

# Κυλιόμενο Σύστημα Μεταφοράς Ασθενών



Manufactured by  
**SAMARIT**  
ROLLBOARD  
Switzerland

**Cortessis**  
Medical  
*Sign Up to Safety*



Πρεβέζης 27, Γέρακας, τ.κ. 15344

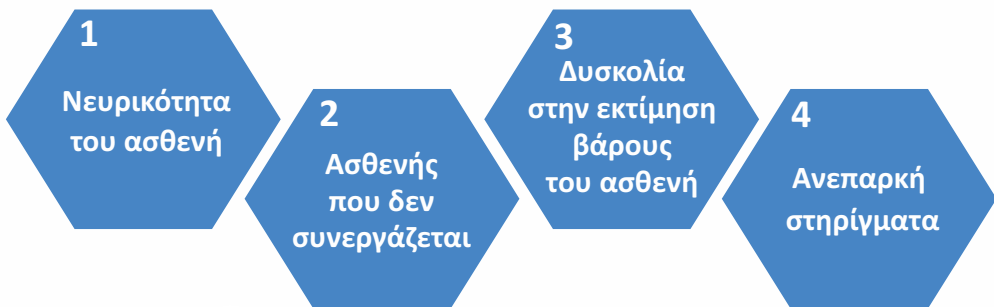
T: 210 4321612 - F: 210 4321796 - E: [dcor@cmedical.gr](mailto:dcor@cmedical.gr)  
[www.cortessismedical.gr](http://www.cortessismedical.gr)

Οι μυοσκελετικές παθήσεις (ΜΣΠ) είναι το συνηθέστερο πρόβλημα που σχετίζεται με την εργασία στην Ευρώπη. Σχεδόν 24% των εργαζομένων στην Ευρώπη, αναφέρουν ότι υποφέρουν από πόνους στη ράχη και την οσφυϊκή χώρα και 22% διαμαρτύρονται για μυαλγίες.<sup>(1)</sup>



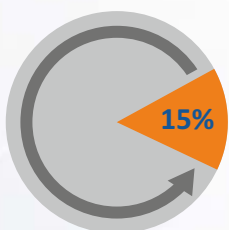
Το βάρος του φορτίου είναι ο παράγοντας που αναφέρεται περισσότερο συχνά ως σημαντική πηγή καταπόνησης. Βάρος 25kg για του άνδρες και 15kg για τις γυναίκες θεωρείται ότι αποτελούν το μέγιστο ανώτατο όριο εφόσον ανυψώνονται με σωστή θέση του σώματος και επί ομαλής επιφάνειας.<sup>(2)</sup>

Στον χώρο της υγειονομικής περίθαλψης υπάρχουν ορισμένα χαρακτηριστικά που μπορούν να δυσχεράνουν ακόμη περισσότερο την εκτελούμενη εργασία και συνδέονται με τον τρόπο μεταφοράς ασθενούς<sup>(2)</sup>

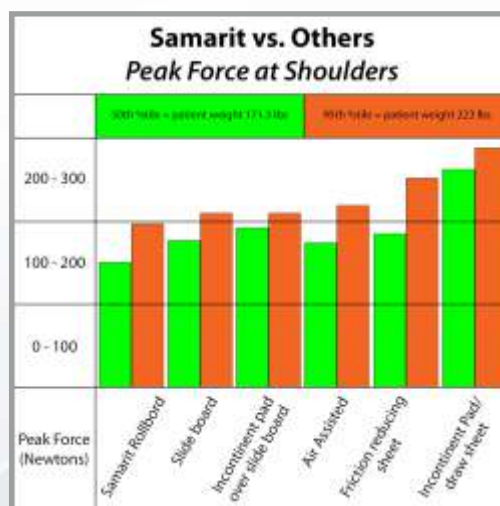
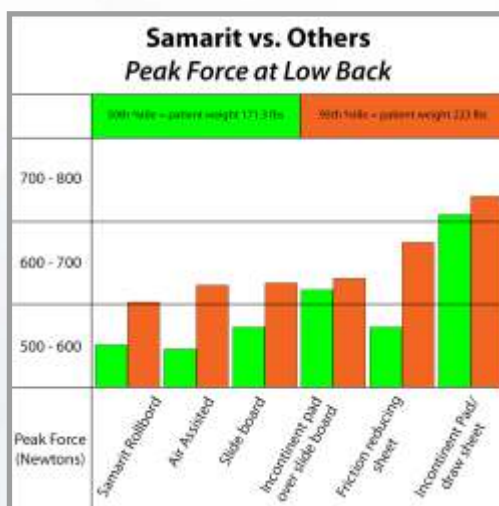


## Η λύση....

Τα κυλιόμενα συστήματα οριζόντιας μεταφοράς ασθενούς της σειράς **Professional του κατασκευαστικού οίκου Samarit – Ελβετίας** έχουν σχεδιαστεί ώστε να διευκολύνουν τους επαγγελματίες υγείας στην μεταφορά των ασθενών χωρίς να καταβάλουν ιδιαίτερη προσπάθεια, συμβάλλοντας σημαντικά στην μείωση των σχετιζόμενων μυοσκελετικών παθήσεων. Είναι Κατάλληλα για κάθε νοσοκομειακή χρήση, όπως χειρουργεία, Μ.Ε.Θ, Τ.Ε.Π, ακτινολογικό, αιμοδυναμικό κ.ά.



Απαιτούν μόλις το 15% του σωματικού βάρους του ασθενούς, για την ώθηση ή την έλξη του, από την μία πλευρική επιφάνεια στην άλλη.<sup>(3)</sup>



# Πληροφορίες Κυλιόμενων Συστημάτων Μεταφοράς

## Σειρά: Blue Transfer

- Επένδυση μεταξύ πυρήνα κατάκλισης και εξωτερικού καλύμματος για μέγιστη μείωση των δυνάμεων τριβής.
- Ακτινοδιαπερατό και κατάλληλο για MRI.
- Εξωτερικό κυλιόμενο κάλυμμα αντιστατικό, αδιάβροχο, αντιβακτηριδιακό, αντιμυκητιακό, βραδύκαστο και άνευ Latex.
- Εύκολα καθαριζόμενο με δυνατότητα απολύμανσης.
- Δυνατότητα εφαρμογής και καλυμμάτων μίας χρήσης.
- Στρογγυλεμένα άκρα για μέγιστη προστασία.
- Ασφαλής απόσταση μεταξύ των επιφανειών μεταφοράς ασθενούς 20cm.
- Ιμάντες ανάρτησης επί ώμου για εύκολη μεταφορά.
- Αναδιπλούμενο.
- Διάρκεια ζωής 8 έτη.
- Εφαρμοζόμενη δύναμη από τον χρήστη μόλις 18% (για βάρος 100 Kgr)
- Σήμανση CE



## Σειρά: Professional Rollbord - Ambulance

- Προτεινόμενο για Επείγοντα, Ουρολογικά & Γυναικολογικά Περιστατικά.
- Επένδυση μεταξύ πυρήνα κατάκλισης και εξωτερικού καλύμματος για μέγιστη μείωση των δυνάμεων τριβής.
- Ακτινοδιαπερατό και κατάλληλο για MRI.
- Εξωτερικό κυλιόμενο κάλυμμα αντιστατικό, αδιάβροχο, αντιβακτηριδιακό, αντιμυκητιακό, βραδύκαστο και άνευ Latex.
- Εύκολα καθοριζόμενο με δυνατότητα απολύμανσης.
- Δυνατότητα εφαρμογής και καλυμμάτων μίας χρήσης.
- Στρογγυλεμένα άκρα για μέγιστη προστασία.
- Ασφαλής απόσταση μεταξύ των επιφανειών μεταφοράς ασθενούς 20cm.
- Ιμάντες ανάρτησης επί ώμου για εύκολη μεταφορά.
- Αναδιπλούμενο.
- Διάρκεια ζωής 8 έτη.
- Εφαρμοζόμενη δύναμη από τον χρήστη μόλις 18% (για βάρος 100 Kgr)
- Σήμανση CE
- Εγγύηση δύο (02) ετών.



## Σειρά: HighTec Rollbord

- Προτεινόμενο για Μ.Ε.Θ σε συνδυασμό με στρώματα κατάκλισης και βαριατρικούς ασθενείς.
- Επένδυση μεταξύ πυρήνα κατάκλισης και εξωτερικού καλύμματος για μέγιστη μείωση των δυνάμεων τριβής.
- Ακτινοδιαπερατό και κατάλληλο για MRI.
- Εξωτερικό κυλιόμενο κάλυμμα αντιστατικό, αδιάβροχο, αντιβακτηριδιακό, αντιμυκητιακό, βραδύκαστο και άνευ Latex.
- Εύκολα καθαριζόμενο με δυνατότητα απολύμανσης.
- Δυνατότητα εφαρμογής και καλυμμάτων μίας χρήσης.
- Στρογγυλεμένα άκρα για μέγιστη προστασία.
- Ασφαλής απόσταση μεταξύ των επιφανειών μεταφοράς ασθενούς 20cm.
- Χειρολαβές για εύκολη μεταφορά
- Μη αναδιπλούμενο.
- Διάρκεια ζωής 10 έτη.
- Εφαρμοζόμενη δύναμη από τον χρήστη μόλις 15% (για βάρος 100 Kgr)
- Σήμανση CE
- Εγγύηση δύο (02) ετών.



# Καλύμματα & Επιτοίχια Βάση Στήριξης Για την βελτίωση της υγιεινής

- Η επιτοίχια βάση στήριξης είναι κατάλληλη για την τοποθέτηση ενός ρολού καλυμμάτων. Επίσης περιλαμβάνει άγκιστρο συγκράτησης για την τοποθέτηση του κυλιόμενου συστήματος μεταφοράς τύπου **RollBord**.
- Η ασφαλής συγκράτηση του στον τοίχο πραγματοποιείται μέσω τεσσάρων σημείων στερέωσης.
- Τα παρεχόμενα καλύμματα είναι μίας χρήσεως και φέρουν τις κατάλληλες διαστάσεις ώστε να καλύπτουν πλήρως το κυλιόμενο σύστημα μεταφοράς.
- Διατίθενται σε συσκευασία 50 τεμ/ρολό με διάτρηση στο σημείο ένωσής τους ώστε να αποσπώνται εύκολα.



## Κωδικό Παραγγελίας

Κωδικός	Περιγραφή	Βάρος	Διαστάσεις	Μέγιστο Επιτρεπόμενο Βάρος Ασθενούς (για ασφαλή μεταφορά)
440.8300	Blue Long Wide	2,9 Kgr	180 x 50 cm	240 Kgr
440.8305	Blue Long Narrow	2,1 Kgr	180 x 42 cm	180 Kgr
440.2400	Professional - Ambulance	1,9 Kgr	165 x 42 cm	150 Kgr
440.0200	HighTec ICU	3,8 Kgr	177 x 50 cm	310 Kgr

Κωδικός	Περιγραφή	Βάρος	Διαστάσεις	Συσκευασία
440.1088	Cover Dispenser	3 Kgr	15 x 66 x 14 cm	Ένα (01) Τεμ
440.1000	Disposable Cover	-	200cm/Dia 60cm	50 Τεμ/Ρολό

## Επιλεγμένη Βιβλιογραφία

1. <https://osha.europa.eu/el/tools-and-publications/publications/factsheets/71>  
(Εισαγωγή στις μυοσκελετικές παθήσεις που σχετίζονται με την εργασία).
2. <http://www.handlingloads.eu/>  
(Η πρόληψη των οσφυϊκών παθήσεων στον τομέα της υγείας/φροντίδας. (Ε.Ε- Τμήμα επιθεώρησης εργασίας)
3. Independent Lateral Transfer Data Report Highlights (Principal Investigator: Andrea Baptiste, MA, OT, CIE Co-Investigator: Kay Steadman, MA, OTR, CHSP - (Essential Ergonomics LLC, Kyle, TX 78640, USA)