



PRIMO™

ΣΤΡΩΜΑ ΜΕ ΔΥΝΑΜΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΧΑΜΗΛΗΣ ΠΙΕΣΗΣ

Η πρωτοποριακή τεχνολογία χαμηλής πίεσης της Hill-Rom, υποστηρίζει την ανάγκη για ένα οικονομικό σύστημα κατά των κατακλίσεων με καλά κλινικά αποτελέσματα.

Το Primo TM, είναι ιδανικό για την περίθαλψη και φροντίδα του ασθενούς σε κάθε περιβάλλον ανάρρωσης και για την πρόληψη και θεραπεία δερματικών διαταραχών σε κληήρεις ασθενείς μεσαίου και υψηλού ρίσκου.

Σε αντίθεση με τα συνήθη συστήματα εναλλαγής πίεσης τα οποία μειώνουν την πίεση ανά διαστήματα στις "αεροκυψέλες" μέσω ανακύκλωσης, το Primo διατηρεί την πίεση συνεχόμενη σε όλες τις "αεροκυψέλες" εξίσου.

 <p>Real comfort thanks to low pressure support</p> <p>Easy to use with automatic pressure adjustment</p> <p>Results associated with mattress replacement systems, but at an overlay price</p>	<p>Μεγάλη άνεση με την υποστήριξη χαμηλής πίεσης.</p> <p>Εύκολο στη χρήση του με τον αυτόματο ρυθμιστή της πίεσης.</p>
---	--



Μια καινούρια τεχνική μέτρησης της πίεσης γνωστή ως **Vario**, προσαρμόζει την επιφάνεια του στρώματος ξεχωριστά για κάθε ασθενή, ανάλογα με το βάρος του και τις θέσεις που παίρνει.

- Ο αισθητήρας πίεσης **Vario**, εξακριβώνει την πίεση που ασκείται από τον ασθενή στην περιοχή του ιερού οστού, που διαφέρει ανάλογα με το βάρος και τη θέση που παίρνει.
- Ο **Vario**, προσαρμόζει την εσωτερική πίεση των αεροκυψελών αυτόματα, αφού εξομοιώσει-εξισορροπήσει τις πιέσεις μεταξύ του αισθητήρα πίεσης και της πίεσης εσωτερικά των κυψελών αέρος της μονάδας. Έτσι επιτυγχάνεται μια συνεχόμενα αποτελεσματική ιδανική επιφάνεια κατάκλισης, για κάθε ασθενή.



Προσαρμόζεται σε κάθε κρεβάτι.
Διακριτικός σωλήνας διοχέτευσης αέρα.

Η συμπαγής και ελαφριά ηλεκτρική μονάδα είναι ιδιαίτερα αθόρυβη, χωρίς να προκαλεί δονήσεις και πολύ "φιλική" στη χρήση της.



Το κάλυμμα Protex TM είναι αδιάβροχο, διαπερατό για τον αέρα, εύκολα προσαρμόσιμο, αντιβακτηριδιακό και εύκολο στον καθαρισμό του.

Δυνατότητα εύκολης εξαγωγής του αέρα.



Ενσωματωμένες οδηγίες χρήσεως για γρήγορη ενημέρωση.



ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΔΥΟ ΧΡΗΣΕΙΣ



Η προσάρτηση ενός μαξιλαριού καθίσματος το οποίο μπορεί να λειτουργήσει ανεξάρτητα από την ηλεκτρική μονάδα είναι επίσης δυνατή.
Δεν είναι αναγκαία δύο ξεχωριστά συστήματα για το κρεβάτι και την καρέκλα.



ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ			
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ:		ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ:	
ΣΤΡΩΜΑ (ΦΟΥΣΚΩΜΕΝΟ).			
Μήκος:	200 cm.	Ένταση - Τάση:	AC 230V, 50Hz.
Ύψος:	16 cm.	Λήψη ρεύματος:	160 mA.
Πλάτος:	85 cm.	Λήψη ρεύματος (με κανονική λειτουργία):	120 mA.
Συνολικό βάρος:	13,5 Kg.	Λήψη ρεύματος απόδοσης:	25 VA.
Συνιστάται μέγιστο βάρος ασθενούς:	120 Kg.	Επίπεδο θορύβου (σε απόσταση 1m):	< 38 dB (A).
ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ		ΜΑΞΙΛΑΡΙ ΚΑΘΙΣΜΑΤΟΣ	
Ύψος:	15 cm.	Μήκος:	45 cm.
Πλάτος:	29 cm.	Ύψος:	8,5 cm.
Φάρδος:	12 cm.	Πλάτος:	45 cm.
Συνολικό βάρος:	3,5 Kg.	Συνιστάται μέγιστο βάρος ασθενούς:	120 Kg.