

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 σθόνης ενδείξουν: Σθόνη αφής 8.4",  
περιστρεφόμενη κατά 360°
- Διασυνδέσεις: Ασύρματη seca 360°,  
USB 2.0, Ethernet
- Μέθοδος μέτρησης: 8-σημειών  
Ανάλυση Βιοηλεκτρικής Αντίστασης
- Ρεύμα μέτρησης: 100 μΑ
- Χρόνος μέτρησης: 17 δευτερόλεπτα  
(απλό πρόγραμμα)
- Πλήθος Συχνότητας 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)



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



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

### Ενδείξεις Ογκολογίας.

Πολλοί διαφορετικοί παράγοντες, ένα σημαντικό πρόβλημα: υποσιτισμός.

- Έως 40% των ασθενών με καρκίνο παγκοσμίως υποσιτίζονται.
- Σε περισσότερους από το 22% των ασθενών με όγκο, η καχεξία είναι η άμεση αιτία θανάτου.
- Η ακριβής μέτρηση της σύστασης του σώματος βοηθά στην ανίχνευση καχεκτικών καταστάσεων.
- Τα αποτελέσματα των εξετάσεων επιτρέπουν την παρακολούθηση και την προσαρμογή της διατροφικής κατάστασης κατά τη διάρκεια της θεραπείας, με σκοπό τη μείωση της θνησιμότητας.

### Ενδείξεις Νεφρολογίας.

Υγρά του σώματος: το σωστό επίπεδο είναι ζωτικής σημασίας.

- Η παρακολούθηση των υγρών του σώματος είναι εξαιρετικού ενδιαφέροντος.
- Οι διατροφικοί παράγοντες παίζουν σημαντικό ρόλο.
- Τα νεφρά πρέπει να λαμβάνουν όσο το δυνατόν λιγότερη πρωτεΐνη.
- Από την άλλη πλευρά, πολύ μικρή πρόσληψη πρωτεϊνών μπορεί να προκαλέσει συνήθεις για καχεξία.

### Ενδείξεις Καρδιακής Ανεπάρκειας.

Ζωτικής σημασίας για την καρδιά, η βέλτιστη διατροφική θεραπεία.

- Αποτελεί διαμενική πρόγνωση η ανεπαρκής θρεπτική κατάσταση του ασθενούς, ως αποτέλεσμα της απώλειας μυών και λίπους (καρδιακή καχεξία).
- Το 15-20% περίπου των ασθενών με χρόνια καρδιακή ανεπάρκεια αντιμετωπίζουν καρδιακή καχεξία.
- Η διάγνωση είναι δύσκολη, καθώς το οίδημα μπορεί να καλύψει τη σημαντική απώλεια του λίπους και της μυϊκής μάζας.
- Το (εξωκυττάριο) νερό πρέπει να λαμβάνεται πάντοτε υπόψη.

### Ενδείξεις Διαβητολογίας.

Δύο μεγάλες επιβαρύνσεις: υπερβολικό βάρος και παχυσαρκία.

- Περισσότερο από το 90% των διαβητικών έχουν αποκτήσει διαβήτη τύπου 2, που προκαλείται κυρίως από κακή διατροφή και καθιστική ζωή.
- Ενδεικνύεται η μείωση του λιπώδους ιστού με παράλληλη διατήρηση της μυϊκής μάζας
- Η ακριβής παρακολούθηση του λίπους και της μυϊκής μάζας, ιδιαίτερα μέσω του Χάρτη Σύστασης Σώματος, βοηθά στον έλεγχο των θεραπειών.

## 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.

Ιατρική ακρίβειας αποτελέσματα με πιστοποίηση των διαφορετικών ενθνήσεων, τα οποία αναθεωρούνται: μέσο «κινεμάτωσης μελιτών», 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 κλίσης ελέγχουν την αγωγιμότητα επαφής για μια αξιόπιστη μέτρηση.

### Εξαιρετική Αντοχή.

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

