



miha bodytec -
Παλμοί για ένα υγιές μέλλον!

Εξειδικευόμαστε στην ανάπτυξη ιατρικών προϊόντων για την πρόληψη και τη θεραπεία με τη χρήση της ηλεκτρομυοδιέγερσης. Η εξειδίκευσή μας έγκειται στη μετατροπή της παραδοσιακής ηλεκτρικής μυϊκής διέγερσης σε μια ολοκληρωμένη εφαρμογή για όλο το σώμα. Αυτό έχει ως αποτέλεσμα μια καινοτόμο ιδέα που έχουμε πρωτοπορήσει - Ολόσωμο EMS.

Ενσωματώνει απρόσκοπτα το καθιερωμένο παθητικό στοιχείο της ηλεκτροθεραπείας με μια προσέγγιση ενεργητικής άσκησης με προσωπική φροντίδα. Τα ιατρικά μας προϊόντα κατασκευάζονται στη Γερμανία και διανέμονται παγκοσμίως για εφαρμογές στην υγειονομική περίθαλψη, την προσωπική προπόνηση και τη γυμναστική με γνώμονα την υγεία.

Ο κορυφαίος παγκόσμιος κατασκευαστής Premium

EMS εξοπλισμού για όλο το σώμα.

15

Πάνω από 15 χρόνια
εμπειρίας .Αποδεδειγμένη στην
πρακτική εφαρμογή σε παγκόσμιο επίπεδο

2012

Πιστοποιημένο για ιατρική χρήση από
το 2012

40

Παγκόσμιες συνεργασίες σε
περισσότερες από 40 χώρες


Μαζί με τους συνεργάτες μας,
θέλουμε να δώσουμε νέα ερεθίσματα και να
επανεξετάσουμε την υγεία.

▪



ElectroMyoStimulation (EMS-Training) -

Μια μέθοδος προπόνησης ολόκληρου του
σώματος
για υγεία, φυσική κατάσταση και ευεξία

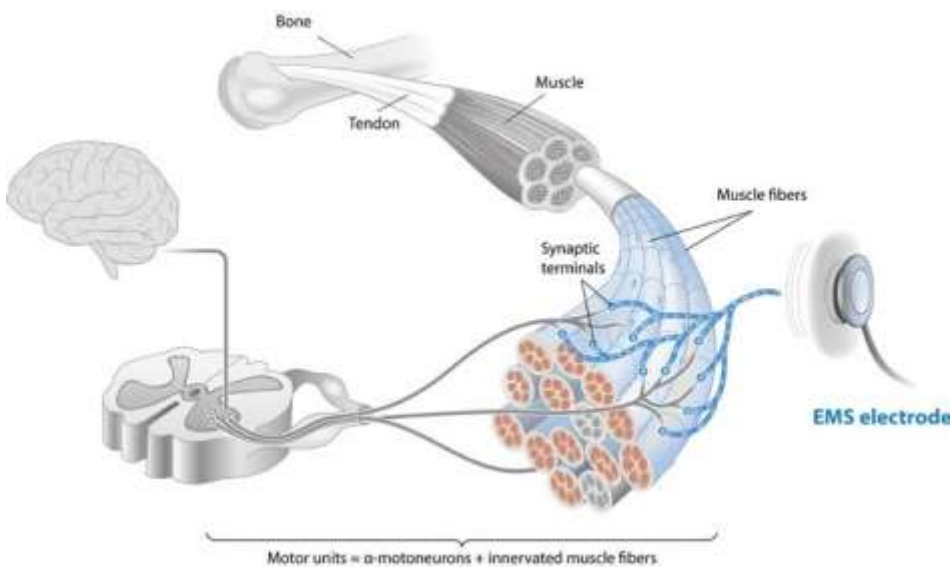


Whole-Body Electromyostimulation

(EMS-Training)

Η EMS-Training είναι μια μέθοδος προπόνησης ολόκληρου του σώματος που συνδυάζει την ηλεκτρική ενεργοποίηση των μυϊκών ινών με απλές και στοχευμένες ασκήσεις με το βάρος του σώματος. Χρησιμοποιώντας ιατρικά πιστοποιημένο εξοπλισμό, διεξάγεται υπό την καθοδήγηση και τις οδηγίες ενός εκπαιδευμένου trainer με σαφώς καθορισμένη εστίαση στην πρόληψη και τη θεραπεία. Αυτή η στοχευμένη προσέγγιση μπορεί εύκολα να προσαρμοστεί για την επίτευξη ατομικών στόχων, δημιουργώντας ένα συναρπαστικό και εξαιρετικά αποτελεσματικό πρόγραμμα προπόνησης.

Η ηλεκτρομυοδιέγερση ολόκληρου του σώματος βασίζεται στην αρχή της μυϊκής σύσπασης του ίδιου του σώματος με τη διαφορά ότι η μυϊκή σύσπαση καθορίζεται από ένα εξωτερικό ηλεκτρικό ερέθισμα. Τα ερεθίσματα παρέχονται μέσω ηλεκτροδίων.



Τα ηλεκτρόδια είναι ενσωματωμένα σε ένα υφασμάτινο σύστημα γιλέκου-ζώνης. Αυτά φοριούνται πάνω από ένα ειδικό λειτουργικό ένδυμα. Οι εκπνεόμενοι ηλεκτρικοί παλμοί είναι χαμηλής συχνότητας, προκαλώντας μια σύντομη μυϊκή σύσπαση. Η προπόνηση με EMS συνδυάζει την παθητική μυϊκή διέγερση μέσω ηλεκτρικών παλμών με ένα ενεργητικό στοιχείο απλών ασκήσεων με το βάρος του σώματος. Με την επαναλαμβανόμενη παροχή αυτών των ηλεκτρικών παλμών, προκαλούν εκτεταμένη ενεργοποίηση στις αντίστοιχες μυϊκές ίνες. Με αυτόν τον τρόπο, οι βαθιές ραχιαίες μυϊκές μάζες και οι μεγάλες μυϊκές ομάδες γυμνάζονται ταυτόχρονα εντατικά.

Ο ήπιος αντίκτυπος στις αρθρώσεις σε συνδυασμό με τη σημαντική βοήθεια από τα ερεθίσματα καθιστά την ηλεκτρομυοδιέγερση τη βέλτιστη επιλογή για τα άτομα που έχουν έλλειψη κινήτρου, είναι λιγότερο δραστήρια λόγω προχωρημένης ηλικίας ή αντιμετωπίζουν εμπόδια υγείας που καθιστούν τις συμβατικές μεθόδους άσκησης και θεραπείας υπερβολικά δύσκολες.

Η συστηματική εφαρμογή του Whole-Body EMS μία φορά την εβδομάδα δείχνει πράγματι θετικές επιδράσεις στις μυϊκές παραμέτρους, αλλά πολύ περισσότερο στην ποιότητα ζωής και τη συνολική υγεία.

Όλες οι κύριες
μυϊκές ομάδες,
ελάχιστος
χρόνος που
απαιτείται
**One-Stop
Solution**


Διπλή προσέγγιση:
Ενεργητική &
Παθητική


Προπόνηση φιλική προς τις
αρθρώσεις


Αποδοτικό στον χρόνο:
Μόνο 20 λεπτά την εβδομάδα


Ατομική
Φροντίδα &
Ασφάλεια
(1:1, max. 1:2)

Ανακαλύψτε την
Whole-Body EMS.

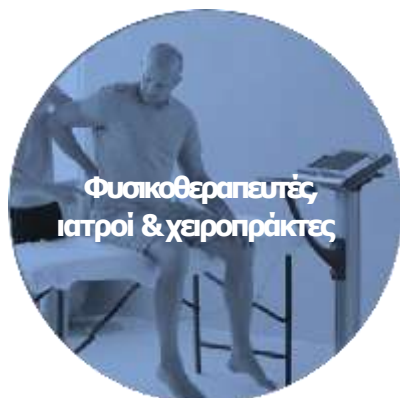




WB-Electromyostimulation για Πρόληψη και Θεραπεία

Πολυάριθμοι διαφορετικοί επαγγελματίες ήδη προσφέρουν

Whole-Body EMS-Training **στους πελάτες τους:**

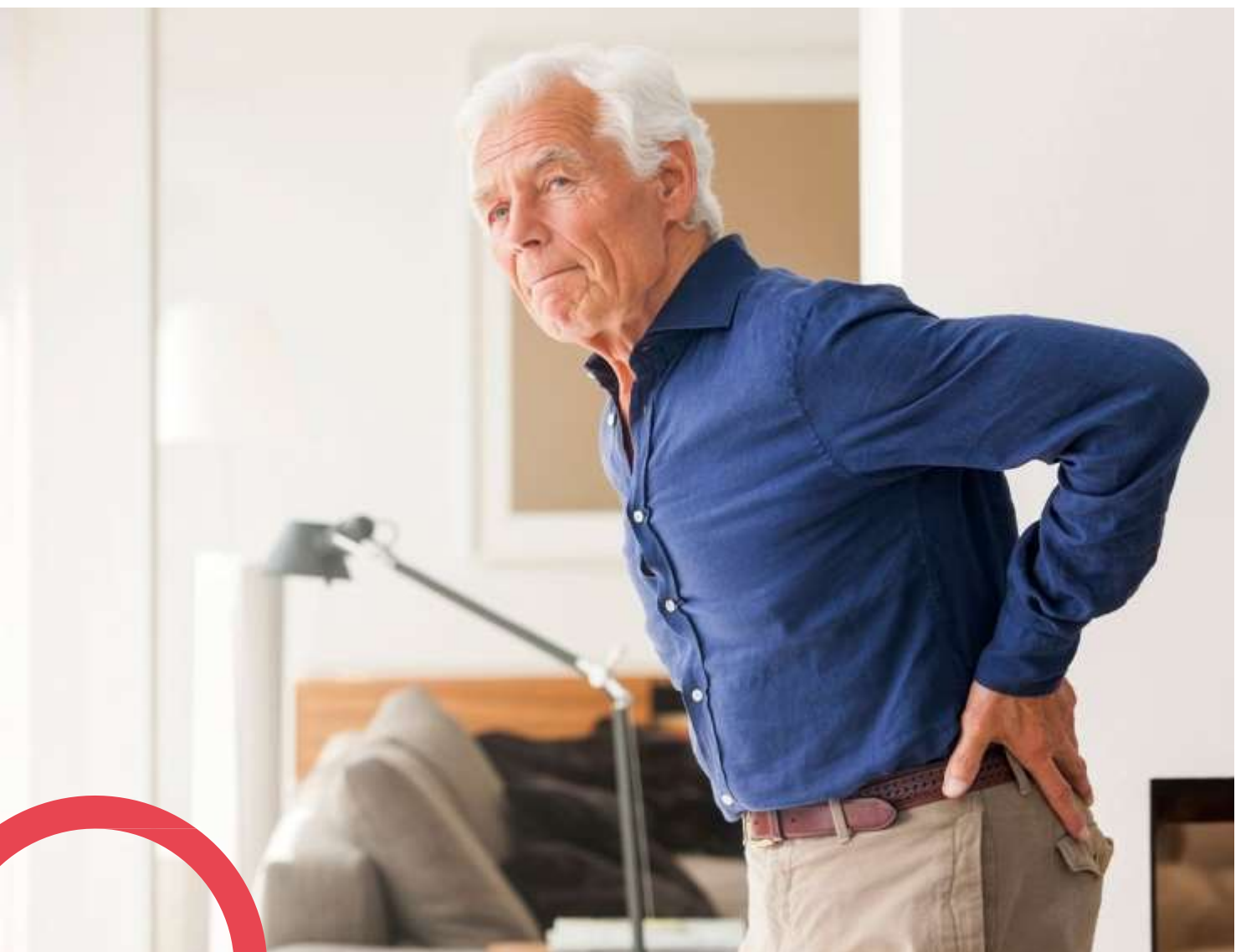


Παλμοί για ένα υγιές μέλλον!

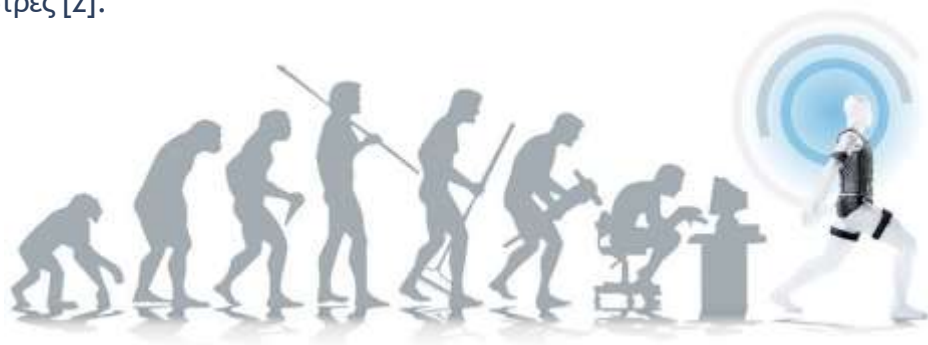


Η Whole-Body EMS χρησιμοποιείται για την πρόληψη και την ανακούφιση διαφόρων καταστάσεων υγείας,

ΜΙΑ Θεραπευτική και προληπτική προσέγγιση του Μη - Εξειδικευμένου Πόνου στην Πλάτη



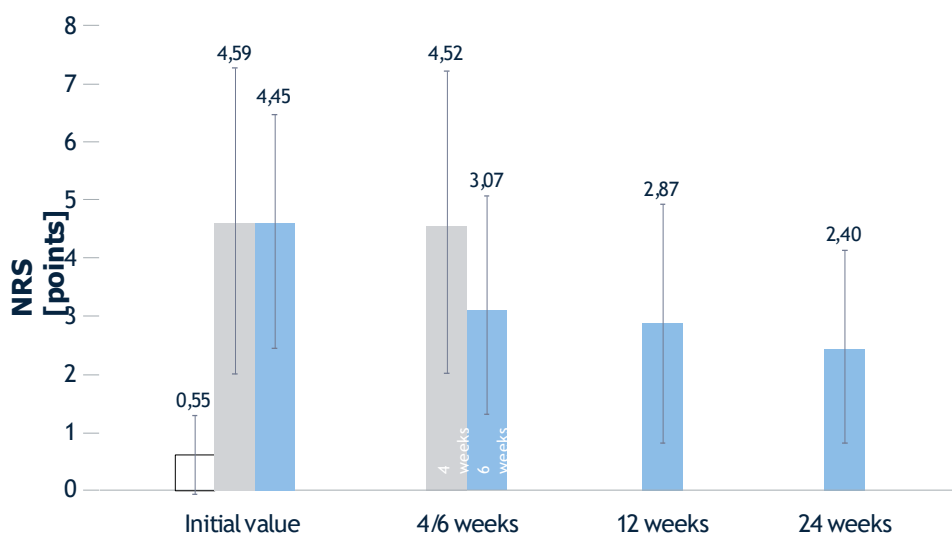
Ο μη εξειδικευμένος πόνος στην πλάτη, που συχνά αναφέρεται και ως μη συγκεκριμένος πόνος στην πλάτη, μπορεί να προκληθεί από δυσλειτουργίες στις μυϊκές δομές της πλάτης, όπως ένταση, δυσκαμψία ή μυϊκές ανισορροπίες [1]. Τα προβλήματα προκύπτουν συχνά από ακατάλληλη καταπόνηση, συνήθως λόγω παρατεταμένης καθιστικής θέσης στην ίδια θέση, μονόπλευρης ή βαριάς σωματικής εργασίας ή ακόμη και ψυχολογικού στρες [2].



Πιο Δυνατή Πλάτη με EMS-Training

Η WB-Electromyostimulation προσφέρει μια διπλής προσέγγισης λύση.

Η EMS-Άσκηση προσφέρει μια αποτελεσματική και τεκμηριωμένη επιλογή για την πρόληψη και τη θεραπεία του μη ειδικού πόνου στην πλάτη. Εκτελείται υπό ατομική επίβλεψη και ενισχύει όλες τις κύριες μυϊκές ομάδες στο άνω και κάτω μέρος της πλάτης. Απαιτεί λίγο χρόνο και μειώνει την υποκειμενική αντίληψη της έντασης [3,4].



Patients with non-specific back pain reported less pain after Whole-Body EMS. Modified after Konrad KL et al. 2020. PLoS ONE 2020,15:e0236780 Points from 0 (no pain) to 10 (worst possible pain) NRS: Numerical Rating Scale

Η EMS είναι εξίσου αποτελεσματική με τις
συμβατικές μεθόδους θεραπείας - σε σημαντικά
μικρότερο χρονικό διάστημα.



Ταυτόχρονη ενεργοποίηση του
αγωνιστή και του ανταγωνιστή
[5,6]



Φιλική προς τις αρθρώσεις
ενδυνάμωση των βαθιών
μυϊκών ιστών [7,8]



Επιστημονικά
αποδεδειγμένη
αποτελεσματικότητα και
ασφάλεια [9]

- Healthy test subjects without back pain
- Active control group
- Whole-Body EMS

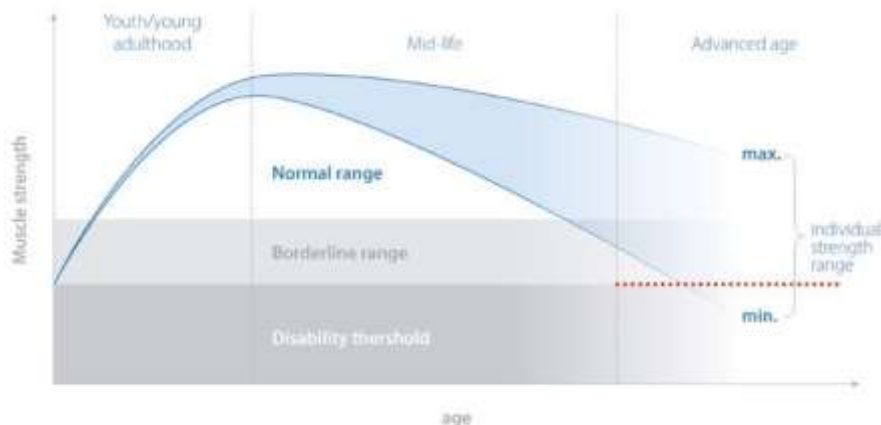
Μάθετε
περισσότερα στο
βίντεο.



Προλαμβάνει την
Μυϊκή Απώλεια & Σαρκοπενία
που σχετίζεται με την ηλικία



Η διαδικασία της γήρανσης επιφέρει συχνά μια γενική και προοδευτική απώλεια μυϊκής μάζας και δύναμης [10]. Η σοβαρή και εκτεταμένη απώλεια που προκύπτει από τη φυσιολογική διαδικασία της μυϊκής φθοράς είναι γνωστή ως σαρκοπενία. Οι συνέπειές της μπορεί να είναι σοβαρές. Η μυϊκή απώλεια στην τρίτη ηλικία και η σαρκοπενία μπορεί να καταστήσει την καθημερινή ζωή δύσκολη για τους πάσχοντες [11-24].



Πρόληψη της μυϊκής ατροφίας και σαρκοπενίας.

Η EMS-Άσκηση προσφέρει αποτελεσματική και εξατομικευμένη διέγερση. Χρησιμεύει ως αποτελεσματικό εργαλείο τόσο για την πρόληψη όσο και για τη θεραπεία σε ένα ευρύ ηλικιακό φάσμα. Αυτή η τεχνολογία έχει τη δύναμη να αντιμετωπίσει τη μυϊκή απώλεια στα αρχικά στάδια. Επιπλέον, για τα ηλικιωμένα άτομα που αντιμετωπίζουν ήδη μυϊκή απώλεια, μπορεί να επιβραδύνει σημαντικά τη διαδικασία. Με αυτόν τον τρόπο, η ηλεκτρομυοδιέγερση προάγει τη βιώσιμη ζωτικότητα και ευεξία.

Sarcopenia	EMS	
▼	▲	Muscle strength
▼	▲	Muscle quantity and quality
▼	▲	Muscle function
▼	▲	Functional performance
▼	▲	Type 2 muscle fibres
▼	▲	Anabolic factors (e.g. insulin-like growth factor IGF-1, growth hormone GH)
▲	▼	Catabolic factors (e.g. myostatin)
▲	▼	Inter/intramuscular fat/connective tissue

▼ Decrease/loss; ▲ Increase/profit

The positive effects of EMS on age-related muscle loss/sarcopenia
(Fig. modified after Böckl J, Kemmler W, Schöne D, 2001 [22])

Χτίσιμο και διατήρηση μυϊκής μάζας. Επιβράδυνση της μυϊκής απώλειας που σχετίζεται με την ηλικία.

Το EMS είναι μια ολοκληρωμένη, μακροπρόθεσμη λύση!

Μείνετε δραστήριοι μέχρι τα γηρατειά με το EMS ολόκληρου του σώματος



Αποτελεσματικότητα και ασφάλεια στις μεγαλύτερες ηλικίες [25-29]




Υψηλές εντάσεις - Χαμηλή αίσθηση καταπόνησης



Θετικές επιδράσεις στη δύναμη, την μυϊκή μάζα και λειτουργία [25-29]

Ανακαλύψτε περισσότερα στο video





Ο Παγκόσμιος Premium Ηγέτης του Whole-Body EMS Εξοπλισμού

Ισχυροί στην επιστήμη και την έρευνα

Ως κορυφαίος κατασκευαστής ιατρικών συσκευών EMS στην αγορά, η ασφαλής εφαρμογή και η θετική υποδοχή της τεχνολογίας είναι ιδιαίτερα κοντά στην καρδιά μας! Ως εκ τούτου, συνεργαζόμαστε στενά με πολλούς συμμετέχοντες στον τομέα της υγείας. Διατηρούμε στενούς δεσμούς με την επιστήμη και την έρευνα, καθώς και με πολυάριθμους επαγγελματίες και εμπειρογνώμονες του χώρου.

SAFETY FIRST



Επιστημονικά Στοιχεία

είναι το θεμέλιο

Βασιζόμενοι σε αυτή την εμπειρία, είμαστε σε θέση να διαθέτουμε την τεχνολογία EMS για ασφαλή και αποτελεσματική χρήση στην πράξη και να την εξελίσσουμε περαιτέρω κάθε μέρα. Με μια καινοτόμο προσέγγιση που αντιπροσωπεύει την αποδοτικότητα, την ασφάλεια και την αποτελεσματικότητα, η εταιρεία μας συμβάλλει στη διατήρηση της υγείας μιας κοινωνίας με προσανατολισμό στο μέλλον.

Για Κινητικότητα και Υγεία σε προχωρημένη ηλικία

Συμβάλλουμε στην αντιμετώπιση των προκλήσεων για την υγεία που θέτει η γήρανση της κοινωνίας και ο ολοένα και πιο καθιστικός τρόπος ζωής. Συνεχίζουμε να επιδιώκουμε μια ισχυρή προληπτική προσέγγιση που είναι διαθέσιμη σε όλες τις ηλικιακές ομάδες και παρέχει σημαντικό όφελος σε πολλές διαφορετικές περιπτώσεις χρήσης με γνώμονα την υγεία. Εκτός από τη μη ειδική οσφυαλγία, τη σαρκωπενία και τη μυϊκή απώλεια που σχετίζεται με την ηλικία, επιδιώκουμε καθημερινά να διευρύνουμε το εύρος των εφαρμογών για άλλες περιπτώσεις.





Πιοτοποιημένος εξοπλισμός
για επαγγελματικές εφαρμογές EMS -
Ανακαλύψτε τα καινοτόμα προϊόντα
μας

Αναπτύσσουμε τις ιατρικές συσκευές EMS στη Γερμανία - σύμφωνα με αυστηρές προδιαγραφές για να διασφαλίσουμε υψηλή και βιώσιμη ποιότητα. Η γκάμα των προϊόντων μας είναι ειδικά σχεδιασμένη για να παρέχει αξιόπιστη, μακροχρόνια και χαμηλής συντήρησης λειτουργία στον επαγγελματικό τομέα της υγειονομικής περίθαλψης.

Χάρη στις εντατικές δοκιμές και το πιστοποιημένο σύστημα διαχείρισης ποιότητας, εξασφαλίζουμε τη συνεχή και ευσυνείδητη συμμόρφωση με τα υψηλότερα πρότυπα ποιότητας για τα ιατρικά προϊόντα μας "Made in Germany". Όλες οι διαδικασίες ανάπτυξης, παραγωγής, πωλήσεων και εξυπηρέτησης υπόκεινται σε αυστηρούς ελέγχους, επιτρέποντάς μας να διασφαλίζουμε σταθερά υψηλά πρότυπα ασφάλειας και ποιότητας σε όλους αυτούς τους τομείς.

Διαθέτουμε πιστοποίηση σύμφωνα με το DIN EN ISO 13485, το MDSAP και το παράρτημα II της οδηγίας 93/42/ΕΟΚ και, ως εκ τούτου, εκπληρώνουμε τις απαιτήσεις για την κατασκευή ιατροτεχνολογικών προϊόντων σύμφωνα με την ευρωπαϊκή νομοθεσία, την Αμερικανική Υπηρεσία Τροφίμων και Φαρμάκων (FDA) και πολλές άλλες διεθνείς αγορές.

**Υψηλότερη
ποιότητα**
για ιατρική χρήση



για χρήση
στον ιατρικό
τομέα



Από τη Γερμανία, προμηθεύουμε πλέον πολλές ευρωπαϊκές χώρες καθώς και τον υπόλοιπο κόσμο. Μέσω των δικών μας θυγατρικών στο Ηνωμένο Βασίλειο και τις ΗΠΑ και ενός στενά συνδεδεμένου δικτύου διανομέων σε περισσότερες από 40 χώρες, στοχεύουμε στη δημιουργία και διατήρηση μιας στενής, σεβαστής σχέσης "στα μάτια" με τους πελάτες μας.

miha bodytec - Made in Germany παγκόσμια κυκλοφορία.



miha bodytec II medical - Το Σημείο Αναφοράς για τις Σταθερές Εφαρμογές

Το πιστοποιημένο ιατρικό προϊόν μας, miha bodytec II medical, συνδυάζει καινοτόμο τεχνολογία, ασφαλή λειτουργία και μοντέρνο σχεδιασμό. Το στιβαρό αλουμινένιο περίβλημά του παρέχει βέλτιστη προστασία για τα υψηλής ποιότητας ηλεκτρονικά εξαρτήματα, τα οποία κατασκευάζονται σύμφωνα με τα υψηλότερα πρότυπα στη Γερμανία.

Αποδεδειγμένα αξιόπιστη μέσω χιλιάδων χρήσεων σε καθημερινή συνεχή λειτουργία, η συσκευή EMS miha bodytec II είναι το πρότυπο για εμπορικές εφαρμογές EMS-Training και θεραπευτικές εφαρμογές EMS ολόκληρου σώματος παγκοσμίως.



Μετάδοση παλμών μέσω
i-body connect ή i-body
connect wireless



Με δυνατότητα
προσαρμογής και
ελεύθερης ρύθμισης



Μέγιστη συνδεσιμότητα
(Wi-Fi, Bluetooth, RFID, Mesh)

miha bodytec II medical

Αποδοτική απόδοση σε σταθερή
συνεχή λειτουργία



- ✓ Πιστοποιημένο ιατρικό προϊόν
- ✓ Περιστροφικά κουμπιά με απτική ανάδραση για ασφαλή λειτουργία
- ✓ Σταθερή βάση δαπέδου με ρυθμιζόμενο ύψος για σταθερότητα και στήριξη
- ✓ Ενιαία διεπαφή χρήστη για μέγιστη ασφάλεια και έλεγχο

miha bodytec workstation

Έξυπνη Αποθήκευση και Προετομασία





miha bodytec m.ove - Περισσότερη Ευελιξία για Επαγγελματική Χρήση

Το σύστημα miha bodytec m.ove ξεχωρίζει με την εξαιρετική προσαρμοστικότητα και φορητότητά του. Είτε πρόκειται για μετακίνηση μεταξύ αιθουσών θεραπείας ή διαφορετικών ορόφων εντός της εγκατάστασής σας, είτε ακόμη και για μεταφορά του συστήματος εκτός του χώρου σας, το miha bodytec m.ove προσαρμόζεται απόλυτα στις λειτουργικές σας ανάγκες, προσφέροντας καινοτόμες λύσεις.



miha bodytec m.ove ιατρικά πιστοποιημένη συσκευή EMS - Made in Germany.



Premium
μπαταρία λιθίου



Μαγνητικός
self-aligning
φορτιστής



Μετάδοση παλμών μέσω
i-body connect wireless



Προσαρμοζόμενο
και ελεύθερα
διαμορφώσιμο



Μέγιστη συνδεσιμότητα
(Wi-Fi, Bluetooth,
RFID, Mesh)

workstation m.ove

Συνδυασμός Εφαρμογής,
Μεταφοράς και Αποθήκευσης



room
to room

- ✓ Πιστοποιημένο ιατρικό προϊόν
- ✓ Περιστροφικά κουμπιά με απτική ανάδραση για ασφαλή λειτουργία
- ✓ Ενσωματωμένη λαβή για σταθερότητα και στήριξη
- ✓ Ενιαία διεπαφή χρήστη για μέγιστη ασφάλεια και έλεγχο

door
to door

travelstation m.ove

Συνδυασμός Βάσης Δαπέδου
και Μεταφοράς





i-body® Electrode System

Το πατενταρισμένο σύστημα ηλεκτροδίων i-body εντυπωσιάζει με τη βέλτιστη εφαρμογή, τον γρήγορο χειρισμό και τον εύκολο καθαρισμό. Αναπτύχθηκε για μεγάλη διάρκεια ζωής με χρήση υψηλής συχνότητας και θέτει πρότυπα στην επαγγελματική χρήση παγκοσμίως.

i-body and i-body V

Τα γιλέκα i-body αποτελούν τη βάση του συστήματος ηλεκτροδίων i-body. Χάρη στις μόνιμα ελαστικές περιοχές τεντώματος από σιλικόνη χωρίς λάτεξ, ο απλός και γρήγορος χειρισμός χωρίς ρύθμιση μπορεί να συνδυαστεί με μεγάλη ελευθερία κινήσεων και βέλτιστη ρύθμιση των πέντε πλήρως ενσωματωμένων ζευγών ηλεκτροδίων.

Τα γιλέκα i-body V είναι το ιδανικό συμπλήρωμα σε αυτό. Εξοπλισμένα με 10 ιμάντες προσαρμογής, τα γιλέκα i-body V μπορούν να προσαρμοστούν σε μια μεγάλη ποικιλία σχημάτων σώματος.

i-body,
i-body V

- ✓ Μόνιμα ελαστικές περιοχές τεντώματος και νήματα ανθεκτικά
- ✓ Υψηλή ανθεκτικότητα και ευελιξία
- ✓ Άριστη προσαρμογή στις ατομικές σωματικές διαστάσεις
- ✓ Μαγνητική επαφή
- ✓ Πλήρως αντιβακτηριδιακό φινιρίσμα
- ✓ Πλήρως πλενόμενο

i-body
strap flex

i-body strap flex Τα ηλεκτρόδια flex του ιμάντα σώματος για τα χέρια και τα πόδια είναι πλήρως αγωγίμα και ταυτόχρονα εξαιρετικά ελαστικά. Αυτό σημαίνει ότι προσαρμόζονται τέλεια σε κάθε κίνηση. Ένα καινοτόμο σύστημα συγκράτησης χωρίς Velcro εξασφαλίζει μεγάλη διάρκεια ζωής σε συνεχή επαγγελματική χρήση.

i-body
belt

i-body belt

Η ζώνη i-body αποτελείται από μια ελαστική ζώνη μέσης με ένα ζεύγος ηλεκτροδίων για τη διέγερση των γλουτιαίων μυών. Η ζώνη συνδέεται με μαγνητικές επαφές στο πίσω μέρος του γιλέκου i-body.

**Καποχυρωμένο με δίπλωμα ευρεοπτεχνίας
και αποδεδειγμένο στην πράξη.**

Σύστημα ηλεκτροδίων miha bodytec i-body





i-body® connect
i-body® connect wireless

Ενσύρματη ακρίβεια.

miha bodytec **i-body connect**

i-body connect

Σύνδεση καλωδίου με μαγνητική επαφή για εύκολο χειρισμό και ασφαλή σύνδεση.

i-body
connect

- ✓ Μαγνητικό καινόμο σύστημα
- ✓ Υψηλή λειτουργική αξιοπιστία
- ✓ Εύκολος και γρήγορος χειρισμός χάρη στην αυτοεπιλογή επαφής
- ✓ Χαμηλή φθορά επαφής χάρη στις επαφές με ελατήριο

i-body connect wireless

Η μονάδα ασύρματης διέγερσης i-body connect επιτρέπει την ασύρματη σύνδεση των συσκευών miha bodytec με το σύστημα ηλεκτροδίων i-body, αυξάνοντας έτσι την ευελιξία στη χρήση 1:1.

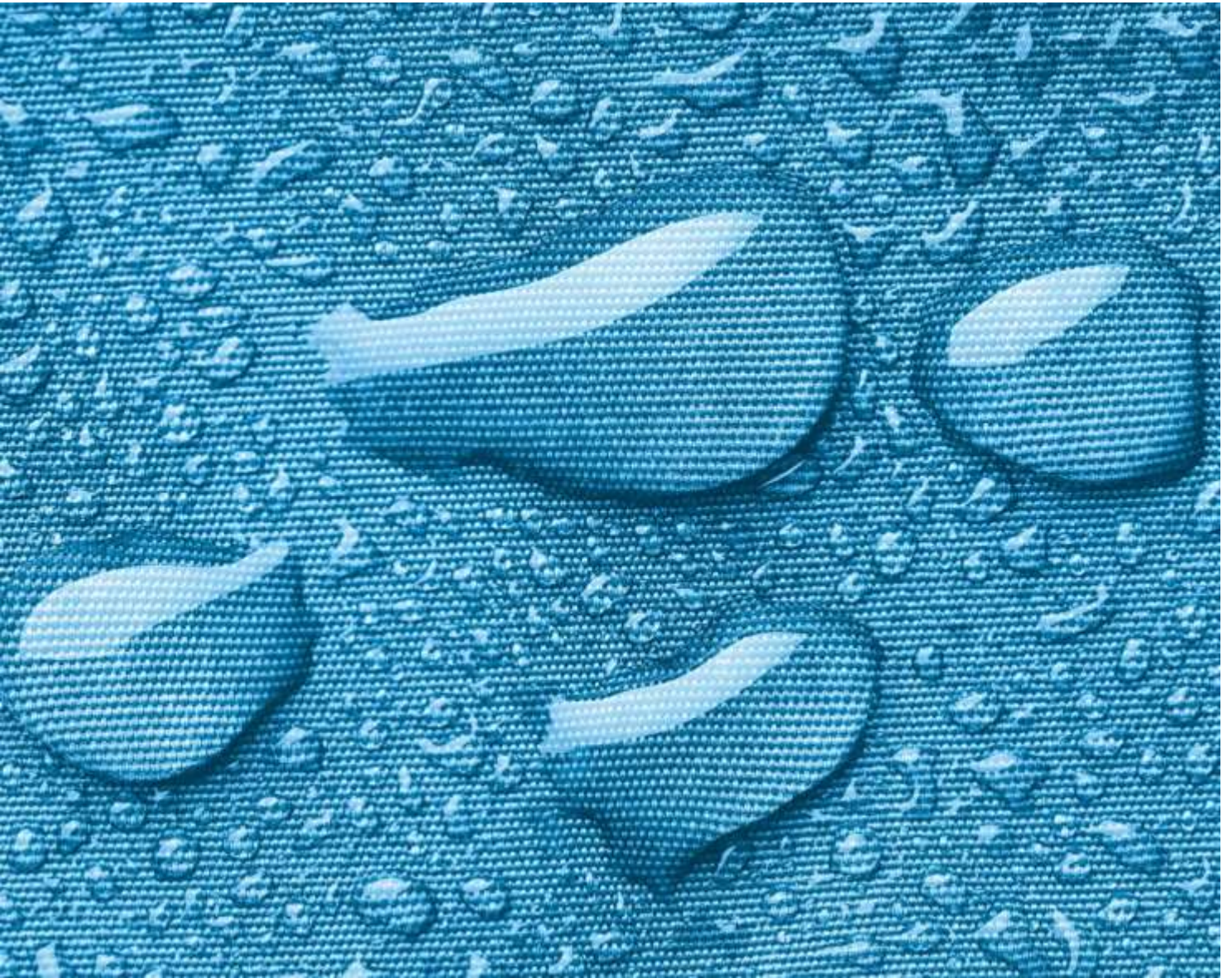
i-body
connect
wireless

Η μονάδα διέγερσης συνδέεται με τη μονάδα ελέγχου πριν από τη χρήση και μπορεί να τοποθετηθεί είτε στο πόδι είτε στην πλάτη.

Το i-body connect wireless είναι μια δοκιμασμένη ιατρική συσκευή και πληροί όλες τις προδιαγραφές που πρέπει να πληρούνται για μια συσκευή που λειτουργεί με ραδιοκύματα (RED, FCC, IC).

Καινοτομία σε κίνηση.

miha bodytec **i-body connect**



i-body® Functional Underwear

Λειτουργικά ρούχα υψηλής τεχνολογίας που ταιριάζουν.

Λειτουργικά εσώρουχα miha bodytec

Βέλτιστη εφαρμογή, υψηλή ελαστικότητα και διατήρηση της υγρασίας - αυτές είναι οι προκλήσεις που καθιστούν ένα λειτουργικό ένδυμα για εφαρμογή EMS ένα προϊόν υψηλής τεχνολογίας.

Μέσω της πολυετούς εμπειρίας μας και της συνεργασίας μας με κορυφαίους κατασκευαστές κλωστοϋφαντουργικών ινών και διαδικασιών φινιρίσματος, η τρέχουσα γενιά μας θέτει πρότυπα βιωσιμότητας και βέλτιστης απόδοσης των προϊόντων.

Παραγωγή σύμφωνα με τα πρότυπα BSCI/WRAP. Αυτό εξασφαλίζει τη συμμόρφωση με τα διεθνώς αναγνωρισμένα πρότυπα για την επαγγελματική ασφάλεια και την προστασία του περιβάλλοντος.

- ✓ Πλένεται μέχρι 60°C
- ✓ Κατόλλητο για σιέμαμα σε στεγνωτήριο
- ✓ Άνευ ραφών - χωρίς ενοχλητικές πλαιές ραφές
- ✓ Ίδιαίτερα ελκίσιμο στο δέρμα
- ✓ Διαπράϊ το χρώμα ακόμη και μετά από πολλές πλύσεις
- ✓ Άριστη διαχείριση της υγρασίας
- ✓ Εξοπλισμένο με Sanitized® Actifresh
- ✓ Πιστοποιημένο κατά OEKO-TEX Standard 100



Το κύριο συστατικό των λειτουργικών εσωρούχων είναι οι ίνες TENCEL™. Οι ίνες TENCEL™ είναι ίνες κυτταρίνης που λαμβάνονται από την ανανεώσιμη πρώτη ύλη ξύλο.

Η βιοδιασπώμενη ίνα χαρακτηρίζεται από ιδιότητες όπως η τέλεια διαχείριση της υγρασίας, η φυσική άνεση και η βέλτιστη ρύθμιση της θερμοκρασίας.



Οι μοναδικές ιδιότητες ελαστικότητας και επαναφοράς σε αυτό το ένδυμα επιτυγχάνονται με τη χρήση της ίνας LYCRA®, μιας υψηλής ποιότητας ελαστικής που εγγυάται τη μακρόχρονη εφαρμογή και τη σταθερότητα των διαστάσεων που μπορείτε να περιμένετε από τα αθλητικά ρούχα.

Το ύφασμα έχει δοκιμαστεί σύμφωνα με το αποκλειστικό πρότυπο PCE (P = ισχύς, C = άνεση, E = ενέργεια) του The LYCRA Company και εγκρίθηκε ως ύφασμα LYCRA® SPORT για την κάλυψη των αναγκών των δραστήριων ανθρώπων και των αθλητών.



Αποδεδειγμένα ακίνδυνα για την υγεία: Πιστοποιημένο σύμφωνα με το πρότυπο OEKO-TEX® STANDARD 100.



Το φινιρίσμα Sanitized® Actifresh εμποδίζει τον πολλαπλασιασμό των ανεπιθύμητων βακτηρίων και έτσι αποτρέπει τις δυσάρεστες οσμές.



Αποδεδειγμένα αντιβακτηριδιακά: Η αντιβακτηριακή αποτελεσματικότητα έχει ελεγχθεί και πιστοποιηθεί σύμφωνα με το πρότυπο DIN EN ISO 20743 από την Hohenstein.



References

- 1 Chibuzor-Hüls J et al. *Pain Medicine*. 2020;36(4):40-48
- 2 Back and low back pain. Institute for Quality and Efficiency in Health Care (IQWiG); available at <https://www.informedhealth.org/low-back-pain.html>
- 3 Konrad KL et al. *PLoS ONE* 15,8:e0236780
- 4 Weissenfels A et al. *Biomed. Res. Int.* 2019;5745409
- 5 Filipovic A et al. *J Strength Cond Res.* 2012;26(9):2600-2614.
- 6 Chibuzor-Hüls J et al. *Pain Medicine*. 2020;36(4):40-48
- 7 Baek SO et al. *Ann Rehabil Med.* 2014;38 (4):506-513.
- 8 Sutor V und Müller S. EMS-Training - quo vadis? bodyLIFE by bodyLIFE Medien GmbH 2020;10
- 9 Kemmler W et al. *Dtsch Z Sportmed.* 2016; 67: 218-221.
- 10 Keller K, Engelhardt M. *Muscles Ligaments Tendons J.* 2013;3(4):346-350.
- 11 Cruz-Jentof AJ et al. *Age and Ageing.* 2019;48:16-31.
- 12 Beaudart C et al. *PLoS One.* 2017;12:e0169548.
- 13 Schaap LA et al. *J Gerontol A Biol Sci Med Sci.* 2018;73:1199-1204.
- 14 Morley JE et al. *J Am Med Dir Assoc.* 2011;12:403-409.
- 15 Dos Santos L et al. *J Cachexia Sarcopenia Muscle.* 2017;8:245-250.
- 16 Beaudart C et al. *J Cachexia Sarcopenia Muscle.* 2017;8:238-244.
- 17 Won Go L et al. *Korean J Fam Med.* 2013;34:281-288.
- 18 Morley JE. *Rev Invest Clin.* 2016;68:59-67.
- 19 Sayer AA et al. *Diabetes Care.* 2005;28:2541-2542.
- 20 Bahat G, Ilhan B. *Eur Geriatr Med.* 2016;6:220-223.
- 21 Bone AE et al. *Chron Respir Dis.* 2017;14:85-99.
- 22 Chang KV et al. *J Am Med Dir Assoc.* 2016;17:1164.e7-64.e15.
- 23 Cawthon PM et al. *J Gerontol A Biol Sci Med Sci.* 2017;72:1383-1389.
- 24 Akune T et al. *Geriatr Gerontol Int.* 2014;14:695-701.
- 25 Kemmler W, von Stengel S. *Clin Interv Aging.* 2013;8:1353-1364.
- 26 Teschler M et al. *J Cachexia Sarcopenia Muscle.* 2021;12:843-854.
- 27 Kemmler W et al. *Osteoporos Int.* 2016;27:3261-3270.
- 28 Kemmler W et al. *Front Physiol.* 2018;9:573.
- 29 Kemmler W, Schliffka R, von Stengel S. *J Strength Cond Res.* 2010;24:1880-1887.
- 30 Blöckl J, Kemmler W, Schöne D, *Zeitschrift für Physiotherapeuten*, Juli 2021

Μαζί με τους εταίρους μας θέλουμε να δώσουμε νέα ερεθίσματα και να επανεξετάσουμε την υγεία. Στη διαβούλευσή μας, σας παρέχουμε μια εικόνα της δραστηκής αρχής και του ευρέος φάσματος χρήσεων σε διάφορους τομείς εφαρμογής. Οι μελέτες σχετικά με την ασφάλεια και την αποτελεσματικότητα παρέχουν μια στέρεη βάση και τα πρακτικά παραδείγματα απεικονίζουν την επιτυχημένη εφαρμογή.

Θα θέλατε να ζήσετε ζωντανά την εμπειρία του Whole-Body EMS και να το δοκιμάσετε μόνοι σας; Θα χαρούμε να κανονίσουμε μια δοκιμαστική συνεδρία για να σας παρουσιάσουμε αυτή την καινοτόμο μέθοδο.

Ας διαμορφώσουμε το μέλλον μαζί - ανυπομονούμε να σας δούμε! innovative method.

www.miha-bodytec.com



ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΙΚΟΣ ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΟΣ ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ
ΕΛΛΑΔΑΣ, ΚΥΠΡΟΥ & ΑΛΒΑΝΙΑΣ
FF MEDICAL & WELLNESS E.E.
ΗΡΩΩΝ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥ 5, ΝΕΑ ΕΡΥΘΡΑΙΑ ΤΚ 14671
ΤΗΛ. 0030 2108070010 & 0030 211 2143161
Email: ffmedicwell@gmail.com

