

BPBIO

Μέτρηση με ευκολία και ακρίβεια.





InBody

Επιλέχτηκε από Παγκόσμιους Εμπειρογνώμονες

Αναγνωρισμένα για την υψηλή ακρίβεια και την αυτοματοποίηση τους, τα προϊόντα InBody χρησιμοποιούνται σε κορυφαία νοσοκομεία, πανεπιστήμια και οργανισμούς στον κόσμο. Η ανωτερότητα και η χρησιμότητα των προϊόντων InBody καταδεικνύονται σε εκατοντάδες εργασίες που δημοσιεύονται κάθε χρόνο. Η InBody Co. Ltd., η κορυφαία εταιρεία αναλυτών σύστασης σώματος, γίνεται και πάλι αντιπροσωπευτική μάρκα στην αγορά πιεσόμετρων με τη σειρά BPBIO.



Οι σειρές BPBIO έχουν γίνει μια από τις πιο διακεκριμένες μάρκες στην αγορά πιεσόμετρων, χάρη στην ευκολία και την υψηλή ακρίβειά , που αναπτύχθηκε με την τεχνολογία InBody.

Το Ινστιτούτο Ερευνών InBody προσπαθεί να αναπτύξει πιο ακριβείς και πιο άνετες συσκευές παρακολούθησης της αρτηριακής πίεσης ξεπερνώντας τους μέχρι τώρα περιορισμούς. Σε αντίθεση με τα συμβατικά αποπληθωριστικά ταλαντωσιμετρικά πιεσόμετρα, τα νέα ταλαντωσιμετρικά πιεσόμετρα InBody με τεχνολογία μέτρησης κατά την διάρκεια φουσκώματος της περιχειρίδας, επιτρέπουν λιγότερη παραμόρφωση των αιμοφόρων αγγείων και ανώδυνη μέτρηση καθώς δεν ασκούν περιττή πίεση στον βραχίονα του εξεταζόμενου.

Το πιεσόμετρο της InBody πιστοποιείται από τις κλινικές δοκιμές της Ευρωπαϊκής Εταιρείας Υπέρτασης (ESH) και έτσι αποδεικνύεται ότι εκτός από εύχρηστο είναι απόλυτα ακριβές.

Η εταιρεία InBody ηγείται της καλύτερης τεχνολογίας αναλυτών σύστασης σώματος στον κόσμο και διατηρεί το ίδιο υψηλό επίπεδο ποιότητας κατασκευής και τεχνολογίας στη σειρά πιεσόμετρων BPBIO.

*Κλινικά επικυρωμένο μοντέλο (ESH, BHS, AAMI,):
BPBIO750, BPBIO320S, BPBIO320, BPBIO250,
BPBIO210, BP170

Πλήρως αυτόματο πιεσόμετρο



BPBIO750

BPBIO320S/320

Επαγγελματικό πιεσόμετρο για ειδικούς



BPBIO250

BPBIO220/210

Πιεσόμετρο στο στίτι



BP170/170B



Model | BPBIO750



<Προαιρετικός εξοπλισμός>

- Ειδική Βάση
- Προσαρμοσμένο σκαμπό (με ρυθμιζόμενο ύψος)

Πλήρως αυτόματο πιεσόμετρο και των δύο βραχιόνων που καθοδηγεί τη σωστή στάση μέτρησης

- Ταλαντωσιμετρική μέθοδος μέτρησης
- Κλινικά επικυρωμένο σύμφωνα με το πρωτόκολλο ESH
- Εργονομική δομή για μέτρηση τόσο του αριστερού όσο και του δεξιού βραχίονα
- Διόρθωση στάσης μέτρησης με κινούμενη περιχειρίδα και αισθητήρα αγκώνα
- Οθόνη οδηγό για αυτομέτρηση
- Δακτύλιος οδηγός περιχειρίδας (Περίμετρος χεριού: 17-42 cm)

BPBIO750 (Σταθερό)

Μέθοδος μέτρησης: Ταλαντωσιμετρική

Εύρος μέτρησης: 0-300mmHg, Παλμός: 30-240bpm

Βαθμός ακρίβειας: Πίεση ± 2 mmHg, Παλμός $\pm 1,5\%$

Αποτέλεσμα μέτρησης: Συστολική αρτηριακή πίεση, διαστολική αρτηριακή πίεση, παλμός, παλμική πίεση, μέση αρτηριακή πίεση, προϊόν πίεσης

Κλινικά επικυρωμένο σύμφωνα με το πρωτόκολλο ESH

- Αριθμός ευρεσιτεχνίας 10-1954990 (Κινούμενη περιχειρίδα)
- Αριθμός ευρεσιτεχνίας 10-1663866 (Αισθητήρα αγκώνα)



Model | BPBIO320S, BPBIO320, BPBIO320n



<Προαιρετικός εξοπλισμός>

- Ειδική Βάση
- Προσαρμοσμένο σκαμπό (με ρυθμιζόμενο ύψος)

Αυτόματο πιεσόμετρο με προσαρμοσμένη πίεση

- Ταλαντωσιμετρική μέθοδος μέτρησης
- Κλινικά επικυρωμένο σύμφωνα με το πρωτόκολλο ESH
- Δακτύλιος οδηγός περιχειρίδας (Περίμετρος χεριού: 17-42 cm)

Σειρά BPBIO320 (σταθερό)

Μέθοδος μέτρησης: Ταλαντωσιμετρική

Εύρος μέτρησης: 0-300mmHg, Παλμός: 30-240bpm

Βαθμός ακρίβειας: Πίεση εντός ± 2 mmHg, Παλμός εντός $\pm 1,5\%$

Αποτέλεσμα μέτρησης: Συστολική αρτηριακή πίεση, διαστολική αρτηριακή πίεση, παλμός,

γράφημα παλμικού κύματος, *παλμική πίεση, *μέση αρτηριακή πίεση, *προϊόν πίεσης,

*συσσωρευμένο φύλλο αποτελεσμάτων 5 τελευταίων μετρήσεων (*Μόνο για BPBIO320S)

ESH Επικυρωμένο

BPBIO320S

BPBIO320

Σύγκριση Διαμόρφωσης

Θερμικός εκτυπωτής	○	○
Αισθητήρας αγκώνα και αισθητήρας κίνησης	○	×

Σύγκριση Αποτελεσμάτων Μέτρησης

Συστολική και Διαστολική αρτηριακή πίεση, Παλμός	○	○
Γράφημα κυμάτων παλμού	○	○
Μέση αρτηριακή πίεση, Προϊόν ρυθμού πίεσης, Συσσώρευση 5 μετρήσεων	○	×

Σύγκριση Φύλλου Αποτελεσμάτων

Εκτύπωση 3 γραμμών υψηλής ταχύτητας	○	○
Εκτύπωση 3 γραμμών	○	○
Εκτύπωση 5 γραμμών υψηλής ταχύτητας	○	×
Εκτύπωση 5 γραμμών	○	×
Συσσωρευμένη εκτύπωση 5 μετρήσεων	○	×



Model name | BPBIO250

Επαγγελματικό φορητό αυτόματο πιεσόμετρο

- Πέντε λειτουργίες μέτρησης βελτιστοποιημένες για χρήση σε διάφορα περιβάλλοντα
- Ακριβές αποτέλεσμα με τη περιχειρίδα One Touch, να εφαρμόζει σφικτά στο μπράτσο και τοποθετείται με ένα χέρι.
- Κλινικά Επικυρωμένο σύμφωνο με το πρωτόκολλο ESH

BPBIO250 (Φορητό)

Μέθοδος μέτρησης: Ταλαντωσιμετρική

Εύρος μέτρησης: Πίεση 0-300mmHg, Παλμός 30-240bpm

Βαθμός ακρίβειας: Πίεση εντός ± 3 mmHg, Παλμός εντός $\pm 3\%$

Αποτέλεσμα μέτρησης: Συστολική αρτηριακή πίεση, διαστολική αρτηριακή πίεση, σφυγμός

Πέντε λειτουργίες μέτρησης: NORMAL, AUSCULT, CYCLE, CYCLE RANGE, CYCLE HIDE

Αριθμός ευρεσιτεχνίας 10-1034390 (περιχειρίδα One Touch)

ΛΩΡΕΑΝ 5 ΕΤΗΣ ΣΥΜΒΑΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΒΑΘΜΟΝΟΜΗΣΗΣ

Ο έλεγχος βαθμονόμησης δεν είναι απαραίτητος για την σωστή λειτουργία του BPBIO 250. Η υπηρεσία παρέχεται προαιρετικά με στόχο την πρόσθετη επιβεβαίωση της σωστής λειτουργίας.



<Προαιρετικά εξοπλισμός>

- Τροχήλατη βάση
- Διάφορα μεγέθη περιχειρίδας (S, M, L)

NORMAL ΚΑΝΟΝΙΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ _ Τυπική λειτουργία μέτρησης

Αυτόματη μέτρηση

AUSCULT ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ _ Ακουστική μέθοδος (χρήση στηθοσκοπίου)

Χειροκίνητη μέτρηση (Χρήση στηθοσκοπίου, ένδειξη τιμής πίεσης)

CYCLE ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΚΥΚΛΟΥ _ Λειτουργία αυτομέτρησης

1 έως 6 φορές αυτόματη επανάληψη μέτρησης (Ο αριθμός των φορών και ο χρόνος μπορούν να ρυθμιστούν)

RANGE ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΚΥΚΛΟΥ ΕΥΡΟΥΣ _ Αυτομέτρηση + Ρύθμιση Εύρους

1 έως 6 φορές αυτόματη επανάληψη μέτρησης και καταγραφή της μετρούμενης τιμής σε περίπτωση που είναι εκτός από το καθορισμένο εύρος αρτηριακής πίεσης.

HIDE ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΚΥΚΛΟΥ ΑΠΟΚΡΥΨΗΣ _ Αυτομέτρηση + Απόκρυψη τιμής

1 έως 6 φορές αυτόματη επανάληψη μέτρησης και απόκρυψη της μετρούμενης τιμής (Ελαχιστοποιήστε την αλλαγή της αρτηριακής πίεσης εξαλείφοντας ψυχολογικούς παράγοντες.)



Model name | BPBIO220, BPBIO210

Επαγγελματικό πιεσόμετρο χωρίς υδράργυρο με την ακρίβεια του συμβατικού πιεσόμετρου υδραργύρου

- Ένας ελεγκτής που μπορεί να ελέγχει την ταχύτητα της εξάτμισης και να καταγράφει την αρτηριακή πίεση ταυτόχρονα με ένα χέρι
- Βέλτιστο για την αντικατάσταση συμβατικών υδραργυρικών πιεσόμετρων λόγω της Συνθήκης Minamata του 2020
- Εύκολα προσαρμόσιμο για ιατρικό προσωπικό που είναι εξοικειωμένο με τη χρήση των συμβατικών υδραργυρικών πιεσόμετρων

BPBIO220/210 (Φορητό)

Μέθοδος μέτρησης: Χαροκίνητη-Ακουστική μέθοδος

Εύρος μέτρησης: Πίεση (αριθμητική) 0-320 mmHg, Πίεση (οθόνη ράβδου) 20-300 mmHg, Παλμός 30-240 bpm

Βαθμός ακρίβειας: Πίεση (αριθμητική) εντός ± 3 mmHg, Πίεση (οθόνη ράβδου) εντός ± 4 mmHg, Παλμός εντός $\pm 5\%$

Αποτέλεσμα μέτρησης: Παλμός

Αριθμός ευρεσιτεχνίας 10-1925518 (Ελεγκτής)



- Τροχήλατη βάση
- Αποκλειστικός μετασηματιστής AC
- Διάφορα μεγέθη περιχειρίδας (S, M, L)

<Προαιρετικός εξοπλισμός>

BPBIO220 BPBIO210

Σύγκριση διαμόρφωσης	BPBIO220	BPBIO210
Κύρια μονάδα	○	○
Περιχειρίδα	○	○
Ελεγκτής (μαζί με πουάφ)	○	×
Πουάφ	-	○
Τροχήλατη βάση	×	×
Λεπτομερής σύγκριση χαρακτηριστικών		
Οπτικός φωτισμός	○	○
Σημάδι αρτηριακής πίεσης (κύρια μονάδα)	○	○
Σημάδι αρτηριακής πίεσης (διακόπτης στον ελεγκτή)	○	×
Μηχανική εξάτμιση έλεγχος ταχύτητας	○	○
Ηλεκτρονική εξάτμιση έλεγχος ταχύτητας	○	×
Μέτρηση σφυγμού	○	○
Αυτόματη εξοικονόμηση ενέργειας	○	○

ΛΩΡΕΑΝ 5 ΕΤΗΣ ΣΥΜΒΑΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΒΑΘΜΟΝΟΜΗΣΗΣ

Ο έλεγχος βαθμονόμησης δεν είναι απαραίτητος για την σωστή λειτουργία του BPBIO 250. Η υπηρεσία παρέχεται προαιρετικά με στόχο την πρόσθετη επιβεβαίωση της σωστής λειτουργίας.



Οικιακό φορητό αυτόματο πιεσόμετρο

- Ακριβές αποτέλεσμα με τη περιχειρίδα One Touch να εφαρμόζει σφικτά στο μπράτσο και να τοποθετείται με ένα χέρι.
- Κλινικά επικυρωμένο σύμφωνα με το πρωτόκολλο ESH



Model name | BP170, BP170B

Προδιαγραφές σειράς BP170 (για οικιακή χρήση)
 Μέθοδος μέτρησης: Ταλαντωσιμετρική
 Εύρος μέτρησης: Πίεση 0-300mmHg, Παλμός 30-240bpm
 Βαθμός ακρίβειας: Πίεση εντός ± 3 mmHg, Παλμός εντός $\pm 3\%$
 Αποτέλεσμα μέτρησης: Συστολική αρτηριακή πίεση, διαστολική αρτηριακή πίεση, παλμός
 Bluetooth: MONO για BP170B



Προαιρετικά αξεσουάρ>

Αποκλειστικός μετασχηματιστής AC

Περιχειρίδα μεγέθους (S, M, L)

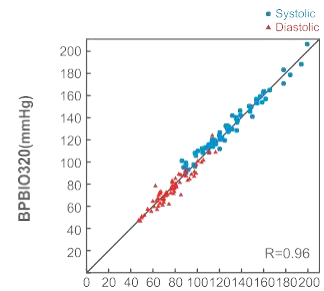
ESH Validated

Αριθμός ευρεσιτεχνίας 10-1034390 (Περιχειρίδα One Touch)

	BP170	BP170B
Σύγκριση Λειτουργιών		
Σύνδεση Bluetooth	X	O

InBody Τεχνολογία μέτρησης της αρτηριακής πίεσης

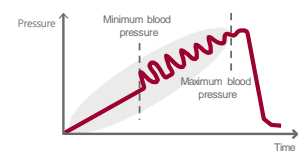
Το Ινστιτούτο Ερευνών InBody έχει αναπτύξει τη δική του τεχνολογία για να ξεπεράσει τους τεχνικούς περιορισμούς της μέτρησης της αρτηριακής πίεσης. Η European Society of Hypertension (ESH) είναι ένας από τους κορυφαίους ιατρικούς συλλόγους στην Ευρώπη, τη Μέση Ανατολή και τη Βόρεια Αφρική. Οι σειρές BPBIO έχουν επικυρωθεί σύμφωνα με το πρωτόκολλο ESH. Η InBody είναι ο πρώτος Κορεάτης κατασκευαστής πιεσόμετρου που πέρασε την κλινική επικύρωση. Οι σειρές BPBIO έχουν επαληθευτεί για την ακρίβεια και την αναπαραγωγιμότητα της μεθόδου της ταλαντωσιμετρίας.



Σφυγμομόντρο υδραργύρου (mmHg)

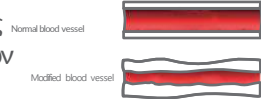
Μέθοδος διογκωτικής ταλαντωσιμετρίας για τη μέτρηση της αρτηριακής πίεσης

Η συμβατική μέθοδος ξεφουσκώματος ταλαντωσιμετρίας φουσκώνει πρώτα την περιχειρίδα και στη συνέχεια μετρά την αρτηριακή πίεση ενώ ξεφουσκώνει την περιχειρίδα. Μερικοί χρήστες μπορεί να αισθανθούν πόνο και μπορεί να ασκηθεί άσκοπη πίεση. Η μέθοδος διογκωτικής ταλαντωσιμετρίας έχει εφαρμοστεί στα BPBIO750 και BPBIO320 για να αντισταθμιστούν τα μειονεκτήματα της συμβατικής μεθόδου μέτρησης της αρτηριακής πίεσης.



Ελαχιστοποιεί την παραμόρφωση των αιμοφόρων αγγείων

Η προσαρμοσμένη ποσότητα πίεσης ελαχιστοποιεί την παραμόρφωση των αιμοφόρων αγγείων.



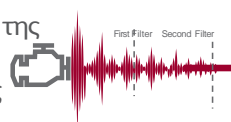
Λιγότερος Πόνος

Ορισμένοι χρήστες μπορεί να αισθάνονται πόνο κατά τη μέτρηση λόγω υπερβολικής πίεσης. Εφαρμόζεται η τεχνολογία μεθόδου ταλαντωσιμετρίας με επαρκή ποσότητα πίεσης και έτσι επιτρέπει ανώδυνη μέτρηση της αρτηριακής πίεσης.



Διπλό φίλτρο καθαρισμού

Η λύση και η μηχανική τεχνολογία της InBody αντισταθμίζουν τους κραδασμούς από τον κινητήρα της αντλίας.



Μικρός χρόνος μέτρησης

Ο συντομευμένος χρόνος μέτρησης εμποδίζει τους χρήστες να κινούνται και έτσι ελαχιστοποιεί τον θόρυβο.



30δευτ.

Πίνακας σύγκρισης προδιαγραφών σειράς BPBIO

Τύπος Προϊόντος	Πλήρως αυτόματο		Επαγγελματικό	
Όνομασία προϊόντος	BPBIO750	BPBIO320 Series	BPBIO250	BPBIO220 Series
Χαρακτηριστικά	<ul style="list-style-type: none"> Εργονομική δομή για μέτρηση τόσο του αριστερού όσο και του δεξιού βραχίονα Διόρθωση στάσης μέτρησης με κινούμενη περιχειρίδα και αισθητήρα αγκώνα Οθόνη οδηγό για αυτομέτρηση Φωνητική καθοδήγηση Δακτύλιος οδηγός περιχειρίδας (Περίμετρος χεριού: 17-42 cm) 	<ul style="list-style-type: none"> Φωνητική καθοδήγηση Κινούμενη περιχειρίδα για στενή επαφή με τον βραχίονα Δακτύλιος οδηγός περιχειρίδας (Περίμετρος χεριού: 17-42 cm) 	<ul style="list-style-type: none"> Πέντε διαφορετικές λειτουργίες μέτρησης με επιλογή χειροκίνητης/ακουστικής Τέσσερις επιλογές μέγιστης πίεσης περιχειρίδας Περιχειρίδα One Touch 	<ul style="list-style-type: none"> Εξυπηρετεί ισοδύναμη λειτουργία με το συμβατικό πιεσόμετρο υδραργύρου Εύχρηστος ελεγκτής που μπορεί να ελέγχει την ταχύτητα της εξάτμισης και να καταγράφει την αρτηριακή πίεση ταυτόχρονα με ένα χέρι
Ευρεσιτεχνίες	<p>Κινούμενη περιχειρίδα Αριθμός ευρεσιτεχνίας 10-1954990</p> <p>Αισθητήρα αγκώνα Αριθμός ευρεσιτεχνίας 10-1663866</p>	<p>Κινούμενη περιχειρίδα Αριθμός ευρεσιτεχνίας 10-1954990</p> <p>Αισθητήρα αγκώνα Αριθμός ευρεσιτεχνίας 10-1663866 *MONO 320S</p>	<p>Περιχειρίδα One Touch Αριθμός ευρεσιτεχνίας 10-1034390</p>	<p>Ελεγκτής Αριθμός ευρεσιτεχνίας 10-1925518</p>
Επικύρωση	Τα μοντέλα BPBIO είναι κλινικά επικυρωμένα σύμφωνα με την Ένωση για την Προώθηση Ιατρικών Οργάνων/ Ευρωπαϊκή Εταιρεία Υπέρτασης/ Διεθνής Οργανισμός Τυποποίησης Παγκόσμιου Πρότυπου. Είναι επίσης κλινικά επικυρωμένα στην Ελλάδα από κορυφαίους επιστήμονες.			
ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ				
Μέθοδος Μέτρησης	Ταλαντωσιμετρική			Ακουστική
Ελάχιστη μονάδα	1mmHg			
Εύρος μέτρησης	Πίεση: 0-300mmHg Παλμός: 30-240bpm			Πίεση(αριθμητική): 0-320mmHg Πίεση (οθόνη ράβδου): 20-300mmHg Παλμός: 30-240 bpm
Βαθμός Ακρίβειας	Πίεση: Εντός ±2mmHg Παλμός: Εντός ±1,5%	Πίεση: Εντός ±3mmHg Παλμός: Εντός ±3%	Πίεση: Εντός ±3mmHg Παλμός: Εντός ±3%	Πίεση (αριθμητική): Εντός ±3 mmHg Πίεση (οθόνη ράβδων): Εντός ±4 mmHg Παλμός: Εντός ±5%
Χρόνος μέτρησης	Μέσος όρος 30 δευτερόλεπτα			Χειροκίνητο
ΛΟΙΠΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ				
Διάσταση (mm)	299(W) x 485(H) x 547(L) mm	499(W) x 284(H) x 409(L) mm	122(W) x 195(H) x 150(L) mm	98(W) x 73(H) x 320(L) mm
Βάρος (Kg)	7.1	9	1,1	0.9
Φορητότητα	Σταθερό		Φορητό	
Παροχή ηλεκτρικού ρεύματος	AC αποκλειστικός αντάπτορας (περιλαμβάνεται) 100~120 / 200~240V, 50/60Hz, 36VA	AC αποκλειστικός αντάπτορας (περιλαμβάνεται) 100~240V, 50/60Hz, 30VA	<ul style="list-style-type: none"> AC αποκλειστικός αντάπτορας (περιλαμβάνεται) Μπαταρία ιόντων λιθίου DC 3.63V, 2600mAh (περιλαμβάνεται) Τέσσερις μπαταρίες 1,5V AA-Size (δεν περιλαμβάνονται) 	<ul style="list-style-type: none"> Τέσσερις μπαταρίες 1,5V AA-Size (περιλαμβάνονται) AC αποκλειστικός αντάπτορας (δεν περιλαμβάνεται)

Πίνακας σύγκρισης προδιαγραφών σειράς BPBIO

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ				
Αποτελέσματα μέτρησης	Συστολική αρτηριακή πίεση	Συστολική αρτηριακή πίεση	Συστολική αρτηριακή πίεση	Συστολική αρτηριακή πίεση, Διαστολική αρτηριακή πίεση, Παλμός
	Διαστολική αρτηριακή πίεση	Διαστολική αρτηριακή πίεση		
	Παλμός	Παλμός	Διαστολική αρτηριακή πίεση	Διαστολική αρτηριακή πίεση
	Πίεση παλμού	*ΜΟΝΟ ΓΙΑ 320S		
	Μέση αρτηριακή πίεση	*Πίεση παλμού	Παλμός	Παλμός
	Ρυθμός προϊόντος πίεσης	*Μέση αρτηριακή πίεση *Ρυθμός προϊόντος πίεσης		
Επιλογή εκτύπωσης φύλλου αποτελεσμάτων	✓ *δυνατότητα εισαγωγής λογότυπου	✓ *συσσωρευμένο φύλλο αποτελεσμάτων 5 τελευταίων μετρήσεων *ΜΟΝΟ 320S	X	X
Αποθήκευση αποτελεσμάτων μέτρησης	X	X	99 μετρήσεις	X
Ανάκτηση αποτελεσμάτων	<ul style="list-style-type: none"> Διασύνδεση με InBody App με εκτύπωση QR CODE στο φύλλο αποτελεσμάτων για σάρωση μέσω της εφαρμογής Διασύνδεση με αναλυτή σύστασης σώματος InBody για εκτύπωση στο φύλλο αποτελεσμάτων /εμφάνιση μέσω Lookin'Body 120 	<ul style="list-style-type: none"> Διασύνδεση με αναλυτή σύστασης σώματος InBody για εκτύπωση στο φύλλο αποτελεσμάτων /εμφάνιση μέσω Lookin'Body 120 	<ul style="list-style-type: none"> Διασύνδεση με InBody App μέσω Bluetooth 	X

InBody

See what you're made of

InBody

InBody HQ [KOREA]

InBody Co., Ltd.
625, InBody Bldg., Eonju-ro, Gangnam-gu, Seoul 06106
Republic of Korea
TEL: +82-2-501-3939 FAX : +82-2-578-5669
Customer Center: 1899-5841
Website: <https://inbody.com>
E-mail: info@inbody.com

InBody Asia [ASIA]

InBody Asia Sdn. Bhd.
Unit 3A-11, Oval Damansara,
685 Jalan Damansara Kuala Lumpur,
WP KL 60000 Malaysia
TEL : +60-3-7732-0790 FAX: +60-3-7733-0790
Website: <https://inbodyasia.com>
E-mail: info@inbodyasia.com

InBody USA [USA]

Biospace Inc. dba InBody
13850 Cerritos Corporate Dr. Unit C Cerritos, CA
90703 USA
TEL: +1-323-932-6503 FAX : +1-323-952-5009
Website: <https://inbodyusa.com>
E-mail: info.us@inbody.com

InBody Europe [EU]

InBody Europe B.V.
Gyroscoopweg 122, 1042 AZ, Amsterdam,
The Netherlands
TEL : +31-20-238-6080 FAX : +31-6-5734-1858
Website: <https://nl.inbody.com>
E-mail: info.eu@inbody.com

InBody Japan [JAPAN]

InBody Japan Inc.
Tani Bldg., 1-28-6, Kameido, Koto-ku, Tokyo
136-0071 Japan
TEL:+81-3-5875-5780 FAX: +81-3-5875-5781
Website: <https://www.inbody.co.jp>
E-mail: inbody@inbody.co.jp

InBody India [INDIA]

InBody India Pvt.Ltd.
Unit No. G-B 10, Ground Floor, Art Guild House
Phoenix Market City, L.B.S. Marg, Kurla (West),
Mumbai 400070 India
TEL : +91-22-6223-1911
Website: <http://inbody.in>
E-mail: india@inbody.com

InBody China [CHINA]

Biospace China Co., Ltd.
904, XingDiPlaza, No.1698 YiShanRoad,
Shanghai 201103 China
TEL: +86-21-6443-9705 FAX : +86-21-6443-9706
Website: <https://inbodychina.com>
E-mail: info@inbodychina.com

Εισαγωγέας Ελλάδος "ERGOGENIC"

Αθηνών 1-3 & Ερμού , Νέο Ηράκλειο 141 21
THA: 210 6147597-8 ΦΑΞ:210 6147599
Website: <https://www.inbody.gr>
E-mail: info@ergogenic.gr



For more details about the patents that we acquired, please visit our website or refer to the patent gazette of intellectual property office of each country.