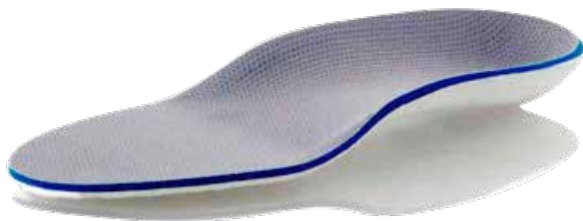


## ΧΡΕΙΑΖΕΣΤΕ ΠΕΛΜΑΤΟΓΡΑΦΗΜΑ ΚΑΙ ΠΕΛΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΓΙΑΤΙ...

Το εξειδικευμένο αυτό πέδημα, είναι κατασκευασμένο σύμφωνα με την ιδιαίτερη μορφολογία και ανατομία των πελμάτων. Στο πέδημα αυτό, έχουν ενσωματωθεί διορθωτικά στοιχεία, τα οποία είναι αναγκαία ώστε να παρέχεται στα πέδημα η κατάλληλη υποστήριξη και να οδηγηθεί η "αύξηση" του πελματιαίου μυοσκελετικού υποστρώματος προς την επιθυμητή κατεύθυνση, ειδικά για τις μικρότερες ηλικίες.

## ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΠΡΟΤΕΡΗΜΑΤΑ ΕΝΟΣ ΖΕΥΓΟΥΣ ΠΕΛΜΑΤΩΝ ΨΗΦΙΑΚΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ

- ✓ Εξατομικευμένα ορθωτικά πέδημα
- ✓ Πέδημα στα οποία έχουν δημιουργηθεί ζώνες ανακούφισης ανάλογα με την κατανομή των πιέσεων στα κάτω άκρα
- ✓ Πέδημα που τοποθετούνται σε όλους τους τύπους παπουτσιών
- ✓ Πέδημα του επενδύονται με αντιμικροβιακά υλικά
- ✓ Πέδημα που πλένονται
- ✓ Πέδημα που αερίζονται λόγω της μικροδομής τους μην επιτρέποντας την ανάπτυξη αναερόβιων μικροβίων
- ✓ Πέδημα που μπορούν να "συμπληρώσουν" πελματιαία ελλείμματα με χρήση δύο υλικών ή και τριών διαφορετικής σκληρότητας, έτσι ώστε να αντιμετωπιστούν δύσκολες περιπτώσεις με αποτέλεσμα την απόλυτη άνεση και ανακούφιση



## ΠΕΛΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ

- Υλικά διαφορετικών σκληροτήτων
- Ανθεκτικά
- Εύχρηστα
- Αντικραδασμικά
- Διορθωτικά



LIFE **ERGO**  
ΕΡΓΟΜΕΤΡΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ

Προποντήριο ΟΑΚΑ, Μαρούσι  
T 210 6811482 / 6945774206 F 2106811482  
E info@lifergo.gr W www.lifergo.gr

LIFE **ERGO**  
ΕΡΓΟΜΕΤΡΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ

ΔΩΣΤΕ ΤΗ  
ΣΩΣΤΗ ΛΥΣΗ  
ΓΙΑ ΚΑΘΕ ΠΡΟΒΛΗΜΑ  
ΠΟΥ ΑΦΟΡΑ  
ΤΑ ΠΟΔΙΑ ΣΑΣ



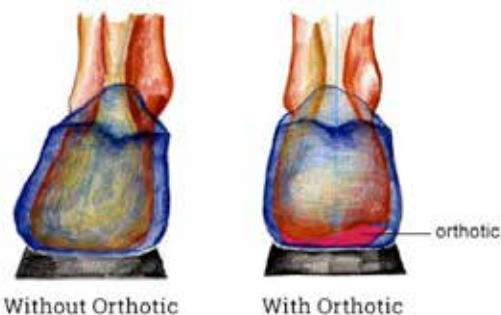
**Α**ρκετοί από τους καθημερινούς πόνους που αισθανόμαστε οφείλονται στον λανθασμένο τρόπο που πατάνε τα πέδηματα των ποδιών μας. Ενοχλήσεις στα κάτω άκρα - γόνατα - ισχία - σπονδυλική στήλη μπορούν να εξαλειφθούν.

Σε όλες τις περιπτώσεις εφαρμόζεται μια μέθοδος καταγραφής (Πεδηματογράφημα), που αναλύει την μορφολογία των πεδημάτων και καταδεικνύει τα παθολογικά ευρήματα.

Βάσει αυτής της καταγραφής κατασκευάζονται τα κατάλληλα ορθωτικά πέδηματα, με στόχο την άμεση ανακούφιση από τους πόνους και εν συνεχεία την αντιμετώπιση του προβλήματος.

Ξεκινώντας τα πρώτα βήματα στην παιδική ηλικία είναι απαραίτητο να γνωρίζουμε την ανατομική μορφολογία των πεδημάτων μας ώστε να προλαμβάνουμε ή και να διορθώνουμε καταστάσεις όπως:

- Πλατυποδία • Κοιλοποδία • Βλαιοπλατυποδία
- Συγγενείς ασθένειες κάτω άκρων • Ραιβοποδία



Στο στάδιο της ανάπτυξης και εφηβείας, όπου η κινητικότητα είναι μεγαλύτερη, οι δυνάμεις που δέχονται τα κάτω άκρα μας καθώς και οι καταπονήσεις είναι μεγάλες, έτσι δημιουργούνται πολλά προβλήματα όπως:

- Μεταταρσαλγία • Νευρίνωμα Morton
- Αχίλλειος τενοντίτις • Διαστρέμματα
- Αθλητικοί τραυματισμοί • Κάλιοι • Ανισοσκελία

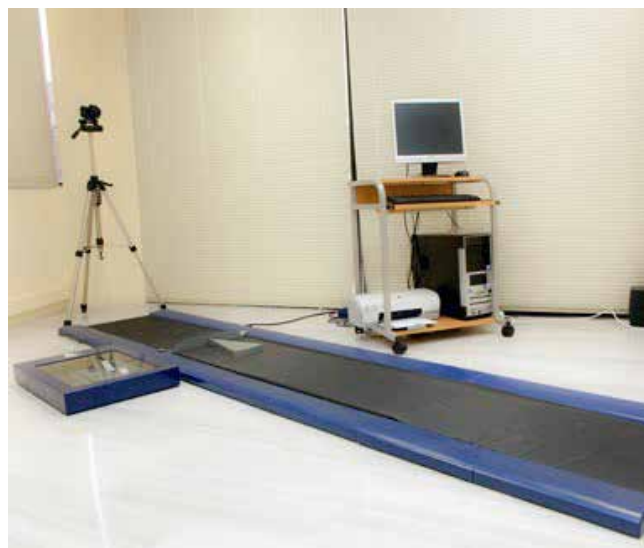
μπορούν να αντιμετωπισθούν εύκολα, ανώδυνα και σωστά.

Στην πορεία, εξαιτίας της κακής ανατομίας αλλά και της συνεχούς καταπόνησης των κάτω άκρων μας αλλά και λόγω παθολογικών καταστάσεων αρχίζουν να δημιουργούνται πολλά προβλήματα όπως:

- Παραμορφωτική αρθρίτιδα
- Άκανθα πτέρνας
- Πεδηματιαία απονευρωσίτιδα
- Διαβήτης με ή χωρίς έλκη
- Βλαιοσός μέγας δάκτυλος
- Σφυροδακτυλία
- Αγγειοπάθειες

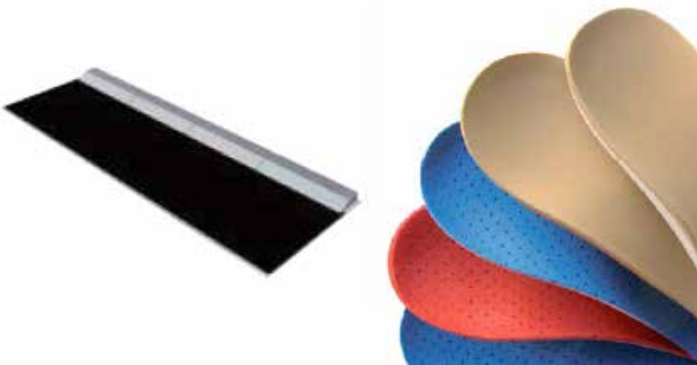
## ΤΙ ΕΙΝΑΙ ΠΕΔΗΜΑΤΟΓΡΑΦΟΣ;

*Είναι ένα σύγχρονο σύστημα ψηφιακής απεικόνισης της ανατομικής μορφολογίας των πεδημάτων και αναλυτικής καταγραφής των πιέσεων που ασκούνται κατά την στάση αλλά και κατά την βάρδιση πάνω σε ειδική πλατφόρμα.*



## ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑ ΤΟΥ ΠΕΔΗΜΑΤΟΓΡΑΦΗΜΑΤΟΣ

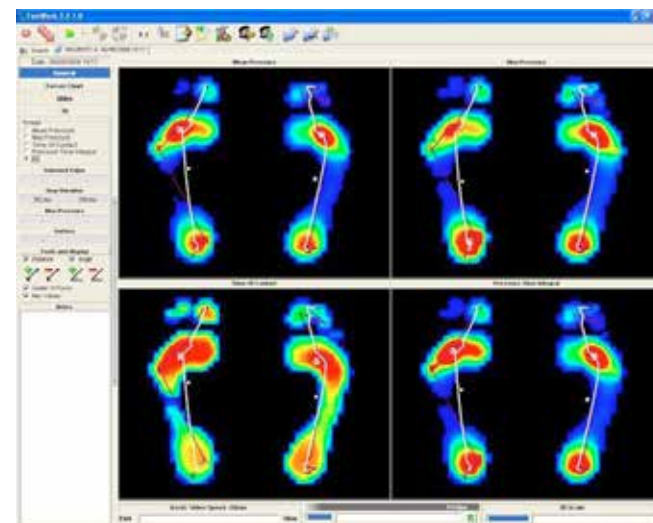
- Ακριβής διάγνωση της πάθησης των πεδημάτων.
- Σαφείς ενδείξεις για προβλήματα που αφορούν αστράγαλο, γόνατο, ισχίο, σπονδυλική στήλη
- Πρόληψη και αντιμετώπιση παθολογικών καταστάσεων.



## ΤΡΟΠΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΟΡΘΩΤΙΚΩΝ ΠΕΔΗΜΑΤΩΝ ΤΗΣ LIFERGO (PELMA ANALYSIS)

Σχεδιασμός ορθωτικών πεδημάτων βάσει:

- Πεδηματογραφήματος
- Ιδιαιτεροτήτων κάθε ποδιού
- Επιστημόνων του θεράποντα
- Δραστηριότητας και πάθησης του κάθε ασθενή



## ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΟΡΘΩΤΙΚΩΝ ΠΕΔΗΜΑΤΩΝ ΜΕ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ ΤΕΛΕΥΤΑΙΑΣ ΓΕΝΙΑΣ

- Αξιόπιστη και γρήγορη κατασκευή
- Λεπτομέρεια στο τελικό αποτέλεσμα
- Ιδανικά για διορθώσεις κάθε τύπου πέδηματος
- Εύχρηστα ορθωτικά πέδηματα που τοποθετούνται πολύ εύκολα

