

ΝΕΥΡΟΟΡΘΟΠΑΙΔΙΚΗ ΣΕΙΡΑ



ORTHOLAND

ΥΦΑΣΜΑΤΙΝΟΣ ΝΑΡΘΗΚΑΣ ΩΜΟΥ "HEMI SAFE"

Κωδικός

HEMI SAFE

Μέγεθος

S

M

L

Περιφέρεια Μεσότητας Βραχιονίου σε εκ.

22/28

26/32

30/36

- Κατασκευή από ύφασμα υψηλής ποιότητας και αντοχής. Επενδεδυμένος από μαλακό **FOAM** αντιεφιδρωτικό, αντιαλλεργικό, αεριζόμενο, μη τοξικό με αντιολισθητική δράση.
- Αυτοκόλλητο ιμάντα που εφαρμόζει με μεταλλικούς μηχανισμούς
- Συγκρατεί τον Ώμο περιορίζοντας την αστάθεια.
- Πλήρης ελευθερία κινήσεων του Ώμου και του Αγκώνος.
- Ιδανικός για πρόληψη νέων τραυματισμών, παθήσεων.
- Μειώνει και ελέγχει το άλγος.
- Ιδανικός για μακρά χρονική Θεραπευτική χρήση.
- Μπορεί να πλυθεί.



Ενδείξεις: Ιδανικός για την Πρόληψη και την Αποθεραπεία σε:
Υπερξάρθρωμα Ώμου μετά από Ημιπληγία.
CELEBRO VASCULAR ACCIDENT (CVA).
TRAUMATIC BRAIN INJURY (TBI).

ΔΥΝΑΜΙΚΟΣ ΝΕΥΡΟΡΘΟΠΑΙΔΙΚΟΣ ΝΑΡΤΗΚΑΣ ΩΜΟΥ "NEUROLUX II"

Κωδικός	NEUROLUX II								
Μέγεθος	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Περιφ. Αντιβραχίου σε εκ.	Έως 25	Έως 25	Έως 25	25/29	25/29	25/29	29/35	29/35	29/35
Περιφ. Θώρακος σε εκ.	Έως 90	90/105	105/125	Έως 90	90/105	105/125	Έως 90	90/105	105/125

Δεξιός - Αριστερός



- Κατασκευή από πολυουρεθάνη και απορροφητικό ύφασμα "TERRY CLOTH", με **δυναμικές** αεριζόμενες ίνες, υψηλής ποιότητας και αντοχής. Όλα τα υλικά είναι αντιαλλεργικά, μη τοξικά, αεριζόμενα, αντιεφιδρωτικά.
- Διαθέτει "SHOULDER CAP" από θερμοπλαστικό υλικό
- Διαθέτει θωρακικό σταθεροποιητικό αυτοκόλλητο ιμάντα εφαρμογής.
- Τα τμήματα του εφαρμόζουν με πλαστικούς μηχανισμούς και αυτοκόλλητα.
- **Βελτιώνει και εμποδίζει την "Ανάπτυξη Άλγους".**
- Προκαλεί "Αποσυμφόρηση" των Μυών και των Συνδέσμων της Άρθρωσης του Ώμου, μειώνοντας το "Αίσθημα Βάρους".
- Ο Ώμος, ο Βραχίονας και ο Αγκώνας, παραμένουν λειτουργικοί.
- Το Άνω Άκρο δεν παραμένει πλέον "Εκκρεμές".
- Προσφέρει "συνεχή και μόνιμη" επανεκπαίδευση του Άνω Άκρου.
- **Ιδανικός για μακρά χρονική Θεραπευτική χρήση.**
- Μπορεί να πλυθεί.



Προ εφαρμογής του "NEUROLUX II"



Μετά εφαρμογής του "NEUROLUX II"

Ενδείξεις: Ιδανικός για τη Συντηρητική Αποκατάσταση σε:
Υπερξάρθρωμα Ώμου μετά από Ημιπληγία.
CELEBRO VASCULAR ACCIDENT (CVA).
TRAUMATIC BRAIN INJURY (TBI).



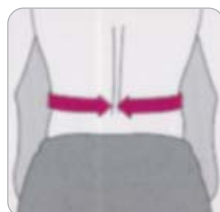
ΥΦΑΣΜΑΤΙΝΟΣ ΝΑΡΘΗΚΑΣ ΑΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΥΓΕΙΟΥΣ ΑΝΩ ΑΚΡΟΥ "CIM THERAPY" "NEURO RESTRICT"



Κωδικός	NEURO RESTRICT	
Μέγεθος	1	2
Περιφέρεια Οσφύος σε εκ.	70/100	100/130
Χρώμα	Μαύρο	

Ο ΝΑΡΘΗΚΑΣ ΕΦΑΡΜΟΖΕΤΑΙ ΣΤΟ ΥΓΕΙΕΣ ΑΝΩ ΑΚΡΟ

- Κατασκευή από ύφασμα πολυουρεθάνης, πολυέστερ, πολυαμίδη.
- Τα υλικά του είναι υψηλής ποιότητας και αντοχής με αντιαλλεργική, αεριζόμενη, αντιολισθητική, μη τοξική, αντιεφιδρωτική δράση.
- Τρείς αυτοκόλλητες υφασμάτινες υποδοχές ακινητοποίησης του Άνω Άκρου.
- Ζώνη με πρόσθια αυτοκόλλητη εφαρμογή (**VELCRO**).
- Συντομέυει το χρόνο Αποκατάστασης ιδιαίτερα κατά το υποξύ στάδιο ενώ η Αποθεραπεία είναι ταχύτερη και αποτελεσματικότερη.
- Παρέχει τη δυνατότητα εξατομικευμένου προγράμματος Αποκατάστασης ανάλογα με τις ιδιαιτερότητες του κάθε Ασθενή ξεχωριστά.
- Βοηθά στη βελτίωση του κινητικού προτύπου αυξάνοντας το εύρος κίνησης.
- Προκαλεί μόνιμη και συνεχή επανεκπαίδευση του Άνω Άκρου.
- Μειώνει το Άλγος του Ημιπληγικού Άνω Άκρου.
- Μέγιστη βελτίωση της μεταφοράς αίσθησης της πληροφορίας του Κάτω Άκρου στον Εγκέφαλο.
- Ελαττώνει τη Σπαστικότητα του Ημιπληγικού Άνω Άκρου.
- Βελτιώνει την ενδυνάμωση του Ημιπληγικού Άνω Άκρου.
- Βελτιώνει την ισορροπία κατά την όρθια στάση, βάρδιση, καθιστή θέση.
- Αυξάνει την αντοχή του Ασθενούς.
- **Βοηθά στην επίτευξη "CONSTRAINT - INDUCED MOVEMENT THERAPY". Βελτιώνει τη Νευροπλαστικότητα του Εγκεφάλου στα πλαίσια ενός καθοδηγούμενου προγράμματος Νεύροαποκατάστασης. Βοηθά τον Εγκέφαλο να δημιουργήσει νέες Νευρικές οδούς και να αναδιοργανώσει τους εκφυλισμένους παλαιούς Νευρώνες. Βοηθά στην αύξηση της διεγερσιμότητας του Εγκεφαλικού φλοιού δημιουργώντας "Φλοιϊκή αναδιοργάνωση". Προκαλεί διαρθρωτικές αλλαγές και πλαστικοδομικές μεταβολές στις Νευρικές Συνάψεις του Εγκεφαλικού φλοιού. Βελτιώνει την ικανότητα των υγιών Εγκεφαλικών Κυττάρων που βρίσκονται γύρω από την τραυματισμένη περιοχή του Εγκεφάλου να δημιουργούν νέες συνδέσεις με τα γειτονικά Κύτταρα εφόσον δεχτούν τα κατάλληλα ερεθίσματα.**
- Μπορεί να πλυθεί.



Ενδείξεις: Ιδανικός για την Επίτευξη της Θεραπευτικής Αγωγής **"CONSTRAINT - INDUCED MOVEMENT THERAPY"** σε: Ημιπληγία Άνω Ακρου (CVA) - Κρανιοεγκεφαλική Κάκωση (TBI) - Σκλήρυνση Κατά Πλάκας (MS).

ΠΟΛΥΕΞΑΡΤΗΜΑ ΕΡΓΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ, ΚΙΝΗΣΙΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΚΑΙ ΕΞΑΣΚΗΣΗΣ ΑΝΩ ΑΚΡΟΥ "MOBILAS"

Κωδικός	MOBILAS
Μέγεθος	Κοινό

- Κατασκευή από πλαστικό υψηλής ποιότητας και αντοχής με επένδυση από βελούδινο ύφασμα.
- Διαθέτει εργονομικά προσαφαιρούμενα ανταλλακτικά εργοθεραπείας και κινησιοθεραπείας.
- Παρέχει τη δυνατότητα εξατομικευμένου προγράμματος Αποκατάστασης ανάλογα με τις ιδιαιτερότητες του κάθε Ασθενή.
- Βοηθά στη βελτίωση του κινητικού προτύπου αυξάνοντας το εύρος κίνησης προκαλώντας μόνιμη και συνεχή επανεκπαίδευση.
- **Μειώνει το Άλγος και το Οίδημα της Άκρας Χειρός που έχει αναπτυχθεί κατά την πρώιμη περίοδο της αδράνειας.**
- **Ελαττώνει τη Σπαστικότητα της Άκρας Χειρός και βελτιώνει την ενδυνάμωση του Ημιπληγικού Άνω Άκρου.**
- Προκαλεί μέγιστη βελτίωση της μεταφοράς αίσθησης της πληροφορίας του Άνω Άκρου στον Εγκέφαλο.
- Βελτιώνει το συντονισμό και την αντίληψη.
- Βοηθά στην επανάκτηση της λειτουργικότητας.

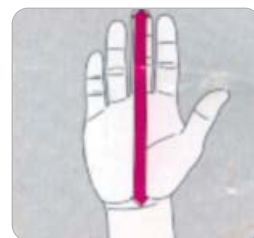




ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟΣ ΝΑΡΘΗΚΑΣ ΑΚΡΑΣ ΧΕΙΡΟΣ "DIGITUS"

Κωδικός	DIGITUS	
Μέγεθος	REGULAR	LARGE
Όπως σχήμα σε εκ.	Έως 16,5	Άνω 16,5

- Κατασκευή από **διαμορφώσιμο αλουμίνιο** υψηλής ποιότητας.
- Εξωτερική επένδυση από ύφασμα **3-D** τύπου "**MICROKLIMA**" υψηλής ποιότητας και αντοχής με αντιαλλεργική, αντιφιδρωτική, αεριζόμενη, αντιολισθητική, μη τοξική δράση.
- Τρεις ελαστικοί σταθεροποιητικοί, αυτοκόλλητοι ιμάντες στερέωσης.
- **Ανατομικό κοίλωμα Παλάμης** που μπορεί να επαναδιαμορφωθεί όσες φορές χρειαστεί σε θεραπευτικές θέσεις επιλογής.
- **Επιτυγχάνει σταθεροποίηση σε Πολλαπλά σημεία της Άκρας Χειρός αντιμετωπίζοντας μεγάλη ποικιλία Παθολογικών, Τραυματικών καταστάσεων ενώ υποστηρίζει τον Ασθενή καθ' όλη τη διάρκεια της Αποθεραπείας.**
- **Πρόληψη και Αποθεραπεία Δυσκαμψίας της Άκρας Χειρός.**
- Μπορεί να πλυθεί.



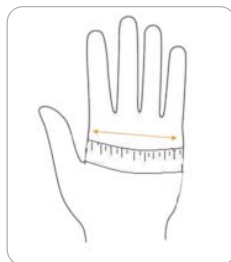
Ενδείξεις: Ιδανικός για την Χαλαρή Πτώση Άκρας Χειρός σε:
 Ημιπληγία Άνω Άκρου (CVA).
 Κρανιοεγκεφαλική Κάκωση (TBI).
 Σκλήρυνση Κατά Πλάκας (MS).

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟΣ ΝΑΡΘΗΚΑΣ ΑΚΡΑΣ ΧΕΙΡΟΣ "CARPO 41"

Κωδικός	CARPO 41		
Μέγεθος	S	M	L
Εύρος Παλάμης σε εκ.	5,5/7	7/8,5	8,5/10
Μήκος Νάρθηκα σε εκ.	30	34	37

Δεξιός - Αριστερός

- Κατασκευασμένος από **σκελετό δύο μετάλλων** που προσφέρουν **ανατομική διαμόρφωση** της Άκρας χειρός σε θέσεις επιλογής.
- Εξωτερική επένδυση από ύφασμα με **βελούδινη υφή** για μέγιστη άνεση, με αντιαλλεργική, αντιεφιδρωτική, μη τοξική δράση. Περιέχει εσωτερικά **ίνες αργύρου** για μέγιστη υγιεινή κατά την επαφή του Νάρθηκα με το δέρμα. Προσφέρει αντιμικροβιακή δράση απομακρύνοντας την κακοσμία και την υγρασία. Μπορεί να πλυθεί όσες φορές χρειασθεί.
- Τέσσερις ελαστικοί σταθεροποιητικοί, αυτοκόλλητοι μάντες στερέωσης.
- **Ανατομικό κοίλωμα Παλάμης** που μπορεί να επαναδιαμορφωθεί όσες φορές χρειαστεί σε θέσεις επιλογής.
- **Επιτυχάνει σταθεροποίηση σε Πολλαπλά σημεία της Άκρας Χειρός** αντιμετώπιζοντας μεγάλη ποικιλία Παθολογικών, Τραυματικών καταστάσεων ενώ υποστηρίζει τον Ασθενή καθ' όλη τη διάρκεια της Αποθεραπείας.
- **Πρόληψη και Αποθεραπεία Δυσκαμψίας της Άκρας Χειρός.**
- Μπορεί να πλυθεί.



Ενδείξεις: Ιδανικός για την Χαλαρή Πτώση Άκρας Χειρός σε: Ημιπληγία Άνω Άκρου (CVA). Κρανιοεγκεφαλική Κάκωση (TBI). Σκλήρυνση Κατά Πλάκας (MS).



ΠΛΑΣΤΙΚΟΣ ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΚΟΣ ΝΑΡΘΗΚΑΣ ΑΚΡΑΣ ΧΕΙΡΟΣ

Κωδικός	1557 / K		
Μέγεθος	S	M	L
Εύρος παλάμης σε εκ.	Έως 9	9/11	11/13

Δεξιός - Αριστερός

- Κατασκευή από **"KYDEX"** θερμοδιαμορφώσιμο.
- Εσωτερική επένδυση από αντιαλλεργικό **"PLASTAZOTE"**.
- Τρεις ιμάντες στερέωσης που εφαρμόζουν αυτοκόλλητα.
- Η διαμόρφωση γίνεται με βύθιση σε νερό 70 °C για ένα λεπτό ή με στεγνωτήρα. Κρυώνει σε 3-4 λεπτά.
- **Αποφυγή των δυσάρεστων συνεπειών της πτώσης Άκρας Χειρός σε Νευρολογικές παθήσεις.**

Ενδείξεις: Ιδανικός για Αποθεραπεία της Σπαστικής Παράλυσης.



ΠΛΑΣΤΙΚΟΣ ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΚΟΣ ΝΑΡΘΗΚΑΣ ΑΚΡΑΣ ΧΕΙΡΟΣ "SPASTICITY SPLINT"

Κωδικός	1558	
Μέγεθος	S	L
Εύρος παλάμης σε εκ.	Έως 10	Άνω 10

Δεξιός - Αριστερός

- Κατασκευή από πλαστικό υψηλής ποιότητας, αντοχής.
- Τρεις ιμάντες στερέωσης με αυτοκόλλητη εφαρμογή.
- Ο ανατομικός κώνος προσφέρει έλεγχο των Μετακαρπίων και του Αντίχειρα.
- **Αποφυγή των δυσάρεστων συνεπειών της πτώσης Άκρας Χειρός σε Νευρολογικές Παθήσεις.**

Ενδείξεις: Ιδανικός για Αποθεραπεία της Σπαστικής Παράλυσης.

ΠΛΑΣΤΙΚΟΣ ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΚΟΣ ΝΑΡΘΗΚΑΣ ΑΚΡΑΣ ΧΕΙΡΟΣ "FUNCTIONAL RESTLING SPLINT"

Κωδικός	K / 1557 FOAM			
Μέγεθος	XS	S	M	L
Περ. Καρπού σε εκ.	11,5/13,5	14/15,5	16/18,5	19/21,5
	Δεξιός - Αριστερός			

- Κατασκευή από άκαμπτο πλαστικό πολυέστερ, πολυπροπυλένιο υψηλής αντοχής που διατηρεί την Άκρα Χείρα σε ουδέτερη θέση.
- Επικαλυμένος από υφασμάτινη ολοκληρωμένη επένδυση από βαμβάκι υψηλής άνεσης με αντιαλλεργική, αεριζόμενη, αντιεφιδρωτική, μη τοξική, αντιολισθητική δράση. Εφαρμόζει αυτοκόλλητα και μπορεί να πλυθεί.
- Τρεις αυτοκόλλητοι σταθεροποιητικοί ιμάντες.
- **Αποφυγή των δυσάρεστων συνεπειών της Πτώσης Άκρας Χειρός σε Νευρολογικές Παθήσεις.**



Ενδείξεις: Ιδανικός για την Αποθεραπεία της Σπαστικής Πτώσης Άκρας Χειρός.

ΔΥΝΑΜΙΚΟΣ ΥΦΑΣΜΑΤΙΝΟΣ ΝΑΡΘΗΚΑΣ ΧΑΛΑΡΗΣ ΠΤΩΣΗΣ ΠΟΔΟΚΝΗΜΙΚΗΣ "FOOT UP"

Κωδικός	FOOT UP		
Μέγεθος	1	2	3
Περιφέρεια Σφυρών σε εκ.	18/21	22/26	27/33
Χρώμα	Μαύρο		

- Ελάχιστου βάρους χωρίς μεταλλικά υλικά.
- Κατασκευή από ελαστικό αυτοκόλλητο ύφασμα (3-D) τύπου "MICROKLIMA" τριπλής περιέλιξης με αντιαλλεργική, αντιεφιδρωτική, αεριζόμενη δράση.
- Διαθέτει εύκαμπτο πλαστικό εξάρτημα το οποίο εφαρμόζει με τα κορδόνια.
- Διαθέτει ειδική υποδοχή για την εφαρμογή του εξαρτήματος με κωδ. SHOELESS.
- Βελτιώνει την Ιπποποειδή βάδιση.
- Μπορεί να πλυθεί.



Ενδείξεις: Ιδανικός για την σταθεροποίηση της Βάδισης σε: Πάσχοντες από Χαλαρή Πτώση Ποδοκνημικής **ΒΑΘΜΟΥ III, IV.**

ΥΦΑΣΜΑΤΙΝΟ ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΤΟΥ FOOT UP "SHOELESS"

Κωδικός	SHOELESS			
Μέγεθος	1	2	3	4
Περιφ. Μεταταρσίων σε εκ.	16/20	20/24	24/28	28/32
Χρώμα	Μαύρο			

ΤΟ ΕΞΑΡΤΗΜΑ SHOELESS ΕΦΑΡΜΟΖΕΤΑΙ ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΜΕ ΤΟΝ ΥΦΑΣΜΑΤΙΝΟ ΝΑΡΘΗΚΑ FOOT - UP ΚΑΙ ΔΕΝ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΕΙ ΠΟΤΕ ΜΟΝΟ ΤΟΥ.

- Ελάχιστου βάρους χωρίς μεταλλικά υλικά.
- Κατασκευή από ελαστικό αυτοκόλλητο ύφασμα (3-D) τύπου "MICROKLIMA" τριπλής περιέλιξης με αντιαλλεργική, αντιεφιδρωτική, αεριζόμενη δράση.
- Διαθέτει υποδοχή για την εφαρμογή του νάρθηκα με κωδ. FOOT UP.
- Βελτιώνει την Ιπποποειδή βάδιση.
- Ιδανικός ως Νάρθηκας Ανάπαυσης σε Πάσχοντες από Χαλαρή Πτώση Ποδοκνημικής ΒΑΘΜΟΥ III, IV.
- Μπορεί να πλυθεί.



SHOELESS



FOOT UP & SHOELESS



FOOT UP & SHOELESS

Ενδείξεις: Ιδανικό για την Βάδιση χωρίς Υπόδημα σε: Πάσχοντες από Χαλαρή Πτώση Ποδοκνημικής ΒΑΘΜΟΥ III,



FOOT UP & SHOELESS

ΔΥΝΑΜΙΚΟΣ ΥΦΑΣΜΑΤΙΝΟΣ ΝΑΡΘΗΚΑΣ ΧΑΛΑΡΗΣ ΠΤΩΣΗΣ ΠΟΔΟΚΝΗΜΙΚΗΣ "PODALIB"

Κωδικός	PODALIB			
Μέγεθος	XS	S	M	L
Περιφέρεια Σφυρών σε εκ.	13/19	13/20	20/27	27/34
Χρώμα	Μαύρο			

- Ελάχιστου βάρους χωρίς μεταλλικά υλικά.
- Κατασκευή από σκληρό ελαστικό αυτοκόλλητο ύφασμα υψηλής ποιότητας, με αντιαλλεργική, αντιολισθητική, αντιεφιδρωτική, αεριζόμενη δράση.
- Διαθέτει ειδικό μεταλλικό άγκιστρο το οποίο εφαρμόζει με τα κορδόνια.
- Διαθέτει υφασμάτινο εξάρτημα Άκρου Ποδός, το οποίο εφαρμόζει με το μεταλλικό άγκιστρο και βοηθά στη βάδιση του Ασθενούς χωρίς το υπόδημα.
- **Βελτιώνει την Ιπποποειδή βάδιση.**



Ενδείξεις: Ιδανικός για την σταθεροποίηση της Βάδισης σε: Πάσχοντες από Χαλαρή Πτώση Ποδοκνημικής **ΒΑΘΜΟΥ III, IV.**

ΔΥΝΑΜΙΚΟΣ ΝΑΡΘΗΚΑΣ ΧΑΛΑΡΗΣ ΚΑΙ ΣΠΑΣΤΙΚΗΣ ΠΤΩΣΗΣ ΠΟΔΟΚΝΗΜΙΚΗΣ "NEURODYN COMFORT"

Κωδικός **NEURODYN COMFORT**

ΜΕΓΕΘΟΠΟΙΗΣΗ ΒΑΣΕΙ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΣΦΥΡΩΝ

Μέγεθος	S	M	L
Περιφέρεια Σφυρών σε εκ.	Έως 21	21/24	Άνω 24

ΜΕΓΕΘΟΠΟΙΗΣΗ ΒΑΣΕΙ ΥΠΟΔΥΜΑΤΟΣ

Μέγεθος Υποδ.	36/37	38/39	40/41	42/43	44/45	46/47

Δεξιός - Αριστερός

- Κατασκευή από πολυαμίδη, πολυέστερ, πολουρεθάνη, βαμβάκι.
- Το πέλμα είναι κατασκευασμένο από θερμοπλαστική πολουρεθάνη (TPU) και συνθετικό αιθυλοβυνίλιο τύπου "EVA".
- Όλα τα υλικά του είναι αντιαλλεργικά, αεριζόμενα, αντιεφιδρωτικά, μη τοξικά, με αντιολισθητική δράση, υψηλής ποιότητας και αντοχής.
- **Βελτιώνει και εμποδίζει την "Ανάπτυξη Άλγους", επιταχύνοντας τη διαδικασία Αποκατάστασης, βοηθά στην επανάκτηση της λειτουργικότητας.**
- Παρέχει τη δυνατότητα αύξησης της Μυϊκής ισχύος της Ποδοκνημικής.
- Προσφέρει "συνεχή και μόνιμη" επανεκπαίδευση του Κάτω Άκρου.
- Μέγιστη βελτίωση της μεταφοράς αίσθησης της πληροφορίας του Κάτω Άκρου στον Εγκέφαλο.
- Προλαμβάνει τη δυσκαμψία και βελτιώνει το κινητικό πρότυπο.
- Βελτιώνει το συντονισμό και την αντίληψη του Σώματος.
- Βελτιώνει τον έλεγχο της στάσης του Σώματος.
- Ελαττώνει τη Σπαστικότητα του Ημιπληγικού Κάτω Άκρου.
- Αυξάνει την αντοχή του Ασθενούς.
- Καταργεί την Ιπποποδία, προλαμβάνει και περιορίζει τις πτώσεις.
- Βελτιώνει την ισορροπία και τη συμμετρική βάδιση.
- Ιδανικός για πρόληψη νέων Τραυματισμών και Παθήσεων.
- Ιδανικός για μακρά χρονική Θεραπευτική χρήση.
- Μπορεί να πλυθεί.



Ενδείξεις: Ιδανικός για την σταθεροποίηση της Βάδισης σε: Πάσχοντες από Χαλαρή Πτώση Ποδοκνημικής **ΒΑΘΜΟΥ II, III.** Πάσχοντες από Σπαστική Πτώση Ποδοκνημικής Χαμηλής Μορφής.



ΔΥΝΑΜΙΚΟΣ ΥΦΑΣΜΑΤΙΝΟΣ ΝΑΡΘΗΚΑΣ ΧΑΛΑΡΗΣ ΠΤΩΣΗΣ ΠΟΔΟΚΝΗΜΙΚΗΣ "NEURODYN CLASSIC"

Κωδικός	NEURODYN CLASSIC				
Μέγεθος	1	2	3	4	5
Περιφέρεια Σφυρών σε εκ.	Έως 19	19/21	21/23	23/25	25/27
	Δεξιός - Αριστερός				

- Ελάχιστου βάρους χωρίς μεταλλικά και πλαστικά υλικά.
- Κατασκευά από σκληρό ελαστικό ύφασμα από πολυαμιδη και ελαστικές ίνες υψηλής ποιότητας και αντοχής τύπου "MICROKLIMA" με δυναμικές ίνες.
- Όλα τα υλικά του είναι αντιαλλεργικά, αεριζόμενα, αντιεφιδρωτικά, μη τοξικά, με αντιολισθητική δράση, υψηλής ποιότητας και αντοχής.
- Διαθέτει ελαστικούς εξωτερικούς πολλαπλούς αυτοκόλλητους ιμάντες στερέωσης, που σταθεροποιούν τον Άκρο Πόδα κατά την όρθια στάση και την βάδιση και περιορίζουν την Βλαισότητα - Ραιβότητα της Ποδοκνημικής.
- Καταργεί την Ιπποποδία, προλαμβάνει και περιορίζει τις πτώσεις.
- Βελτιώνει την ισορροπία, τη συμμετρική βάδιση και την ταχύτητα αντίδρασης.
- Βελτιώνει και εμποδίζει την "Ανάπτυξη Άλγους", επιταχύνοντας τη διαδικασία Αποκατάστασης, βοηθά στην επανάκτηση της λειτουργικότητας.
- Παρέχει τη δυνατότητα αύξησης της Μυϊκής ισχύος της Ποδοκνημικής.
- Προσφέρει "συνεχή και μόνιμη" επανεκπαίδευση του Κάτω Άκρου.
- Προκαλεί μέγιστη βελτίωση της μεταφοράς αίσθησης της πληροφορίας του Κάτω Άκρου στον Εγκέφαλο.
- Προλαμβάνει τη δυσκαμψία και βελτιώνει το κινητικό πρότυπο.
- Βελτιώνει το συντονισμό και την αντίληψη του Σώματος.
- Βελτιώνει τον έλεγχο της στάσης του Σώματος.
- Αυξάνει την αντοχή του Ασθενούς.
- Μπορεί να πλυθεί.



Ο ΝΑΡΘΗΚΑΣ NEURODYN CLASSIC ΚΑΤΑΡΓΕΙ ΤΗΝ ΙΠΠΟΠΟΕΙΔΗ ΒΑΔΙΣΗ ΕΝΩ Ο ΑΣΘΕΝΗΣ ΠΑΡΑΜΕΝΕΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟΣ.

Ενδείξεις: Ιδανικός για την σταθεροποίηση της Βάδισης σε: Πάσχοντες από Χαλαρή Πτώση Ποδοκνημικής **ΒΑΘΜΟΥ II, III.**

ΔΥΝΑΜΙΚΟΣ ΥΦΑΣΜΑΤΙΝΟΣ ΝΑΡΘΗΚΑΣ ΣΠΑΣΤΙΚΗΣ ΠΤΩΣΗΣ ΠΟΔΟΚΝΗΜΙΚΗΣ "NEURODYN SPASTIC"

Κωδικός	NEURODYN SPASTIC				
Μέγεθος	1	2	3	4	5
Περιφ. Σφυρών σε εκ.	Έως 19	19/21	21/23	23/25	25/27
	Δεξιός - Αριστερός				

- Ελάχιστου βάρους χωρίς μεταλλικά και πλαστικά υλικά.
- Κατασκευή από σκληρό ελαστικό ύφασμα από πολυαμιδη και ελαστικές ίνες υψηλής ποιότητας και αντοχής τύπου "MICROKLIMA" με δυναμικές ίνες.
- Όλα τα υλικά του είναι αντιαλλεργικά, αεριζόμενα, αντιεφιδρωτικά, μη τοξικά, με αντιολισθητική δράση, υψηλής ποιότητας και αντοχής.
- Διαθέτει ελαστικούς εξωτερικούς πολλαπλούς αυτοκόλλητους μάντες στερέωσης, που σταθεροποιούν τον Άκρο Πόδα κατά την όρθια στάση και την βάδιση και περιορίζουν την Βλαισότητα - Ραιβότητα της Ποδοκνημικής.
- Καταργεί την Ιπποποδία, προλαμβάνει και περιορίζει τις πτώσεις.
- Βελτιώνει την ισορροπία και τη συμμετρική βάδιση.
- Βελτιώνει και εμποδίζει την "Ανάπτυξη Άλγους", επιταχύνοντας τη διαδικασία Αποκατάστασης, βοηθά στην επανάκτηση της λειτουργικότητας.
- Παρέχει τη δυνατότητα αύξησης της Μυϊκής ισχύος της Ποδοκνημικής.
- Προσφέρει "συνεχή και μόνιμη" επανεκπαίδευση του Κάτω Άκρου.
- Προκαλεί μέγιστη βελτίωση της μεταφοράς αίσθησης της πληροφορίας του Κάτω Άκρου στον Εγκέφαλο.
- Προλαμβάνει τη δυσκαμψία και βελτιώνει το κινητικό πρότυπο.
- Βελτιώνει το συντονισμό και την αντίληψη του Σώματος.
- Βελτιώνει τον έλεγχο της στάσης του Σώματος.
- Αυξάνει την αντοχή του Ασθενούς.
- Μπορεί να πλυθεί.



Ο ΝΑΡΘΗΚΑΣ NEURODYN SPASTIC ΒΕΛΤΙΩΝΕΙ ΤΗΝ ΙΠΠΟΠΟΙΔΗ ΒΑΔΙΣΗ ΕΝΩ Ο ΑΣΘΕΝΗΣ ΠΑΡΑΜΕΝΕΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟΣ.

Ενδείξεις: Ιδανικός για τη σταθεροποίηση της Βάδισης σε Πάσχοντες από Σπαστική Πτώση Ποδοκνημικής Χαμηλής Μορφής.



**ΝΑΡΘΗΚΑΣ ΧΑΛΑΡΗΣ ΠΤΩΣΗΣ ΠΟΔΟΚΝΗΜΙΚΗΣ
"DROP FOOT"**

Κωδικός	9051			
Μέγεθος	S	M	L	XL
Μέγεθος Υποδήματος	35/39	40/43	41/44	Άνω 44
Ύψος Νάρθ. σε εκ.	28	29	34	39

Δεξιός - Αριστερός

- Κατασκευή από πλαστικό πολυοξυμεθυλένιο υψηλής ποιότητας και αντοχής.
- Πολύ ελαφρού βάρους. Περίπου **100 γραμμ.**
- Αυτοκόλλητη στήριξη στην Κνήμη.
- Αφήνει την Πτέρνα ελεύθερη.
- Κόβεται εύκολα με ψαλίδι σε θέση επιλογής.
- Εφαρμόζεται για μακρά χρονική χρήση.
- **Βελτιώνει την Ιπποποειδή βάδιση.**



Ενδείξεις: Ιδανικός για την σταθεροποίηση της Βάδισης σε:
Χαλαρή Πτώση Ποδοκνημικής Χαμηλής έως Μέτριας Μορφής.



**ΝΑΡΘΗΚΑΣ ΧΑΛΑΡΗΣ ΚΑΙ ΣΠΑΣΤΙΚΗΣ ΠΤΩΣΗΣ
ΠΟΔΟΚΝΗΜΙΚΗΣ "AFO"**

Κωδικός	9060			
Μέγεθος	S	M	L	XL
Μέγεθος Υποδήματος	35/39	40/43	44/46	Άνω 46
Ύψος Νάρθ. σε εκ.	34	36	39	41

Δεξιός - Αριστερός

- Κατασκευή από πολυπροπυλένιο υψηλής ποιότητας και αντοχής.
- **Θερμοδιαμορφώσιμος.**
- Ελαφρού βάρους. Περίπου **200 γρ.**
- Οπίσθιες ισχυρές νευρώσεις.
- Αυτοκόλλητη στήριξη στην Κνήμη.



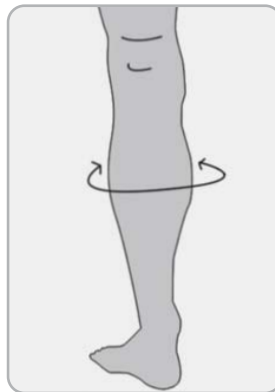
Ενδείξεις: Ιδανικός για την σταθεροποίηση της Βάδισης σε:
Χαλαρή Πτώση Ποδοκνημικής Μέτριας έως Σοβαρής Μορφής.
Σπαστική Πτώση Ποδοκνημικής Χαμηλής Μορφής.

ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΟΣ ΝΑΡΘΗΚΑΣ ΧΑΛΑΡΗΣ ΚΑΙ ΣΠΑΣΤΙΚΗΣ ΠΤΩΣΗΣ ΠΟΔΟΚΝΗΜΙΚΗΣ "AFO CHILD"

Κωδικός	CHILD 9061				
Μέγεθος	1	2	3	4	5
Μέγεθος Υποδήματος	20/22	23/26	26/28	28/31	32/34
Περιφέρεια Κνήμης σε εκ.	15/19	19/23	22/24	23/27	25/29
Μήκος Πέλματος σε εκ.	10	11	12	13	15
Ύψος Νάρθηκα σε εκ.	16	19	23	25	28

Δεξιός - Αριστερός

- Κατασκευά από πολυπροπυλένιο υψηλής ποιότητας και αντοχής.
- **Θερμοδιαμορφώσιμος.**
- Πολύ ελαφρού βάρους. Περίπου **200 γραμμ.**
- Οπίσθιες ισχυρές νευρώσεις.
- Αυτοκόλλητη στήριξη στην Κνήμη.
- Εφαρμόζεται για μακρά χρονική χρήση.
- **Βελτιώνει την Ιπποπειδή βάδιση.**



Ενδείξεις: Ιδανικός για την σταθεροποίηση της Βάδισης σε:
Χαλαρή Πτώση Ποδοκνημικής Μέτριας έως Σοβαρής Μορφής.
Σπαστική Πτώση Ποδοκνημικής Χαμηλής Μορφής.

