

## ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ



**Βοηθά και προλαμβάνει** το Σύνδρομο Χρόνιας Κόπωσης, το Σύνδρομο long-COVID, την Κατάθλιψη.



**Επιταχύνει** το μεταβολισμό και εξαλείφει τα υποπροϊόντα του μεταβολισμού, την αποτοξίνωση των ιστών .



**Αυξάνει** την αιμάτωση οργάνων, ιστών και αυξάνει την παροχή οξυγόνου και θρεπτικών συστατικών στα κύτταρα .



**Ενισχύει** τις φυσικές οδούς αποτοξίνωσης του σώματος.



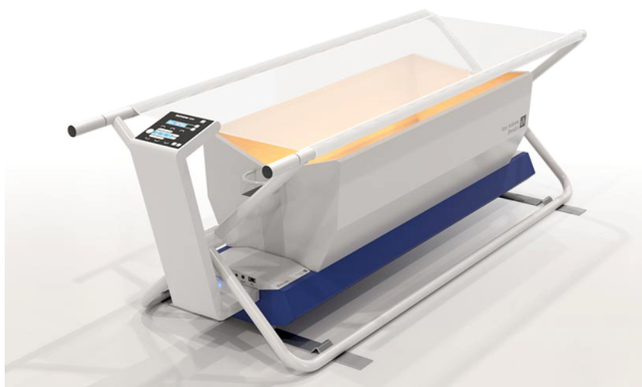
**Ενεργοποιεί** το ανοσοποιητικό και το ορμονικό σύστημα.



**Αντιμετωπίζει** τη χρόνια φλεγμονή.



**Μειώνει** το μυϊκό τόνο.



## ΠΟΥ ΘΑ ΜΑΣ ΒΡΕΙΤΕ



**ΚΑΤΩ ΤΟΥΜΠΑ:** Πάρνηθος 33,  
Θεσσαλονίκη 544 53



2310 900 898



**ΝΕΑ ΜΗΧΑΝΙΩΝΑ:** 28ης Οκτωβρίου 23,  
Μηχανιώνα, 570 04,



2392 031 316



[www.physiomed.services](http://www.physiomed.services)



[info@physiomed.com.gr](mailto:info@physiomed.com.gr)

βρείτε μας  
στα **social media**:



**5,0**



220 + αξιολογήσεις  
στην Google

## ΟΛΟΣΩΜΑΤΙΚΗ ΥΠΕΡΘΕΡΜΙΑ



# PHYSIOMED

Healthy • Active • Beautiful



Τμήμα  
**Μακροζωίας / Well Aging**



## ΤΙ ΕΙΝΑΙ ΟΛΟΣΩΜΑΤΙΚΗ ΥΠΕΡΘΕΡΜΙΑ

Δυο χιλιάδες χρόνια τώρα, η ιδέα αύξησης της θερμοκρασίας του σώματος έχει συνδεθεί με διαδικασίες θεραπείας, πρόληψης και αποτοξίνωσης, στην αφύπνιση του μεταβολισμού και του ανοσοποιητικού συστήματος.

Εδώ και σαράντα χρόνια το ινστιτούτο Von Ardenne, διεξάγει έρευνα, αναπτύσσει και χρησιμοποιεί συστήματα με αντικείμενο την **Ολοσωματική Υπερθερμία**. Για αυτούς τους λόγους κατέχει ηγετική θέση παγκοσμίως στη Ολοσωματική Υπερθερμία η οποία χρησιμοποιεί Υπέρυθρη Ακτινοβολία-A μέσω Υδρικής Διήθησης.

Η μονάδα **IRATHERM 1000** αναπαράγει την όμοια με τον ήλιο ακτινοβολία η οποία χρησιμοποιείτε για να θερμάνει το σώμα σε έναν ανοιχτού τύπου σχεδιασμό (open design).

Η ήπια και μέση Ολοσωματική Υπερθερμία, στην οποία το δέρμα έχει μια υψηλή ανοχή, είναι σε θέση να αυξήσει την μικροκυκλοφορία, να επιταχύνει τον μεταβολισμό, να εξουδετερώσει την ρυθμιστική ακαμψία του οργανισμού και το σημαντικότερο, να ενεργοποιήσει το αμυντικό σύστημα.

Μέσω ενεργοποίησης των μηχανισμών αυτοϊασης του οργανισμού, ξεδιπλώνεται ένα ευρύ φάσμα θεραπευτικών ενδείξεων από την προληπτική ιατρική μέχρι τις χρόνιες παθήσεις.

## ΤΟ IRATHERM ΩΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗ

Στην ουσία πρόκειται για πρόκληση τεχνητού πυρετού. Πλέον γνωρίζουμε πως ο πυρετός δημιουργείται από τον οργανισμό ώστε να θέσει σε λειτουργία τα συστήματα άμυνας του σώματος.

Γνωρίζουμε ότι σε αρκετές ασθένειες το ανοσοποιητικό σύστημα βρίσκεται σε αδράνεια, και οι ασθενείς δε μπορούν να αναπτύξουν πυρετό με φυσικό τρόπο, επιτρέποντας έτσι την ανάπτυξη οποιασδήποτε ασθένειας.

Το iratherm βοηθά στην αφύπνιση του μεταβολισμού και του ανοσοποιητικού συστήματος.

Επίσης ως θεραπεία χρησιμοποιείται για φυσική αποκατάσταση του οργανισμού, για χαλάρωση και σε μυοσκελετικές παθήσεις.

## ΠΩΣ ΕΦΑΡΜΟΖΕΤΑΙ



Ο ασθενής ξαπλώνει σε ένα ειδικά διαμορφωμένο κρεβάτι του μηχανήματος, το οποίο ακριβώς από κάτω έχει εγκατεστημένη τη συσκευή που παράγει τη θερμότητα.

Με την επίβλεψη του ιατρού, ρυθμίζεται η θερμοκρασία που θέλει να αποκτήσει σταδιακά το σώμα.

Όταν επέλθει η επιθυμητή θερμοκρασία διατηρείται για συγκεκριμένο χρονικό διάστημα, ώστε να δημιουργήσει όλες τις ευεργετικές ιδιότητες του πυρετού. Αυτό έχει σαν αποτέλεσμα την αφύπνιση του ανοσοποιητικού συστήματος του οργανισμού, την αποβολή τοξινών και την αυτόματη ενεργοποίηση του μεταβολισμού

Ο συνδυασμός των αποτελεσμάτων του τεχνητού πυρετού, σε συνδυασμό με τις υπόλοιπες θεραπείες, δημιουργούν πλεονέκτημα στην αντιμετώπιση των ασθενειών και ενισχύουν την αποτελεσματικότητά τους.

## ΔΡΑΣΕΙΣ ΥΠΕΡΘΕΡΜΙΑΣ

- Αύξηση αιμάτωσης οργάνων και ιστών
- Επιτάχυνση του Μεταβολισμού
- Ενεργοποίηση του Ορμονικού Συστήματος
- Ενεργοποίηση του Ανοσοποιητικού
- Αντιμετώπιση Χρόνιων Φλεγμονών
- Μείωση μυϊκών σπασμών
- Επιτάχυνση αγωγιμότητας των νευρικών ινών.

## ΤΙ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΓΝΩΡΙΖΕΤΕ

*Η υπερθερμία δεν πρέπει να εφαρμόζεται όταν υπάρχουν:*

- Καρδιακός βηματοδότης
- Ασθενείς με **μεταμόσχευση** του μυελού οστών
- Προηγούμενες **δερματολογικές** βλάβες στην περιοχή
- **Επιληψία**
- Ασθενείς με **διαταραχές** αντίληψης της θερμοκρασίας