

Συνταγογραφούμενο σύστημα αντιμετώπισης
του πόνου με νευροτροποποίηση

BIOWAVEHOME

Οδηγός γρήγορης αναφοράς

για τα μη επεμβατικά
ηλεκτρόδια BioWave

Η συσκευή ελέγχεται με τη βοήθεια
4 κουμπιών:

1. Το κουμπί λειτουργίας (ON/OFF)
2. Το κουμπί ΣΥΝ (+) για την αύξηση της έντασης
3. Το κουμπί ΜΕΙΟΝ (-) για τη μείωση της έντασης
4. Το κουμπί ΠΑΥΣΗ για την παύση της θεραπείας



**Designed to Block Pain
at the Source™**

(Σχεδιασμένο για το μπλοκάρισμα του πόνου στην πηγή του)

Μη επεμβατικά ηλεκτρόδια BioWave

Το σύστημα αντιμετώπισης του πόνου BioWaveHOME μπορεί να χρησιμοποιηθεί με τα ακόλουθα μη επεμβατικά ηλεκτρόδια BioWave:

B-Set για πόνο σε δύο εστίες

2 κυκλικά ηλεκτρόδια ίδιου μεγέθους (διαμέτρου 2"). Τα ηλεκτρόδια μπορούν να τοποθετηθούν:

- επάνω από 2 εστίες πόνου
- επάνω από την πηγή του πόνου και την εστία πόνου που βρίσκεται πλησιέστερα στην πηγή
- σε απόσταση μίας ίντσας μεταξύ τους για τη χορήγηση θεραπείας σε μεγάλη επώδυνη περιοχή



E-Set Για πόνο σε μία μεμονωμένη εστία ★Άκρα★

1 μικρό κυκλικό ηλεκτρόδιο (διαμέτρου 1,375") για την κύρια εστία πόνου στα άκρα, και

1 ορθογώνιο ηλεκτρόδιο διασποράς (2" x 4"), το οποίο τοποθετείται πάνω από μια οστική προεξοχή (μια βολική θέση για τη χορήγηση διέγερσης). Χρησιμοποιείται για:

- μεμονωμένες εστίες πόνου στα γόνατα, τους αστραγάλους, τα άκρα των ποδιών, τα δάχτυλα των ποδιών, το λαιμό, τους ώμους, τους αγκώνες, τους καρπούς, τα χέρια και τα δάχτυλα των χεριών



U-Set Για πόνο σε μία μεμονωμένη εστία
Μέσος κορμός

1 κυκλικό ηλεκτρόδιο (διαμέτρου 2") για την κύρια εστία πόνου στην περιοχή του μέσου κορμού, και

1 μεγάλο ορθογώνιο ηλεκτρόδιο διασποράς (5" x 8"), το οποίο τοποθετείται οριζοντίως εγκάρσια στην περιοχή χαμηλά στην πλάτη (μια βολική θέση για τη χορήγηση διέγερσης). Χρησιμοποιείται για:

- μεμονωμένες εστίες πόνου στον μέσο κορμό του σώματος, περιλαμβανομένων των εξής: πλευρά, λοξοί κοιλιακοί, ισχίο, γλουτοί, βουβωνική χώρα, προσαγωγοί, απαγωγοί, μείζων γλουτιαίος, ιγνυακός τένοντας και τετρακέφαλος

Το BioWaveHOME μπορεί να χρησιμοποιηθεί επίσης με διαδερμικά ηλεκτρόδια BioWave. Για τα πρωτόκολλα και τις οδηγίες τοποθέτησης που σχετίζονται με τα διαδερμικά ηλεκτρόδια BioWave, ανατρέξτε στο εγχειρίδιο χρήσης BioWaveHOME και τον οδηγό γρήγορης αναφοράς του BioWavePENS.

Συμβουλευτείτε τις ακόλουθες σελίδες για παραδείγματα τοποθέτησης μη επεμβατικών ηλεκτροδίων.

Προειδοποίηση: Τα ηλεκτρόδια δεν πρέπει να έρχονται σε επαφή μεταξύ τους.



Οδηγίες χρήσης

1. Καθαρίστε το δέρμα σας με ένα βρεγμένο πανί, στη θέση όπου πρόκειται να τοποθετηθούν τα ηλεκτρόδια.
2. Συνδέστε τους ΣΥΝΔΕΣΜΟΥΣ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟΥ με τους μπλε ΣΥΝΔΕΣΜΟΥΣ ΚΑΛΩΔΙΟΥ ΑΓΩΓΙΜΟΥ ΣΥΡΜΑΤΟΣ. Κάθε ηλεκτρόδιο μπορεί να συνδεθεί σε έναν από τους δύο μπλε συνδέσμους.
3. Τοποθετήστε τα ηλεκτρόδια στο σώμα. Πρέπει να τοποθετήσετε ένα ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ηλεκτρόδιο πάνω από τη θέση του πόνου. Συμβουλευτείτε και ακολουθήστε τα παραδείγματα τοποθέτησης ηλεκτροδίων στο εσωτερικό του εγχειρίδιου.
4. Προσανατολίστε τον ΜΟΧΛΟ στον ΣΥΝΔΕΣΜΟ του καλωδίου, έτσι ώστε να είναι ευθυγραμμισμένος με την αντίστοιχη οπή σχήματος κλειδαρότρυπας εντός της ΥΠΟΔΟΧΗΣ ΤΟΥ ΚΑΛΩΔΙΟΥ στη συσκευή. Ωθήστε ΠΡΟΣΕΚΤΙΚΑ τον ΣΥΝΔΕΣΜΟ του καλωδίου εντός της ΥΠΟΔΟΧΗΣ ΤΟΥ ΚΑΛΩΔΙΟΥ, μέχρι να κομπώσει στη θέση του.
5. Πιέστε το κουμπί λειτουργίας για να ενεργοποιήσετε τη μονάδα. Η οθόνη εκκίνησης πρέπει να εμφανίζει την ένδειξη 0,0%.
6. Ξεκινήστε τη θεραπεία πιέζοντας το κουμπί ΣΥΝ (+).
7. Συνεχίστε να πιέζετε το κουμπί ΣΥΝ (+) καθ' όλη τη διάρκεια της θεραπείας, ούτως ώστε να νιώθετε μια σταθερή και ισχυρή, αλλά άνετη, αίσθηση μυρμηγκιάσης και πίεσης κάτω από τα ηλεκτρόδια που καλύπτουν τις θέσεις πόνου.
8. Η μονάδα θα απενεργοποιηθεί αυτόματα στο τέλος της θεραπείας 30 λεπτών.
9. Συνδέστε τον φορτιστή εναλλασσόμενου ρεύματος στην ΥΠΟΔΟΧΗ ΕΝΑΛΛΑΣΣΟΜΕΝΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ και το άλλο άκρο του σε μια συμβατική πρίζα στον τοίχο, για την επαναφόρτιση της μπαταρίας. Η μονάδα παρέχει τη δυνατότητα χρήσης έως και 4 θεραπειών με μία φόρτιση.

Ανατρέξτε στο εγχειρίδιο χρήσης για λεπτομερείς οδηγίες.



Κουμπί απελευθέρωσης καλωδίου

Μοχλός



Κουμπί ΣΥΝ



Σκεπτικό τοποθέτησης ηλεκτροδίων

Η τοποθέτηση των ηλεκτροδίων BioWaveHOME διαφέρει από τη συμβατική ηλεκτρική διέγερση. Η ανάμιξη των πατενταρισμένων θεραπευτικών σημάτων λαμβάνει χώρα σε ένα ημισφαίριο 3 ιντσών (σε μέγεθος μισού γκρέιπφρουτ) κάτω και γύρω από κάθε ηλεκτρόδιο, όχι κατά μήκος της επιφάνειας του δέρματος ανάμεσα στα ηλεκτρόδια. Κατά συνέπεια, τα ηλεκτρόδια πρέπει να τοποθετούνται ακριβώς επάνω από συγκεκριμένες θέσεις πόνου, ή το ένα ηλεκτρόδιο πάνω από μια μεμονωμένη εστία πόνου και το δεύτερο πάνω από μια βολική θέση για τη χορήγηση της διέγερσης - συνήθως επάνω από μια οστική προεξοχή κοντά στην περιοχή της θεραπείας.

Τα ηλεκτρικά σήματα μπορούν να επικεντρωθούν σε διαφορετικά μέρη του σώματος, συνδυάζοντας ηλεκτρόδια διαφορετικού μεγέθους.

B-Set: Δύο εστίες πόνου ή μία μεγάλη επώδυνη περιοχή. Δύο κυκλικά ηλεκτρόδια θέσης πόνου ίδιου μεγέθους, διαμέτρου 2".

E-Set: Μία μεμονωμένη εστία πόνου στο άκρο. Ένα κυκλικό ηλεκτρόδιο θέσης πόνου διαμέτρου 1,375", ένα ορθογώνιο ηλεκτρόδιο διασποράς 2" x 4", το οποίο τοποθετείται σε μια βολική θέση (πάνω από μια οστική προεξοχή).

U-Set: Μία μεμονωμένη εστία πόνου στην περιοχή του μέσου κορμού. Ένα κυκλικό ηλεκτρόδιο θέσης πόνου διαμέτρου 2", ένα μεγάλο ορθογώνιο ηλεκτρόδιο διασποράς 5" x 8", το οποίο τοποθετείται σε μια βολική θέση (οριζοντιώς εγκάρσια στην περιοχή χαμηλά στην πλάτη).

Για τις οδηγίες τοποθέτησης των διαδερμικών ηλεκτροδίων BioWave, ανατρέξτε στον οδηγό γρήγορης αναφοράς του BioWavePENS.

Θέση του σώματος κατά τη διάρκεια της θεραπείας

Η θέση του σώματος κατά τη διάρκεια της θεραπείας είναι σημαντική. Γενικά, ο ιστός στον οποίο χορηγείται η θεραπεία πρέπει να είναι ελαφρώς τεταμένος ή σε θέση διάτασης. Η καλύτερη θέση για τα περισσότερα σημεία θεραπείας στο σώμα είναι γενικά με τον ασθενή καθισμένο σε υποστηριζόμενη θέση σε μια καρέκλα, έναν καναπέ ή ένα κρεβάτι. Ανατρέξτε στο εγχειρίδιο χρήσης για λεπτομερείς πληροφορίες σχετικά με τη βέλτιστη θέση του σώματος ανάλογα με το σημείο της θεραπείας.

Κίνηση κατά τη διάρκεια της θεραπείας

Η αίσθηση από τη θεραπεία είναι μια βαθιά, απαλή αίσθηση μυρμηγκίασης και πίεσης, καθώς ο μυς διατηρείται τεταμένος στον όγκο του ιστού που υποβάλλεται σε θεραπεία. Η κίνηση μπορεί να προκαλέσει μια ισχυρότερη ή ασθενέστερη αίσθηση και θα προκαλέσει την ελαφριά εσωτερική μετατόπιση της θέσης του ηλεκτρικού πεδίου. Η μετατόπιση του ηλεκτρικού πεδίου γίνεται περισσότερο αντιληπτή όταν η θεραπεία χορηγείται στους ώμους,

τους αγκώνες, τους καρπούς, τα χέρια, τα δάχτυλα των χεριών και τα άκρα των ποδιών.

Στόχος είναι η απαλή μετακίνηση της άρθρωσης στη θέση της θεραπείας, για τη μετατόπιση της αίσθησης που προκαλείται από το ηλεκτρικό πεδίο, έτσι ώστε αυτό να επικεντρωθεί απευθείας και να περικλείσει την κύρια εστία του πόνου. Αυτή είναι μια λεπτομερής ρύθμιση της θεραπείας, η οποία οδηγεί στα καλύτερα δυνατά αποτελέσματα.

Πρωτόκολλα Θεραπευτικού σχήματος

Ρυθμίσεις έντασης

Οι ασθενείς πρέπει να αυξάνουν την ένταση ανάλογα με την αίσθηση που νιώθουν (και όχι έναν αριθμό έντασης), σε ένα επίπεδο το οποίο είναι ισχυρό, αλλά άνετο. Το σώμα προσαρμόζεται πολύ γρήγορα στο ηλεκτρικό πεδίο, κατά τη διάρκεια των 2-5 πρώτων λεπτών, και στη συνέχεια σε μικρότερο βαθμό για το υπόλοιπο της θεραπείας 30 λεπτών. Καθώς αναπτύσσεται ένα ελαφρύ μούδιασμα στον όγκο ιστού κάτω από κάθε ηλεκτρόδιο και η αίσθηση μειώνεται, συνεχίστε να αυξάνετε το επίπεδο της έντασης πιέζοντας το κουμπί ΣΥΝ (+).

Διαχείριση του πόνου

- Μία θεραπεία διάρκειας 30 λεπτών την ημέρα ή ανάλογα με τις απαιτήσεις.
- Μπορεί να χρησιμοποιηθεί έως και 5 φορές την ημέρα. Κάθε θεραπεία διάρκειας 30 λεπτών πρέπει να απέχει περίπου 1 με 3 ώρες από την επόμενη. Οι πολλαπλές θεραπείες μπορούν να προσφέρουν αθροιστικό όφελος.

Προπόνηση/Αθλήματα

- Τρεις θεραπείες 30 λεπτών, με χρονική απόσταση 2-3 ωρών μεταξύ τους: αμέσως πριν από την προπόνηση ή τον αγώνα, αμέσως μετά την προπόνηση ή τον αγώνα και, αν υπάρχει ο απαραίτητος χρόνος, 2-3 ώρες αργότερα.
- Το BioWaveHOME λειτουργεί συμπληρωματικά προς τη θεραπεία ζεστού ή κρύου. Χρησιμοποιήστε μια πετσέτα ή έναν άλλο φραγμό ανάμεσα στα ηλεκτρόδια και το ζεστό επίθεμα ή τον πάγο.

Φυσικοθεραπεία

- Χρησιμοποιήστε ταινία ή άλλο περιτύλιγμα πάνω από τα ηλεκτρόδια, για να συγκρατηθούν στη θέση τους.
- Ξεκινήστε στατική θεραπεία για 10 λεπτά, ώστε να επιδράσει το ηλεκτρικό πεδίο.
- Μετά τα 10 λεπτά, μειώστε την ένταση κατά 5 - 10% για να μετριάσει η αίσθηση.
- Ξεκινήστε ενεργητική ή παθητική θεραπεία εύρους κίνησης, άσκησης ή διατάσεων κατά τη διάρκεια του υπόλοιπου της θεραπείας για να αυξήσετε σημαντικά το εύρος κίνησης με λιγότερο πόνο και να διευκολύνετε τη θεραπευτική άσκηση. Μπορείτε να μετακινήσετε μεγαλύτερη αντίσταση σε μεγαλύτερο εύρος κίνησης, με λιγότερο πόνο και, χάρη στη μακρά υπολειπόμενη δράση ανακούφισης από τον πόνο, μπορεί να παρουσιάσετε μειωμένο πόνο μετά την άσκηση.

Τέλος Θεραπείας

Τοποθετήστε τα μη επεμβατικά ηλεκτρόδια πολλαπλών χρήσεων πίσω στην μπλε μεμβράνη τους και αποθηκεύστε τα στην επανααφραγίζουσα σακούλα. Το καλώδιο αγωγίμου σύρματος μπορεί να τυλιχτεί στο μπροστινό μέρος και γύρω από τον διεγέρτη.

Για να αφαιρέσετε το καλώδιο αγωγίμου σύρματος, ακουμπήστε τον διεγέρτη με την πρόσοψη προς τα κάτω σε μια σκληρή επιφάνεια. Πιέστε με δύναμη το κουμπί απελευθέρωσης καλωδίου στο πίσω μέρος του διεγέρτη και, κρατώντας τον κάτω, τραβήξτε απαλά τον σύνδεσμο και αφαιρέστε τον από την υποδοχή.

Μια πλήρης φόρτισης της μπαταρίας αρκεί για έως και τέσσερις θεραπείες των 30 λεπτών.

Συνήθη πεδία τιμών έντασης:

- Γόνατο, αστράγαλος, άκρο πόδι: 60% - 90%
- Χαμηλή και μεσαία περιοχή της πλάτης, ώμος: 40% - 60%
- Λαιμός, αγκώνας, καρπός: 30% - 50 %

Γενικά, οι ασθενείς πρέπει να προσπαθούν να φτάσουν σε ένα ελάχιστο επίπεδο έντασης 30%. Ορισμένοι ασθενείς μπορούν να ανέχονται περισσότερη και άλλοι λιγότερη ένταση.

Αντενδείξεις

- **ΜΗΝ ΤΟ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΤΕ** εάν έχετε εμφυτευμένο βηματοδότη ή απινιδωτή.
- **ΜΗΝ ΤΟ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΤΕ** εάν είστε επιληπτικός(ή) ή επιρρεπής στις επιληπτικές κρίσεις.
- **ΜΗΝ ΤΟΠΟΘΕΤΕΙΤΕ** ηλεκτρόδια πάνω από το κεφάλι, στο μπροστινό ή πλαινό μέρος του λαιμού ή πάνω από την καρδιά στο μπροστινό μέρος του θώρακα.
- **ΜΗΝ ΤΟΠΟΘΕΤΕΙΤΕ** ηλεκτρόδια πάνω από ανοιχτές πληγές ή περιοχές δέρματος σε σκάσιμο ή εξάνθημα.
- **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Τα ηλεκτρόδια **ΜΠΟΡΟΥΝ ΝΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΘΟΥΝ** ακριβώς επάνω από οποιοδήποτε εμφυτευμένο ορθοπεδικό υλικό.

Παραδείγματα τοποθέτησης ηλεκτροδίων

Τα ηλεκτρόδια δεν πρέπει ποτέ να έρχονται σε επαφή μεταξύ τους:

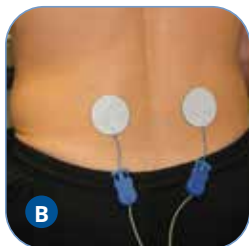
- Η ελάχιστη απόσταση ανάμεσα στα ηλεκτρόδια στην πλάτη είναι 1,0 ίντσα.
- Η ελάχιστη απόσταση ανάμεσα στα ηλεκτρόδια στα άκρα είναι 0,5 ίντσα.
- ΔΕΝ υπάρχει μέγιστη απόσταση ανάμεσα στα ηλεκτρόδια.

Στην ακόλουθη ενότητα εμφανίζονται φωτογραφίες με παραδείγματα τοποθέτησης ΜΟΝΟ για μη επεμβατικά ηλεκτρόδια.

Για την ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΩΝ, ανατρέξτε στον Οδηγό γρήγορης αναφοράς του BioWavePENS ή καλέστε την τεχνική υποστήριξη:

1-877-BIOWAVE εξωτ. 1 (1-877-246-9283 εξωτ. 1)

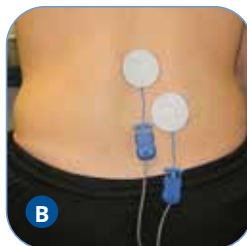
Χαμηλά στην πλάτη



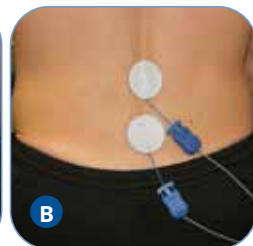
B
Πόνος στην πλάτη σε δύο εστίες (π.χ. αμφοτερόπλευρη οσφυαλγία)



B
Οσφυαλγία σε μία πλευρά της σπονδυλικής στήλης (π.χ. μονόπλευρος πόνος)

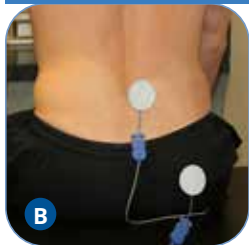


B
Οσφυαλγία που επικεντρώνεται πάνω από μια ζυγοσποφυσιακή άρθρωση



B
Οσφυαλγία που επικεντρώνεται πάνω από τη σπονδυλική στήλη

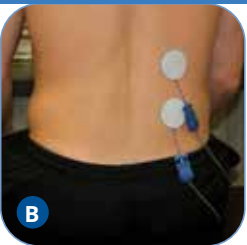
Χαμηλά στην πλάτη



B
Ακτινοβλούμενος πόνος στην πλάτη - Ένα επίθεμα πάνω από το σημείο προέλευσης του πόνου, ένα επίθεμα πάνω από την πρώτη εστία πόνου που βρίσκεται πλησιέστερα στο σημείο προέλευσης (τα επίθεματά πρέπει να τοποθετούνται στο δέρμα)



B
Πόνος ιερολαγόνιας άρθρωσης Πόνος από διάμεση κυστίτιδα



B
Πόνος στην πλάτη που καλύπτει μεγάλη περιοχή (π.χ. στροφική καταπόνηση)

Ισχίο



U
Ισχιακός πόνος σε μία εστία

B B-Set
2 εστίες πόνου

E E-Set
1 εστία πόνου

U U-Set
1 εστία πόνου

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Τα ηλεκτρόδια δεν πρέπει να έρχονται σε επαφή μεταξύ τους.

Παραδείγματα τοποθέτησης ηλεκτροδίων (συνέχεια)

Πλευρά/λοξοί κοιλιακοί



Πόνος στα πλευρά ή τους λοξούς κοιλιακούς σε μία εστία

Βουβωνική χώρα

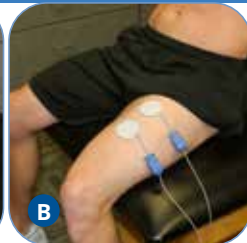


Βουβωνικός πόνος σε μία εστία

Τετρακέφαλος



Πόνος στον τετρακέφαλο σε μία εστία

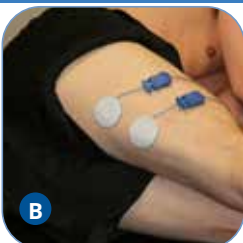


Πόνος στον τετρακέφαλο που καλύπτει μεγάλη περιοχή

Ιγνυακός τένοντας



Πόνος στον ιγνυακό τένοντα σε μία εστία



Πόνος στον ιγνυακό τένοντα που καλύπτει μεγάλη περιοχή

Γόνατο



Πόνος σε ολόκληρο το γόνατο (π.χ. οστεοαρθρίτιδα ή ολική αντικατάσταση γόνατος)



Πόνος προς το μπροστινό μέρος του γόνατου (π.χ. διάστρεμμα πρόσθιου χιαστού)

Γόνατο



Πόνος πάνω από το γόνατο (π.χ. τενοντίτιδα τετρακεφάλου)



Πόνος κάτω από την επιγονατίδα (π.χ. τενοντίτιδα της επιγονατίδας)



Πόνος στο εσωτερικό του γόνατου (π.χ. θυλακίτιδα, οστεοαρθρίτιδα, διάστρεμμα έσω πλαιγίου)



Πόνος στο εξωτερικό του γόνατου (π.χ. θυλακίτιδα, οστεοαρθρίτιδα, διάστρεμμα έξω πλαιγίου)

B B-Set
2 εστίες πόνου

E E-Set
1 εστία πόνου

U U-Set
1 εστία πόνου

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Τα ηλεκτρόδια δεν πρέπει να έρχονται σε επαφή μεταξύ τους.

Γόνατο

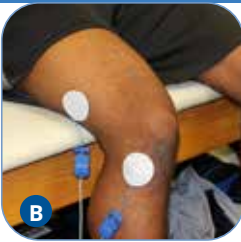


Πόνος στην οπίσθια πλευρά του γόνατου (π.χ. διάστρεμμα οπίσθιου χιαστού)

Λαγονημιαία ταινία



Πόνος στη λαγονημιαία ταινία σε μία εστία



Πόνος στη λαγονημιαία ταινία σε δύο εστίες

Πρόσθιο μέρος κνήμης (καλάμι)



Πόνος στην κνήμη που καλύπτει μεγάλη περιοχή

Οπίσθιο μέρος κνήμης (γάμπα)



Πόνος στο οπίσθιο μέρος της κνήμης σε μία εστία (π.χ. θλάση γαστροκνημίου)



Πόνος στο οπίσθιο μέρος της κνήμης - Το κυκλικό επίθεμα πάνω από τη θέση του πόνου και το ορθογώνιο επίθεμα υπό γωνία εγκάρσια στο γόνατο

Αστράγαλος και άκρο πόδι



Πόνος αστραγάλου ή άκρου ποδιού σε δύο εστίες, υψηλό διάστρεμμα αστραγάλου



Πλευρικός χαμηλός πόνος αστραγάλου ή άκρου ποδιού σε μία εστία

Αστράγαλος και άκρο πόδι



Πελματιαία απονευρωσίτιδα



Τενοντίτιδα του αχίλλειου τένοντα (κύρια εστία πόνου στον αχίλλειο τένοντα)



Τενοντίτιδα του αχίλλειου τένοντα (κύρια εστία πόνου στην πτέρνα)



Τενοντίτιδα του αχίλλειου τένοντα (πόνος στην πτέρνα και τον αχίλλειο τένοντα)

B B-Set
2 εστίες πόνου

E E-Set
1 εστία πόνου

U U-Set
1 εστία πόνου

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Τα ηλεκτρόδια δεν πρέπει να έρχονται σε επαφή μεταξύ τους.

Παραδείγματα τοποθέτησης ηλεκτροδίων (συνέχεια)

Αστράγαλος, άκρο πόδι και δάχτυλα ποδιού



Πόνος από διαβητική νευροπάθεια (διέγερση κνημιαίου νεύρου)



Πόνος άκρου ποδιού κάτω από τον αστράγαλο ή στο εσωτερικό της πτέρνας σε μία εστία

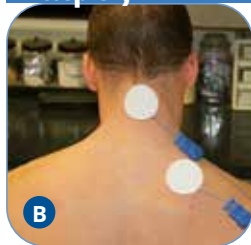


Πόνος στην επάνω πλευρά του άκρου ποδιού (π.χ. μεταταρσάλγία ή νευρίνωμα)



Πόνος στις αρθρώσεις των δαχτύλων των ποδιών (π.χ. πόνος στη βάση του μεγάλου δαχτύλου του ποδιού ή στις φάλαγγες)

Λαιμός



Πόνος λαιμού ή αυχένα σε δύο εστίες ή ακτινοβολούμενος πόνος



Αμφοτερόπλευρος πόνος λαιμού ή αυχένα



Πόνος λαιμού ή αυχένα σε πολλαπλούς δίσκους

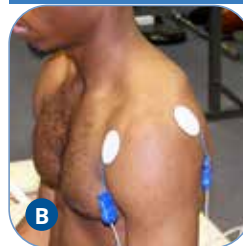


Πόνος λαιμού ή αυχένα σε μία εστία

Κροταφογναθική άρθρωση



Πόνος κροταφογναθικής άρθρωσης ή πόνος κατά μήκος του τριδύμου νεύρου



Πόνος ώμου σε δύο εστίες ή "παγωμένος" ώμος



Πόνος στην κορυφή ή σε ολόκληρο τον ώμο (π.χ. διάστρεμμα ακρωμιοκλειδικής ή "παγωμένος" ώμος)



Πόνος στο μπροστινό μέρος του ώμου (π.χ. τενοντίτιδα δικεφαλού)

B B-Set

2 εστίες πόνου

E E-Set

1 εστία πόνου

U U-Set

1 εστία πόνου

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Τα ηλεκτρόδια δεν πρέπει να έρχονται σε επαφή μεταξύ τους.

Ωμος



E Πόνος στο πίσω μέρος του ώμου (π.χ. θλάση υπακακθίου)



E Πόνος στην άκρη του ώμου (π.χ. τενοντίτιδα στροφικού πετάλου)



E Πόνος στον τραπεζοειδή σε μία εστία (κάτω από το μικρό κυκλικό επίθεμα)

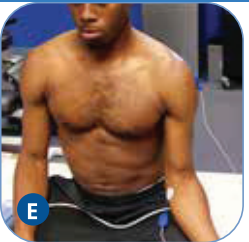


B Πόνος στον τραπεζοειδή σε δύο εστίες (π.χ. αμφοτερόπλευρος πόνος στον τραπέζιο)

Αγκώνας



E Πόνος στην εξωτερική πλευρά του αγκώνα (π.χ. έξω επικονδυλίτιδα)



E Πόνος στην εσωτερική πλευρά του αγκώνα (π.χ. έξω επικονδυλίτιδα)



E Πόνος πίσω από τον αγκώνα (π.χ. τενοντίτιδα τρικεφάλου)



E Πόνος στο πίσω μέρος του καρπού (π.χ. διάστρεμμα, θλάση, τενοντοπάθεια)

Καρπός

Καρπός, χέρι και δάχτυλα χεριού



E Πόνος στο μπροστινό μέρος του καρπού (π.χ. διάστρεμμα, θλάση, τενοντοπάθεια)



E Πόνος στον αντίχειρα (π.χ. διάστρεμμα αντίχειρα ή ωλένιο πλαγίου συνδέσμου)



E Πόνος στις αρθρώσεις των δαχτύλων του χεριού (π.χ. μετακαρπιοφαλαγγικές αρθρώσεις)



E Για καρπό μικρής διαμέτρου - Εναλλακτική τοποθέτηση για το ορθογώνιο επίθεμα διασποράς

B B-Set
2 εστίες πόνου

E E-Set
1 εστία πόνου

U U-Set
1 εστία πόνου

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Τα ηλεκτρόδια δεν πρέπει να έρχονται σε επαφή μεταξύ τους.



BIOWAVE HOME

Χρειάζεστε βοήθεια;

- 1-877-BIOWAVE x1
- support@biowave.com
- biowave.com

BIOWAVE



BioWave Corporation
8 Knight St., Suite 201
Norwalk, CT 06851

©2015 -2020 BioWave Corporation

ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΖΕΤΑΙ ΣΤΙΣ
Η.Π.Α.



P14 Medical Ltd.
65 Bath Road
Stroud GL5 3LA
Ηνωμένο Βασίλειο



Η συσκευή πρέπει να
χρησιμοποιείται μόνο
με το παρεχόμενο
τροφοδοτικό.



Αναθ. 9 - 200401