

ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

Με τα δεδομένα που παρέχει το EIS, ο γιατρός μπορεί:

- Να κάνει ακριβέστερη διάγνωση, εντοπίζοντας την ουσιαστική αιτία μιας ασθένειας.
- Να παρακολουθεί την αποτελεσματικότητα μιας θεραπείας και να την προσαρμόζει ανάλογα, εάν χρειαστεί, για ταχύτερη και σταθερότερη ανάρρωση του ασθενούς.

Αυτή η σύγχρονη τεχνολογία συμβάλλει σημαντικά στη βελτίωση της προληπτικής ιατρικής και της αποκατάστασης, προσφέροντας πολύτιμες πληροφορίες για την υγεία του οργανισμού.



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
info@physiomed.com.gr

Βρείτε μας
στα social media:



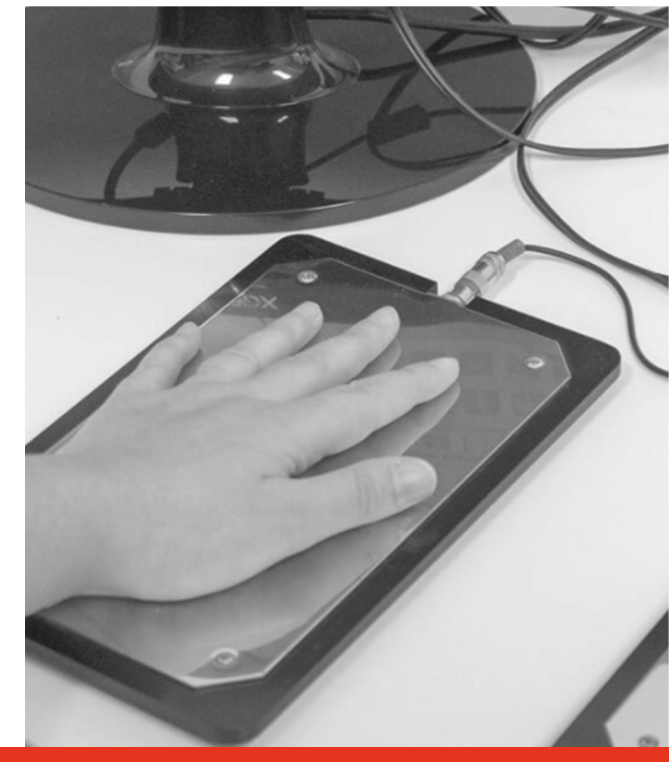
5,0

★★★★★
220 + αξιολογήσεις
στην Google

ELECTRO INTERSTITIAL SCAN



**Τμήμα
Μακροζωίας / Well Aging**



ΤΙ ΕΙΝΑΙ το EIS;

Το Electro Interstitial Scan (EIS) είναι ένα ιατρικό σύστημα που χρησιμοποιεί ήπια ηλεκτρικά ρεύματα για να αξιολογήσει τη λειτουργία των οργάνων και των ιστών του σώματος. Μέσω αυτής της μη επεμβατικής μεθόδου, οι γιατροί μπορούν να αποκτήσουν μια συνολική εικόνα της υγείας του οργανισμού και να εντοπίσουν πιθανές ανισορροπίες ή δυσλειτουργίες.

Το EIS είναι ένα ιατροτεχνολογικό σύστημα μέτρησης που βασίζεται σε έρευνες άνω των 60 ετών. Αποτελεί σήμερα μια εξαιρετική τεχνολογία στον τομέα της ιατρικής, η οποία χρησιμοποιείται στην Ευρώπη και την Αμερική. Η διαγνωστική ικανότητα του συστήματος EIS το κατατάσσει στα κορυφαία εργαλεία που χρησιμοποιούνται σήμερα στην προληπτική ιατρική και την αποκατάσταση.

ΠΩΣ ΕΦΑΡΜΟΖΕΤΑΙ



Το EIS χρησιμοποιεί έξι ηλεκτρόδια που τοποθετούνται στο κεφάλι, τα χέρια και τα πόδια.

Μέσα σε μόλις 3 λεπτά, το σύστημα σαρώνει τον οργανισμό, παρέχοντας πληροφορίες για την κατάσταση του σε επίπεδο κυττάρων, οργάνων και συστημάτων, τα οποία απεικονίζονται σε τρισδιάστατες εικόνες.

ΠΟΙΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΠΑΡΕΧΕΙ ΤΟ EIS;

Το σύστημα EIS προσφέρει δεδομένα σχετικά με:

- **Λειτουργία οργάνων και ιστών:**

Αξιολογεί τη σωστή λειτουργία ή πιθανές δυσλειτουργίες.

- **Σύσταση σώματος:**

Παρέχει γραφήματα που δείχνουν το ποσοστό λίπους, υγρών στο σώμα και οστικής μάζας.

- **Στατιστικούς κινδύνους:**

Εκτιμά πιθανούς κινδύνους για το αναπνευστικό, καρδιαγγειακό, γαστρεντερικό και ανοσοποιητικό σύστημα, καθώς και τη νεφρική λειτουργία.

- **Μεταβολισμό:**

Παρέχει πληροφορίες για τον βασικό μεταβολικό δείκτη (υπερλειτουργία ή υπολειτουργία) και το οξειδωτικό στρες.

- **Ισορροπία οξέωσης και αλκάλωσης:**

Μετρά το pH στον ενδιάμεσο ιστό κάθε οργάνου.

- **Νευροδιαβιβαστές:**

Παρουσιάζει στατιστικά γραφήματα για ουσίες όπως η ακετυλοχολίνη, οι κατεχολαμίνες, η ντοπαμίνη και η σεροτονίνη.

- **Διατροφικές συστάσεις:**

Προτείνει τρόφιμα που πρέπει να αποφεύγονται ή να καταναλώνονται, καθώς και πληροφορίες για ιχνοστοιχεία, μέταλλα και βιταμίνες.

