

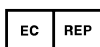
**MATERASSO A PRESSIONE ALTERNATA**  
**ALTERNATING PRESSURE MATTRESS**  
**MATELAS À PRESSION ALTERNÉE**  
**WECHSELDRUCKMATRATZE**  
**COLCHÓN DE PRESIÓN ALTERNANTE**  
**COLCHÃO DE PRESSÃO ALTERNADA**  
**ΣΤΡΩΜΑ ΕΝΑΛΛΑΣΣΟΜΕΝΗΣ ΠΙΕΣΗΣ**  
**MATERAC ZMIENNOCIŚNIENIOWY**  
**SALTEA CU PRESIUNE ALTERNATIVĂ**  
**MADRASS MED VÄXELTRYCK**

Manuale d'uso - User manual - Mode d'emploi - Bedienungsanleitung - Manual de uso - Manual de utilização - Εγχειρίδιο χρήσης - Instrukcja obsługi - Manual de utilizare - Bruksanvisning

**REF** QDC-8010+P3000A2QB3 (Gima 28580)  
QDC-8080+P3000A2QB3 (Gima 28582)



**Guangdong Yuehua Medical Instrument Factory Co., Ltd.**  
Rongsheng Science and Technology Zone,  
Daxue Road, Shantou, Guangdong, China  
Made in China



**SUNGO Europe B.V.**  
Fascinatio Boulevard 522, Unit 1.7, 2909VA Capelle aan den IJssel,  
The Netherlands



**Gima S.p.A.**  
Via Marconi, 1 - 20060 Gessate (MI) Italy  
gima@gimaitaly.com - export@gimaitaly.com  
[www.gimaitaly.com](http://www.gimaitaly.com)



Σε περίπτωση που διαπιστώσετε οποιοδήποτε σοβαρό περιστατικό σε σχέση με το ιατροτεχνολογικό μας προϊόν θα πρέπει να το αναφέρετε στον κατασκευαστή και στην αρμόδια αρχή του κράτους μέλους στο οποίο βρίσκεστε

**ΚΙΤ 8010 ΣΤΡΩΜΑ ΕΝΑΛΛΑΣΣΟΜΕΝΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΝΑΪΛΟΝ PVC+ΑΝΤΛΙΑ - ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ**  
**ΚΙΤ 8080 ΣΤΡΩΜΑ ΕΝΑΛΛΑΣΣΟΜΕΝΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΝΑΪΛΟΝ ΤΡΥ+ΑΝΤΛΙΑ - ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ**

**ΟΔΗΓΙΕΣ**

Το Στρώμα εναλλασσόμενης πίεσης αποτελείται από δύο μέρη: από το στρώμα και από την αντλία. Η αντλία χρησιμοποιεί έναν μικρό αεροσυμπιεστή που επιτρέπει μείωση του θορύβου και ενεργειακή απόδοση. Ο πίνακας ελέγχου είναι απλός και πολύ εύκολος στη χρήση. Το στρώμα χαλαρώνει την πίεση με εναλλάξ φούσκωμα και ξεφούσκωμα των αεροκυψέλων σε διαστήματα περίπου 12 λεπτών. Είναι ευρέως γνωστό ότι η σταθερή πίεση μιας οστικής προεξοχής, αποτελεί την κύρια αιτία δερματικών βλαβών. Η συνεχής κίνηση που παρέχεται από τη μονάδα μειώνει τις περιοχές σταθερούς πίεσης και αυξάνει την κυκλοφορία.

**ΧΡΗΣΗ**

1. Τοποθετήστε το στρώμα επάνω στο πλαίσιο του κρεβατιού με το άκρο του εύκαμπτου σωλήνα στα πόδια της δομής.
2. Χρησιμοποιώντας τα ενσωματωμένα άγκιστρα, κρεμάστε με ασφαλή τρόπο την αντλία στα πόδια του κρεβατιού ή επάνω σε μια επίπεδη και λεία επιφάνεια.
3. Συνδέστε τους σωλήνες του αέρα από το στρώμα στην αντλία.
4. Συνδέστε την αντλία σε μια πρίζα τοίχου. Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο τροφοδοσίας δεν βρίσκεται κοντά σε δυνητικές πηγές κινδύνου.
5. Πατήστε το κουμπί ενεργοποίησης στον πίνακα ελέγχου της αντλίας. Η αντλία θα αρχίσει να φουσκώνει το στρώμα.
6. Μετά το φούσκωμα, ρυθμίστε το στρώμα χρησιμοποιώντας τον διακόπτη της αντλίας.


**ΠΡΟΣΟΧΗ**

1. Μην καπνίζετε επάνω ή κοντά στην αντλία.
2. Φυλάσσετε την αντλία μακριά από θερμαινόμενες επιφάνειες.
3. Κίνδυνος έκρηξης εάν χρησιμοποιείται υπό την παρουσία εύφλεκτων αναισθητικών.
4. Χαρακτηριστικά ασφαλείας σε περίπτωση αντικατάστασης: T1A 250 V. Τροφοδοσία: ~ 220 V - 50 Hz - 0,1 A

**ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ**

ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ ΦΟΡΤΙΟΥ		ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	
Μέγιστο βάρος ασθενούς	150kg (331lbs)	Ρεύμα λειτουργίας:	~ 220 V 50 Hz 0,1 A max.
		Ασφάλειες:	T1A 250 V
ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ			
ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ		ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΣΤΟΛΗΣ	
Θερμοκρασία περιβάλλοντος:	Από 10°C έως 40°C (από 50°F έως 104°F)	Θερμοκρασία περιβάλλοντος:	Από -18°C έως +43°C (από 0°F έως 110°F)
Σχετική υγρασία:	Από 10% έως 75%	Σχετική υγρασία:	Από 10% έως 95%

	Διατηρείται σε δροσερό και στεγνό περιβάλλον		Κρατήστε το μακριά από ηλιακή ακτινοβολία		Προσοχή: διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες (ενστάσεις)
	Διάθεση WEEE		Παραγωγός		Ιατρική συσκευή σύμφωνα με την ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) 2017/745
	Ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης		Συσκευή τύπου BF		Ισχύει η κατηγορία II
	Κωδικός προϊόντος		Αριθμός παρτίδας		Ιατροτεχνολογικό προϊόν
	Ημερομηνία παραγωγής		Όριο θερμοκρασίας		Όριο υγρασίας
	Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος στην Ευρωπαϊκή Ένωση		Εισάγεται από		Σειριακός αριθμός

 **Απορρίψη:** Το προϊόν δεν πρέπει να απορρίπτεται μαζί με τα άλλα οικιακά απορρίμματα. Οι χρήστες πρέπει να απορρίπτουν τις συσκευές που έχουν ολοκληρώσει τον κύκλο ζωής τους μεταφέροντάς τες σε ειδικούς χώρους συλλογής για την ανακύκλωση ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού.

**ΟΡΟΙ ΕΓΓΥΗΣΗΣ GIMA**

Ισχύει η τυπική εγγύηση B2B της Gima διάρκειας 12 μηνών