάλου δοχείου αποβλήτων	2 x 5 L
Κατανάλωση ισχύος	1200 VA

## LEICA BIOSYSTEMS

Η Leica Biosystems είναι ο παγκόσμιος πρωτοπόρος παροχής λύσεων για τη διαχείριση ροής εργασιών και αυτοματοποίησης στο πεδίο των διαγνωστικών ελέγχων του εξελισσόμενου καρκίνου, με στόχο τη βελτίωση της ζωής των ασθενών. Η Leica Biosystems παρέχει στα παθολογοανατομικά εργαστήρια και τους ερευνητές μια γενική σειρά προϊόντων για κάθε βήμα της παθολογοανατομικής επεξεργασίας, από την προετοιμασία και τη χρώση των δειγμάτων έως την απεικόνιση και την αναφορά. Οι έτοιμες για χρήση και σταθερά αξιόπιστες προσφορές της Leica Biosystems βοηθούν στη βελτίωση της αποδοτικότητας της ροής εργασιών και της διαγνωστικής αξιοπιστίας. Η εταιρεία εκπροσωπείται σε περισσότερες από 100 χώρες, ενώ τα κεντρικά της γραφεία είναι στο Nussloch στη Γερμανία.

Leica Biosystems – μια διεθνής εταιρεία με ισχυρό δίκτυο εξυπηρέτησης πελατών παγκοσμίως.

Για λεπτομερή στοιχεία επικοινωνίας της πλησιέστερης αντιπροσωπείας ή διανομέα, επισκεφθείτε τον ιστότοπό μας: [LeicaBiosystems.com](http://LeicaBiosystems.com)

Copyright © 2018 από την Leica Biosystems Melbourne Pty Ltd, Melbourne, Αυστραλία.

Το LEICA και το λογότυπο Leica είναι σήματα κατατεθέντα της Leica Microsystems IR GmbH.

Τα APIQ, CEREBRO, Novocastra και BOND είναι εμπορικά σήματα της Leica Biosystems και των θυγατρικών της.

18123 Rev A · 01/2018