



## Απλουστευμένη εργασία, γρήγορη μέτρηση και σημαντικά **Ιατρικά** αποτελέσματα αυτός είναι ο seca mBCA 515.

### seca mBCA 515

#### Τεχνικά χαρακτηριστικά

- Ικανότητα ύψους: 300 kg
- Υποδιαιρέσεις: 50 g < 150 kg > 100 g
- Κατηγορία έγκρισης: Class III
- Κατηγορία Ιατρικού Βοηθήματος: IIa
- Διαστάσεις (Π×Υ×Β):  
976 x 1.251 x 828 mm
- Τύπος οθόνης ενδείξων: Οθόνη αφής 8.4", περιστρεφόμενη κατά 360°
- Διασυνδέσεις: Ασύρματη seca 360°, USB 2.0, Ethernet
- Μέθοδος μέτρησης: 8-σημίων Ανάλυση Βιοηλεκτρικής Αντίστασης
- Ρεύμα μέτρησης: 100 μΑ
- Χρόνος μέτρησης: 17 δευτερόλεπτα (απλό πρόγραμμα)
- Πλήθος Συχνότητων Μέτρησης: 19



Επικοινωνήστε μαζί μας!

Αν έχετε οποιαδήποτε απορίες ή επιθυμείτε να αποκτήσετε τον seca mBCA, μπορείτε να μας βρείτε στο 2106630520. Μπορείτε επίσης να βρείτε περισσότερες πληροφορίες σχετικά με αυτό το προϊόν στην ηλεκτρονική διεύθυνση [mBCA.seca.com](http://mBCA.seca.com)



20151102015



Πώς μπορείτε να το αξιολογήσετε,  
αν δεν μπορείτε να το μετρήσετε;

## Ακριβής αξιολόγηση της σύνθεσης του σώματος κλινικά αποδεδειγμένη & με μεγάλη επαναληψιμότητα.

### Αξιολόγηση υποσιτισμού.

Εκτεταμένη αξιολόγηση με την seca mBCA.

- Η αξιολόγηση του υποσιτισμού παίζει ιδιαίτερα σημαντικό ρόλο.
- Θεραπεία παχύσαρκων ασθενών με πρόδρομα συμπτώματα διαβήτη και αρτηριοσκλήρωσης.
- Θεραπεία λιποβαρών ασθενών με συμπτώματα ανεπάρκειας.
- Θεραπεία ασθενών κανονικού βάρους με μειωμένη μυϊκή μάζα και μεταβολικό ρυθμό.

### Διαχείριση οιδημάτων.

Το νερό είναι ζωή, αλλά το υπερβολικό είναι ένας σοβαρός παράγοντας κινδύνου.

- Η αξιολόγηση του νερού του σώματος είναι ζωτικής σημασίας σε πολλούς ιατρικούς τομείς.
- Ιδιαίτερα πολύτιμη πληροφορία στη νεφρολογία και στους εντερικούς, ηπατονεφρικούς και καρδιακούς ασθενείς.
- Η παρακολούθηση του συνολικού νερού του σώματος, του εξωκυττάρου νερού και της κατανομής του, βοηθά στην ανίχνευση και καταπολέμηση των οιδημάτων.

### Παρακολούθηση της λειτουργίας των μιών.

Περισσότεροι από 600 μύες, αναρίθμητοι τομείς εφαρμογής.

- Η παρακολούθηση της λειτουργίας των μιών προσφέρει πολλαπλούς τομείς εφαρμογής.
- Στη διαβιολογία, στη διαχείριση της προπόνησης αθλητών, στην αποκατάσταση, στη φυσιοθεραπεία. ...
- Αυτό γίνεται ιδιαίτερα εύκολα μέσω της τριμητατικής ανάλυσης των άκρων: χέρια, πόδια και κορμό
- Οι τιμές συγκρίνονται με τα φυσιολογικά επίπεδα.

### Γωνία φάσης.

Μια γρήγορη μέτρηση, δύο ζωτικής σημασίας απαντήσεις.

- Παρέχει πληροφορίες σχετικές με την υγεία.
- Βοηθά στην ανίχνευση του κλινικά σχετιζόμενου υποσιτισμού.
- Σημαντική στην παρακολούθηση των ασθενών με καρκίνο, COPD ή χρόνια καρδιακή ανεπάρκεια.
- Η διαφορική διάγνωση ενδείκνυται για χαμηλές (ανάλογα με την ηλικία) τιμές γωνίας φάσης.

## Ιατρική ανάλυση σώματος με τον seca mBCA. Γρήγορος στη χρήση και με ασφαλή αποτελέσματα.

### Διαισθητική Λειτουργία.

Ο seca mBCA είναι εύκολος στη λειτουργία του μέσω της άνετης, 8.4", οθόνης αφής.

### Άμεσα Αποτελέσματα.

17 δευτερόλεπτα, αυτός είναι όλος ο χρόνος που χρειάζεται ο seca mBCA.

### Εντυπωσιακή Ακρίβεια.

Ιατρικής ακρίβειας αποτελέσματα με πιστοποίηση των διαφορετικών εθνότητων, τα οποία αναθεωρούνται μέσω κλινικών μελετών\*, οι οποίες χρησιμοποιούν τις αντίστοιχες πιστοποιημένες μεθόδους και είναι εξοπλισμένες με την ευφυή γερμανική τεχνολογία μέτρησης.

### Αξιόπιστη Μέτρηση.

Οι χειρολαβές του seca mBCA βοηθούν στην στήριξη & παρέχουν ένα ασφαλές κράτημα, ενώ τα ενσωματωμένα ηλεκτρόδια της λαβής ελέγχουν την αγωνιμότητα επαφής για μια αξιόπιστη μέτρηση.

### Εξαιρετική Αντοχή.

Η πλατφόρμα ώγισης του Seca mBCA είναι κατασκευασμένη από γυάλινο ασφαλείας. Μπορεί αξιόπιστα και με ακρίβεια να ζυγίζει ασθενείς έως 300kg βάρους.

