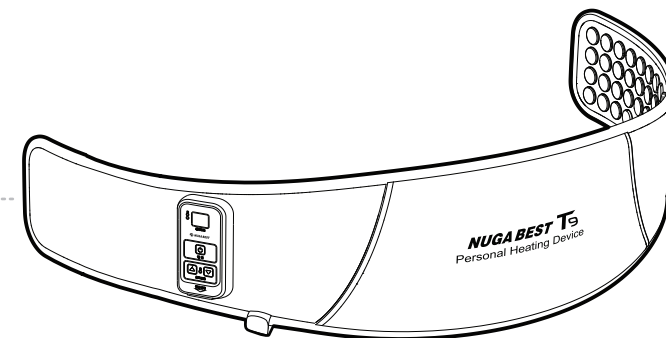


**NUGA**

www.nuga.kr

CE

**T9****Οδηγίες Χρήσης**

Ευχαριστούμε για την αγορά σας.  
 Διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες χρήσης  
 και τις υποδείξεις ασφαλείας πριν τη  
 χρήση του προϊόντος.

Παρατίθεται έντυπο εγγύησης

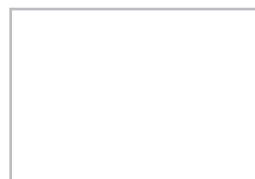
**Προϊόν από τουρμάνιο**

**NUGA MEDICAL CO., LTD.**


185, Jiraeul-ro, Jijeong-myeon, Wonju-si,  
 Gangwon-do, Korea

TEL : +82-33-730-0001 / FAX : +82-33-730-0007

<http://www.nuga.kr>



GREEK/ CE H/H / A TYPE / Rev. 02  
 2017.03.07


**NUGA MEDICAL CO., LTD.**

## Οδηγίες του προϊόντος

Εξαρτήματα του προϊόντος	8
Ονόματα και λειτουργίες του προϊόντος	9
Λειτουργίες πλήκτρων χειριστηρίου	10

## Χρήση του προϊόντος

Χρήση του προϊόντος	14
Κανόνες ασφαλείας σε περίπτωση έκτακτης ανάγκης	17

## Οδηγίες συντήρησης και φύλαξης

Φύλαξη και συντήρηση προϊόντος μετά τη χρήση	20
Λίστα ελέγχου για την αντιμετώπιση προβλημάτων	21
Προτού απευθυνθείτε στο Κέντρο Τεχνικής	
Υποστήριξης προϊόντων	22
Έλεγχος ενδείξεων της οθόνης του χειριστηρίου	23
Χαρακτηριστικά προϊόντος	24
Έντυπο εγγύησης	25

## Προληπτικά μέτρα

- Οι πληροφορίες που αναφέρονται εδώ είναι απαραίτητες για την ασφάλεια του χρήστη και την πρόληψη υλικής ζημιάς.
- Διαβάστε προσεκτικά το περιεχόμενο του παρόντος κεφαλαίου των οδηγιών.
- Στις παρούσες οδηγίες το επίπεδο κινδύνου χαρακτηρίζεται ως 3ης κατηγορίας και τα ακόλουθα σύμβολα θα σας βοηθήσουν να καταλάβετε τί μπορεί να προκαλέσει κίνδυνο ή χρήζει προσοχής στην χρήση.

## Ερμηνεία των συμβόλων



**Κίνδυνος**  
Σοβαρός κίνδυνος για την υγεία και τη ζωή του χρήστη σε περίπτωση μη τήρησης των αναφερομένων οδηγιών.



**Προειδοποίηση**  
Πιθανότητα σοβαρού τραυματισμού ή κίνδυνος θανάτου σε περίπτωση μη τήρησης των αναφερομένων οδηγιών.



**Προσοχή**  
Πιθανότητα ελαφρού τραυματισμού ή υλικής ζημιάς σε περίπτωση μη τήρησης των αναφερομένων οδηγιών.

## Ειδοποίηση

- Ο κατασκευαστής, ο εισαγωγέας και/ή ο πωλητής δεν φέρει ευθύνη για οποιαδήποτε ζημιά και/ή φθορά τυχόν προκληθεί από ακατάλληλη χρήση, αμέλεια ή εσφαλμένη συντήρηση του εξοπλισμού από πλευράς του χρήστη.
- Οι οδηγίες χρήσης συντάχθηκαν με βάση τις προδιαγραφές του τρέχοντος μοντέλου προϊόντος.
- Κάποιες πληροφορίες που περιέχει το παρόν εγχειρίδιο ενδέχεται να διαφέρουν ελαφρώς από το πραγματικό προϊόν.
- Ο κατασκευαστής εξακολουθεί να τελειοποιεί το προϊόν και να βελτιώνει τις λειτουργίες του, που σημαίνει τροποποίηση των μελλοντικών μοντέλων και εφαρμογή καινούριων τεχνολογιών.
- Όλες οι τροποποιήσεις γίνονται χωρίς να ειδοποιείται ο χρήστης.

## ⚠️ Κίνδυνος



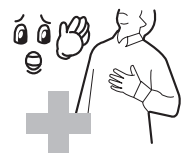
Μην διπλώνετε το προϊόν κατά τη χρήση του. Φυλάξτε το ξεδιπλωμένο. (Σε αντίθετη περίπτωση μπορεί να προκληθεί ζημιά στο προϊόν)



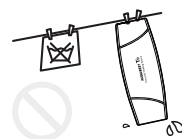
Μην αγγίζετε το προϊόν με βρεγμένα χέρια. (Σε αντίθετη περίπτωση μπορεί να προκληθεί ζημιά στο προϊόν ή κίνδυνος ηλεκτροπληξίας ή πυρκαγιάς)



Μην χρησιμοποιείτε το προϊόν για διαφορετικούς σκοπούς από τους αναγραφόμενους. (Σε αντίθετη περίπτωση μπορεί να προκληθεί ζημιά στο προϊόν)



Τα άτομα που χρησιμοποιούν καρδιακό βηματοδότη πρέπει πρώτα να συμβουλευτούν τον γιατρό τους πριν τη χρήση του προϊόντος.



Μην πλένετε και μην δίνετε το προϊόν στο καθαριστήριο. (Σε αντίθετη περίπτωση μπορεί να προκληθεί ζημιά στο προϊόν ή κίνδυνος ηλεκτροπληξίας ή πυρκαγιάς)



Απαγορεύεται αυστηρά το άνοιγμα, η επισκευή και η αναβάθμιση της συσκευής. Απευθυνθείτε στο κατάστημα ή στο κέντρο υποστήριξης προϊόντων. (Σε αντίθετη περίπτωση μπορεί να προκληθεί ζημιά στο προϊόν, ηλεκτροπληξία ή πυρκαγιά)

## ⚠️ Προειδοποίηση



Η χρήση της συσκευής από ανηλίκους να γίνεται μόνο υπό την επίβλεψη ενηλίκων.



Μην τοποθετείτε βαριά αντικείμενα ή άλλες ηλεκτρικές συσκευές θέρμανσης πάνω στο προϊόν. (Σε αντίθετη περίπτωση μπορεί να προκληθεί βλάβη ή ζημιά στο προϊόν)



Να καλύπτετε ολόκληρη τη ζώνη με την κουβέρτα για να αποφευχθεί η συγκέντρωση της θερμότητας. (Σε αντίθετη περίπτωση μπορεί να προκληθεί βλάβη ή ζημιά στο προϊόν ή πυρκαγιά)



Μην διπλώνετε σφιχτά το καλώδιο τροφοδοσίας και μην τοποθετείτε πάνω του βαριά αντικείμενα.



Ποτέ μη χρησιμοποιείτε άλλο καλώδιο τροφοδοσίας με διαφορετικές προδιαγραφές. (Σε αντίθετη περίπτωση μπορεί να προκληθεί βλάβη ή ζημιά στο προϊόν)



Μην τοποθετείτε πάνω στο προϊόν εύφλεκτες ουσίες όπως αναμμένα κεριά, τσιγάρα και/ή οινόπνευματώδη ποτά καθώς και δοχεία με νερό, βαριά αντικείμενα και άλλες ουσίες. (Σε αντίθετη περίπτωση μπορεί να προκληθεί πυρκαγιά)



Η συσκευή δεν είναι αδιάβροχη. Μη τη βυθίζετε σε νερό και μην τη χρησιμοποιήσετε στο μπάνιο, όπου υπάρχει υγρασία.



## Προσοχή



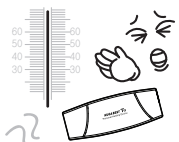
Να τηρείτε τους χρόνους και τους τρόπους χρήσης.



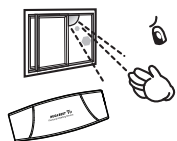
Αν δεν χρησιμοποιείτε το προϊόν για μεγάλο χρονικό διάστημα, βγάλτε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα.



Μην εισάγετε στο προϊόν καρφίτσες, σύρματα ή άλλα αιχμηρά αντικείμενα.  
(Σε αντίθετη περίπτωση μπορεί να προκληθεί ζημιά στο προϊόν)



Να χρησιμοποιείτε το προϊόν μόνο στις ενδεδειγμένες θερμοκρασίες (50-60 °C).  
(Σε αντίθετη περίπτωση μπορεί να προκληθεί έγκαυμα)

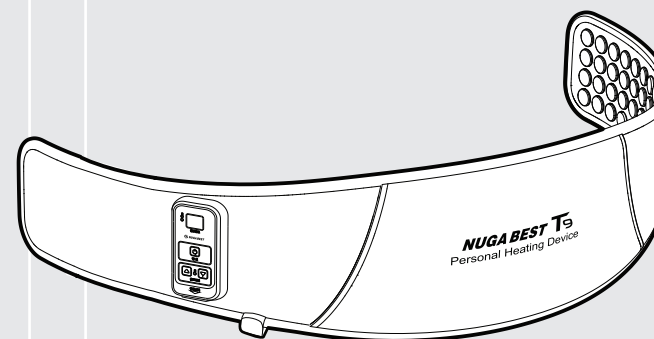


Να φυλάσσετε το προϊόν μακριά από τον ήλιο.  
(Σε αντίθετη περίπτωση μπορεί να προκληθεί ζημιά στο προϊόν)



Πριν τη χρήση ελέγξτε την τάση του φορτιστή, για το φως ρεύματος και χρησιμοποιήστε κατάλληλες πρίζες.

# T9



## Οδηγίες του προϊόντος

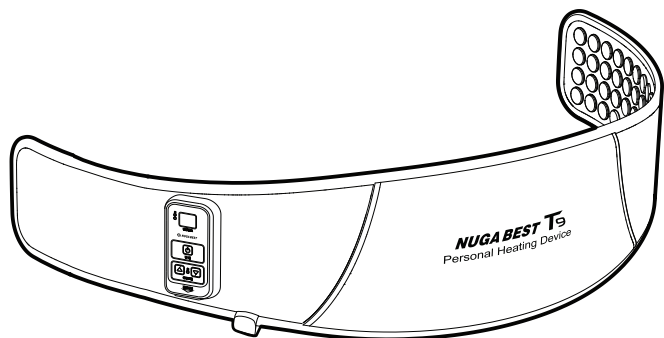
Εξαρτήματα του προϊόντος	8
Ονόματα και λειτουργίες του προϊόντος	9
Λειτουργίες πλήκτρων χειριστηρίου	10

## i Βασικές πληροφορίες

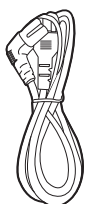
Πριν την εφαρμογή του προϊόντος οπωσδήποτε βεβαιωθείτε για την ύπαρξη όλων των εξαρτημάτων.

Σε περίπτωση απώλειας ή φθοράς ενός εξαρτήματος απευθυνθείτε στον πωλητή.

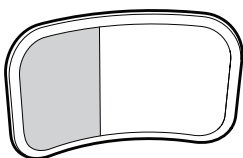
Για λόγους μεγιστοποίησης της απόδοσης του προϊόντος, ενδέχεται να τροποποιηθεί η εξωτερική όψη και/ή ορισμένα χαρακτηριστικά του προϊόντος.



Ζώνη  
(κυρίως σώμα)



Καλώδιο τροφοδοσίας

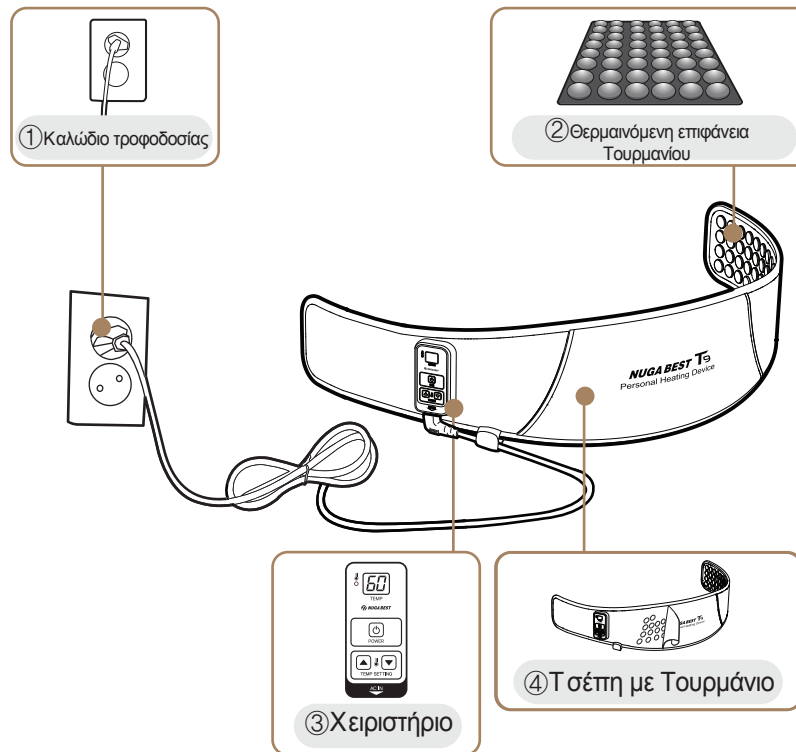


Ζώνη επέκτασης  
(προαιρετικό)



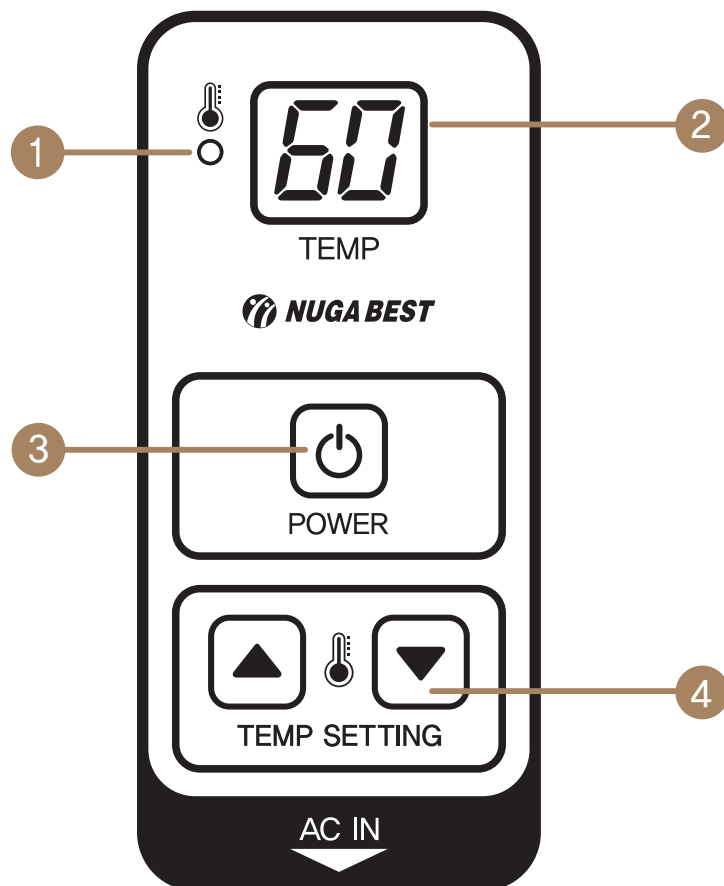
Οδηγίες χρήσης

\* παρέχεται ο μετατροπέας ισχύος κάθε χώρας



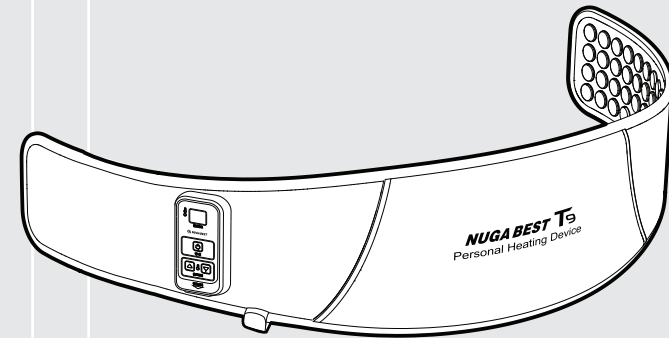
Ονομασία	Λειτουργία
① Καλώδιο τροφοδοσίας	Συνδέεται με την πρίζα για τροφοδοσία του προϊόντος.
② Θερμαινόμενη επιφάνεια Τουρμανιού	Είναι το πιο βασικό θερμαντικό στοιχείο του προϊόντος που περιέχει Τουρμάνιο και βελτιώνει τα αποτελέσματα της θερμότητας.
③ Χειριστήριο	Ρυθμίζει τη θερμοκρασία του προϊόντος.
④ Τσέπη με Τουρμάνιο	Τσέπη που παρέχεται για να ζεσταίνει τα χέρια σας.

# Λειτουργίες πλήκτρων χειριστηρίου



Όνομα	Λειτουργία
① Ισχύς λυχνίας LED	Μία λυχνία που δείχνει αν η συσκευή είναι ενεργοποιημένη ή απενεργοποιημένη
② Οθόνη του δείκτη θερμοκρασίας	Οθόνη στην οποία αναγράφεται η θερμοκρασία του προϊόντος. Εμφανίζει τη ρυθμισμένη θερμοκρασία, και, μετά τη ρύθμιση της επιθυμητής θερμοκρασίας, εμφανίζεται η τρέχουσα θερμοκρασία. (Η θερμοκρασία μπορεί να ρυθμιστεί κατά 1 ° C (εύρος θερμοκρασίας 40 ~ 70 ° C))
③ Κουμπί τροφοδοσίας	Ενεργοποιεί/απενεργοποιεί το προϊόν και το χειριστήριο
④ Κουμπί ρύθμισης θερμοκρασίας	Ρυθμίζει τη θερμοκρασία του προϊόντος

## T9



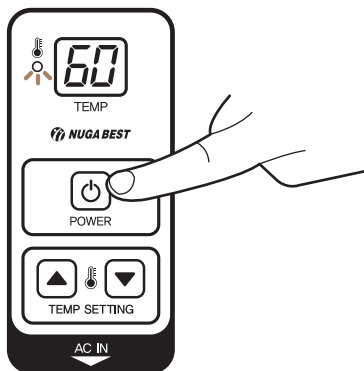
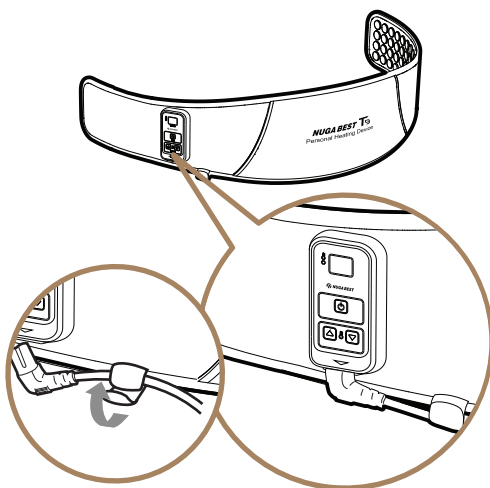
## Χρήση του προϊόντος

Χρήση του προϊόντος	14
Κανόνες ασφαλείας σε περίπτωση έκτακτης ανάγκης	17

# Χρήση του προϊόντος

## Σημαντικές πληροφορίες

- Μην χρησιμοποιείτε το προϊόν όταν είναι διπλωμένο.
- Πριν τη χρήση ελέγξτε την τάση δικτύου. Πρέπει να είναι ίδια με την τάση του προϊόντος.
- Τα άτομα που χρησιμοποιούν βηματοδότη πρέπει πρώτα να συμβουλευτούν τον γιατρό τους.
- Μην χρησιμοποιείτε εξαρτήματα από άλλα μοντέλα ή από άλλους κατασκευαστές.
- Χρησιμοποιείτε το προϊόν μόνο στις ενδεδειγμένες θερμοκρασίες.



## Βήμα. 1

Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας όπως δείχνει στην εικόνα.

### Προειδοποίηση

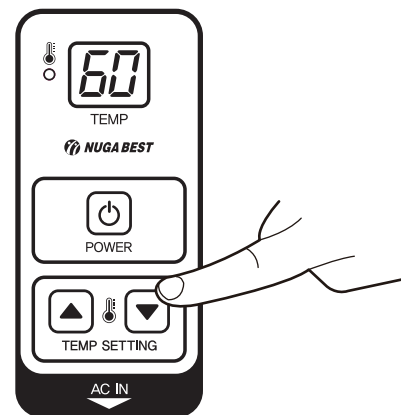
Το προϊόν T9 μπορεί να χρησιμοποιείται από άτομα με περίμετρο μέσης περίπου από 66 έως 117 εκατοστά. Με τη βοήθεια της επέκτασης της ζώνης μπορεί να χρησιμοποιείται από άτομα με περίμετρο μέσης έως και 137 εκατοστά. Αν χρειάζεστε ζώνη πιο μεγάλου μήκους, συμβουλευτείτε τον πωλητή.

## Βήμα. 2

Όταν πατήσετε το κουμπί τροφοδοσίας ανάβει το LED ενδεικτικό τροφοδοσίας. Η αρχική ρύθμιση της θερμοκρασίας είναι στους 40 °C και δείχνει την τρέχουσα θερμοκρασία.

### Προσοχή

Η διαρκής (πάνω από 1 ώρα) χρήση του προϊόντος στο ανώτερο όριο θερμοκρασίας (70 °C) μπορεί να προκαλέσει εγκαύματα. Η χρήση του προϊόντος σε υψηλές θερμοκρασίες χρειάζεται ιδιαίτερη προσοχή.



## Βήμα. 3

Ρυθμίστε τη θερμοκρασία του προϊόντος με τη βοήθεια των κουμπιών (40 ~ 70 °C).

### Προειδοποίηση

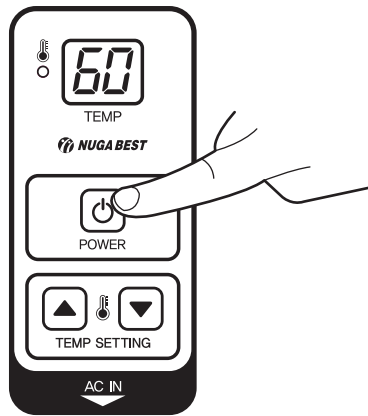
Η αρχική ρύθμιση θερμοκρασίας είναι στους 40 °C. Χρησιμοποιείτε τα κουμπιά αύξησης και μείωσης θερμοκρασίας για να ρυθμίσετε την επιθυμητή θερμοκρασία. Όταν η θερμοκρασία φτάσει στο επιθυμητό επίπεδο διατηρείται αυτόματα. (Η θερμοκρασία μπορεί να ρυθμίζεται ανά 1 βαθμό. Αν πατήσετε το κουμπί παρατεταμένα, η θερμοκρασία θα αλλάξει πιο γρήγορα.)

## Βήμα. 4

Αφού ρυθμίσετε την θερμοκρασία, τοποθετήστε το προϊόν στο επιθυμητό μέρος του σώματος και ξεκινήστε χρήση του προϊόντος.





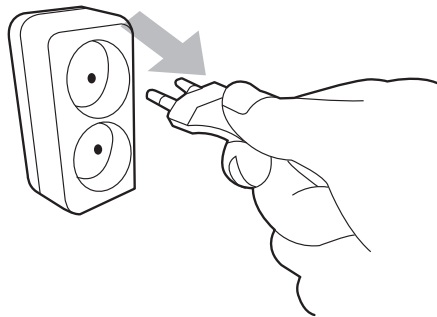


## Βήμα. 5

Για να σταματήσετε τη λειτουργία του προϊόντος πατήστε το κουμπί τροφοδοσίας.

### **i** Προειδοποίηση

Το προϊόν απενεργοποιείται αυτόματα μετά από 8 ώρες χρήσης.



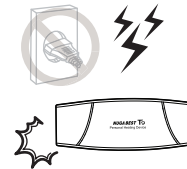
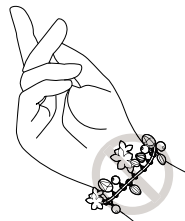
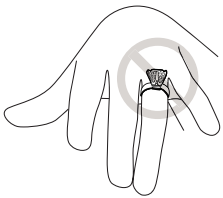
## Βήμα. 6

Βγάλτε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα.



### Προσοχή!

Για να αποφευχθεί η δημιουργία ζημιάς στο προϊόν, κατά τη χρήση του μη φοράτε στα χέρια ή στους καρπούς αξεσουάρ, όπως δαχτυλίδια, βραχιόλια ή ρολόι.



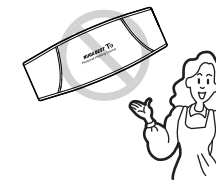
Σε περίπτωση κεραυνού απαιτείται άμεσος τερματισμός λειτουργίας και απενεργοποίηση της συσκευής.



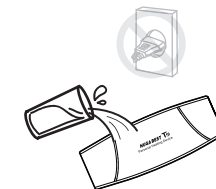
Σε περίπτωση που η συσκευή μυρίζει και βγάζει καπνό σταματήστε άμεσα τη χρήση της και απευθυνθείτε στον προμηθευτή σας ή στην εταιρεία μας.



Σε περίπτωση εμφάνισης προβλημάτων υγείας, σταματήστε άμεσα τη χρήση της συσκευής και συμβουλευτείτε τον γιατρό σας.

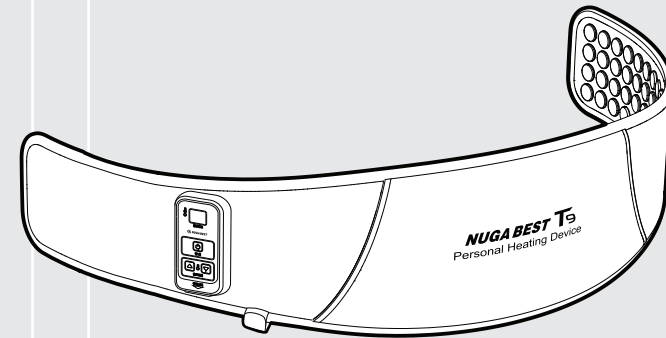


Σε περίπτωση βλάβης ή μη σωστής τροφοδοσίας, απενεργοποιήστε άμεσα τη συσκευή και απευθυνθείτε στην εταιρεία μας.



Σε περίπτωση που ήρθε η συσκευή σε επαφή με νερό απενεργοποιήστε άμεσα τη συσκευή, βγάλτε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα και απευθυνθείτε στην εταιρεία μας.

## T9



### Οδηγίες συντήρησης και φύλαξης

Φύλαξη και συντήρηση προϊόντος μετά τη χρήση	20
Λίστα ελέγχου για την αντιμετώπιση προβλημάτων	21
Προτού απευθυνθείτε στο Κέντρο Τεχνικής Υποστήριξης προϊόντων	22
Έλεγχος ενδείξεων της οθόνης του χειριστηρίου	23
Χαρακτηριστικά προϊόντος	24
Έντυπο εγγύησης	25

## i Ειδοποίηση

1. Όταν δεν χρησιμοποιείτε τη συσκευή για μεγάλο χρονικό διάστημα, βγάλτε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα.
2. Συνθήκες φύλαξης:
  - ① Να φυλάσσεται σε ξηρό μέρος μακριά από το νερό
  - ② Να φυλάσσεται σε χώρο, προστατευμένο από τα φυσικά φαινόμενα (αλλαγές θερμοκρασίας, ατμοσφαιρική πίεση, υψηλή υγρασία, κίνηση αέρα, ηλιακές ακτίνες, σκόνη, άλας ή θείο στην ατμόσφαιρα κ.α.)
  - ③ Είναι απαραίτητη η προστασία της συσκευής από δόνηση, χτυπήματα, πτώσεις κ.α. Οι ίδιες προφυλάξεις ισχύουν και κατά τη μεταφορά
  - ④ Να μη φυλάσσεται σε μέρος που είναι κοντά σε χημικές ουσίες ή αέρια
  - ⑤ Να φυλάσσεται μακριά από την άμεση ηλιακή ακτινοβολία
3. Πριν την αποθήκευση, καθαρίστε τα εξαρτήματα του προϊόντος.

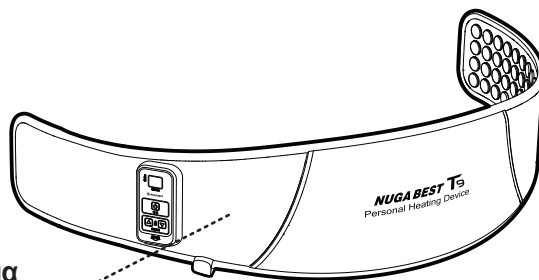
## Συνθήκες συντήρησης του προϊόντος

- Κατά τη χρήση του προϊόντος η θερμοκρασία του χώρου πρέπει να είναι από 0 έως 35 °C και η υγρασία να κυμαίνεται στα 20-80%.
- Συνθήκες αποθήκευσης: θερμοκρασία -25-70 °C, υγρασία 20-80%, ατμοσφαιρική πίεση 700hPa - 1060hPa.

## Οδηγίες καθαρισμού του προϊόντος

### ⚠ Προσοχή

Πριν καθαρίσετε το προϊόν, είναι απαραίτητο να βγάλετε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα.  
*Σε αντίθετη περίπτωση μπορεί να προκληθεί ηλεκτροπληξία.*



**Εξωτερική επιφάνεια  
του προϊόντος**  
Σκουπίστε την απαλά  
με ένα στεγνό πανί.



### Προσοχή

Πριν τη χρήση του προϊόντος ελέγξτε τα παρακάτω. Σε αντίθετη περίπτωση υπάρχει ενδεχόμενο βλάβης του προϊόντος, ανάφλεξης ή τραυματισμού.

## Ελέγξτε πριν τη χρήση

1. Αν το καλώδιο είναι στην πρίζα Ναι  Όχι
2. Αν, όταν πατήσετε το κουμπί τροφοδοσίας, ανάβει το ενδεικτικό τροφοδοσίας και στην οθόνη του χειριστήριου εμφανίζεται ένδειξη της θερμοκρασίας Ναι  Όχι
3. Αν ρυθμίζεται κανονικά η θερμοκρασία του προϊόντος. Ναι  Όχι
4. Μήπως η θερμοκρασία του προϊόντος είναι υπερβολικά υψηλή. Ναι  Όχι
5. Αν η κατάσταση του καλωδίου τροφοδοσίας είναι καλή Ναι  Όχι

## Ελέγξτε μετά τη χρήση

1. Αν η συσκευή απενεργοποιείται αυτόματα μετά από 8 ώρες συνεχούς χρήσης Ναι  Όχι
2. Αν, μετά την απενεργοποίηση του χειριστήριου, στην οθόνη του, σβήνει η ένδειξη θερμοκρασίας Ναι  Όχι
3. Αν έχουν σβήσει όλα τα φωτάκια στο χειριστήριο Ναι  Όχι
4. Αν έχετε βγάλει το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα Ναι  Όχι
5. Μήπως ο χώρος που φυλάσσεται το προϊόν έχει πολλή υγρασία, σκόνη και/ή περιέχει χημικές ουσίες Ναι  Όχι

## ⚠ Προσοχή

Σε περίπτωση που αντιμετωπίσετε προβλήματα, προτού απευθυνθείτε στο Κέντρο Τεχνικής Υποστήριξης προϊόντος, ελέγξτε οπωσδήποτε τα παρακάτω. Το προϊόν πρέπει να χρησιμοποιείται σύμφωνα με τις οδηγίες. Σε αντίθετη περίπτωση μπορεί να λειτουργεί με βλάβες.

### Λίστα ελέγχου σε περίπτωση μη ορθής λειτουργίας του προϊόντος

Αν δεν ανάβει η λυχνία ένδειξης κατάστασης λειτουργίας

- ① Ελέγξτε αν το καλώδιο τροφοδοσίας είναι στην πρίζα
- ② Ελέγξτε αν είναι πατημένο σωστά το κουμπί τροφοδοσίας που βρίσκεται στο χειριστήριο
- ③ Ελέγξτε την τάση λειτουργίας




### Λίστα ελέγχου σε περίπτωση προβλήματος της θερμοκρασίας

Αν θερμοκρασία του προϊόντος δεν ανεβαίνει


- ① Ελέγξτε αν είναι πατημένο σωστά το κουμπί τροφοδοσίας που βρίσκεται στο χειριστήριο
- ② Ελέγξτε αν η ρύθμιση της θερμοκρασίας είναι πολύ χαμηλά
- ③ Σε καμία περίπτωση μην ανοίξετε το προϊόν, αλλά απευθυνθείτε στον προμηθευτή σας ή στην εταιρεία μας

## ⚠ Προσοχή

Σε περίπτωση που προκύψει κάποια βλάβη μην αποσυναρμολογείτε το προϊόν αυθαίρετα, αλλά απενεργοποιήστε το, βγάλτε το καλώδιο από την πρίζα και απευθυνθείτε στον προμηθευτή σας. Η αυθαίρετη αποσυναρμολόγηση του προϊόντος μπορεί να προκαλέσει σοβαρές βλάβες και/ή ζημιές στο προϊόν.

Ένδειξη	Περιγραφή	Θέση ένδειξης
	Αποσύνδεση του αισθητήρα θερμοκρασίας	Οθόνη ένδειξης θερμοκρασίας (FND)
	Βραχυκύκλωμα του αισθητήρα θερμοκρασίας	Οθόνη ένδειξης θερμοκρασίας (FND)
	Υπερθέρμανση του θερμαντικού υλικού	Οθόνη ένδειξης θερμοκρασίας (FND)
	Υπερθέρμανση του εσωτερικού του προϊόντος	Οθόνη ένδειξης θερμοκρασίας (FND)

# Χαρακτηριστικά προϊόντος

Όνομασία και είδος του προϊόντος	Thermal massager T9
Κατασκευαστής	NUGA MEDICAL CO., LTD. 185, Jiraeul-ro, Jijeong-myeon, Wonju-si, Gangwon-do, Korea
Ημ/νία παραγωγής/ σειριακός αριθμός	Αναγράφονται στο προϊόν
Βάρος προϊόντος	2.1 kg
Διαστάσεις προϊόντος	1370 X 230 x 33 (mm)
Μέτρα προστασίας κατά τη χρήση	Βλ. Οδηγίες Χρήσης
Τρόπος λειτουργίας	Βλ. Οδηγίες Χρήσης
Χαρακτηριστικά ρεύματος	AC 220-240 V~, 50-60 Hz
Κατανάλωση ενέργειας	90 W 

## Product Warranty

Company	Product name	
	Model name	
	Warranty period	1 year from purchase
	Date of purchase	
Customer	Place of purchase	
	Phone	
	Name of customer	
	Customer number	
	Address	


※ Please keep this warranty carefully. You can receive sufficient service only by presenting this warranty with the place and the date of purchase.

- NUGA Medical Co., Ltd. provides warranty of this product according to the regulations of the Consumer Protection Act.
- Contact your local sales retailer or NUGA Medical office when the product is damaged.
- The spare parts of this product are secured for 3 years after this product is discontinued.
- You must have the place of purchase written in the warranty at the time of your purchase in order to receive warranty repairs.

1. The warranty is valid until 1 year from the date of purchase and only damages caused during normal operation are subject for warranty repairs.
2. The warranty period of this product is calculated from the date of purchase, and therefore have the store of purchase record the date of purchase on your warranty when you purchase the product (When the date of purchase cannot be verified, the warranty period is added from the day after 6 months from the date of manufacture).
3. When this product is used for commercial purposes (e.g., used for sales, in abnormal environment, etc.) or for industrial purposes, the warranty period is reduced to 6 months. (including essential spare parts)
4. This warranty cannot be reissued.

※ Warranty repair is not provided in the following cases.

- When damage is caused by natural disasters (e.g., fire, earthquake, flood, and wind)
- When replacing consumptive parts that normally wear from use
- When damage is caused by an abnormal power source or faults in a connecting unit.
- Other external reasons other than faults of the product itself.
- When damage is caused by repairs or modifications done by a person who is not a certified repair personnel of NUGA Medical's local office or service center.

  
<http://www.nuga.kr>

Blank lined area for notes on page 26.

Blank lined area for notes on page 27.