

Πρότυπο παρουσίασης

ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ ΚΑΛΗΣ ΠΡΑΚΤΙΚΗΣ	
ΘΕΜΑ	ΔΙΑΦΥΓΗ ΑΠΟ ΤΙΣ ΣΚΑΛΕΣ ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΚΤΑΚΤΟΥ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΟΥ, ΑΤΟΜΩΝ ΜΕ ΚΙΝΗΤΙΚΑ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΤΗΣ ΛΥΣΗΣ	ΚΑΡΕΚΛΑ ΔΙΑΦΥΓΗΣ (EVACUATION CHAIR)
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ	ΑΝΟΙΚΤΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΥΠΡΟΥ (ΑΠΚΥ)
ΑΡΙΘ. ΕΡΓΑΖΟΜΕΝΩΝ	100
Χώρα	ΚΥΠΡΟΣ
Διεύθυνση	33 ΛΕΩΦ. ΓΙΑΝΝΟΥ ΚΡΑΝΙΔΙΩΤΗ – 2220 ΛΑΤΣΙΑ
Τηλ.:	22411669
Φαξ:	22411601
Ηλ. Ταχ.:	eleni.tsimpidi@ouc.ac.cy
Αρμόδιος επικοινωνίας	ΤΣΙΜΠΙΔΗ ΕΛΕΝΗ
ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΠΟΥ ΠΑΡΕΧΕΙ ΤΙΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ	
Χώρα	
Διεύθυνση	
Τηλ.:	
Φαξ:	
Ηλ. Ταχ.:	
Αρμόδιος επικοινωνίας	
ΤΟΜΕΑΣ	ΑΝΩΤΕΡΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ
ΚΑΘΗΚΟΝ	Εκκένωση του κτιρίου σε έκτακτα περιστατικά και μεταφορά ασθενών.
ΠΡΟΒΛΗΜΑ (κίνδυνος/επικινδυνότητα/συνέπεια)	

1° ΠΡΟΒΛΗΜΑ: Μεταφορά σε έκτακτα περιστατικά (χωρίς ανελκυστήρα διαθέσιμο)

Κατά την αρχική οργάνωση των θεμάτων ασφάλειας, αντιμετωπίσαμε αδιέξοδο όταν κατά την κατανομή ευθυνών στην Ομάδα Πυρασφάλειας, έπρεπε να ορίσουμε διαδικασία που να μεριμνά για ανάπηρο άτομο που θα τύχαινε να βρίσκεται στο κτίριο εν ώρα έκτακτου περιστατικού.

Η απαγόρευση για χρήση του ανελκυστήρα ήταν σαφής. Το κεντρικό κτίριο του ΑΠΚΥ, είναι τετραώροφο με μεσοπάτωμα και ανησυχούσαμε ότι, ακόμα κι αν η Διοίκηση αποφασίσει να τοποθετεί άτομα με αναπηρία στον 1° όροφο, αυτό δεν επαρκούσε.

Αφενός δε γίνεται να απαγορεύσουμε στα άτομα αυτά να κυκλοφορούν στο υπόλοιπο κτίριο (αρνητική αντιμετώπιση περιθωριοποίησης- άνιση μεταχείριση), αφετέρου και στον 1° όροφο να βρίσκονται την ώρα του περιστατικού, το να επιφορτιστούν άτομα της Ομάδας Πυρασφάλειας να κουβαλήσουν κάποιον στα χέρια από τον 1° όροφο μέχρι το ισόγειο (μαζί και το αναπηρικό αμαξίδιο), το θεωρούσαμε ανασφαλή πρακτική και για τον ανάπηρο και για τα άτομα που θα τον κουβαλούν, αλλά και για όλους τους υπόλοιπους που θα χρησιμοποιούσαν εκείνη την ώρα τη σκάλα, αφού ένα πιθανό ατύχημα (όδευση διαφυγής) μπορεί να είχε τραγικές συνέπειες για αρκετά άτομα. Άλλωστε, δε δικαιούμαστε να ζητήσουμε από συνάδελφο να κουβαλήσει άτομο, γιατί δεν είναι η δουλειά του και μπορεί να τραυματιστεί, ενώ επιπλέον δεν μπορούσαμε να βεβαιώσουμε αν τη μέρα και ώρα του περιστατικού, θα ήταν εκεί. Τέλος, αυτή η λύση θα έφερνε σε δύσκολη θέση και το άτομο με αναπηρία. Με λίγα λόγια, δεν ξέραμε πώς να βοηθήσουμε άτομο με αναπηρία κατά τη διαδικασία εκκένωσης του κτιρίου.

Το πρόβλημα όμως δεν ήταν μόνο αυτό.

2° ΠΡΟΒΛΗΜΑ: Μεταφορά ασθενούς μέχρι το ασθενοφόρο (με ανελκυστήρα διαθέσιμο)

Σε κάποια περιστατικά λιποθυμίας που αντιμετωπίσαμε κατά καιρούς στο κτίριο και καλέσαμε ασθενοφόρο, διαπιστώσαμε ότι το ασθενοφόρο, λόγω διάταξης του κτιρίου, δεν μπορούσε να έρθει ως την κεντρική είσοδο του ΑΠΚΥ, αλλά στάθμευε υποχρεωτικά σε απόσταση 80μ από αυτή. Επιπλέον, οι τραυματιοφορείς έρχονταν να παραλάβουν το λιπόθυμο άτομο με φορείο, που δε χωρούσε στον ανελκυστήρα μας. Σα λύση ανάγκης, μεταφέραμε αυτά τα άτομα κάθε φορά με τη βοήθεια καρέκλας γραφείου (με ροδάκια) αντιμετωπίζοντας το πρόβλημα στήριξής τους. Τα πόδια σέρνονταν κάτω και εμπόδιζαν την κίνηση της καρέκλας με κίνδυνο να τραυματιστούν, ενώ το κορμί και το κεφάλι έγερναν, ώστε χρειαζόταν άτομο που θα κινεί την καρέκλα και άτομο που θα στηρίζουν τον ασθενή.

ΛΥΣΗ (πρόληψη κινδύνου)

Και στα δύο προβλήματα, τη λύση μας έδωσε η καρέκλα διαφυγής. Πρόκειται για μια ειδική καρέκλα που βοηθά την ασφαλή κατάβαση ατόμου με αναπηρία από τις σκάλες σε περίπτωση έκτακτου περιστατικού, όπου δεν είναι διαθέσιμοι οι ανελκυστήρες ή δεν επιτρέπεται η χρήση τους (για το 1° πρόβλημα). Απαιτεί τη συμβολή μόνο ενός ακόμα ατόμου που θα σπρώχνει την καρέκλα και μπορεί να χρησιμοποιηθεί και σε οριζόντια επιφάνεια ως αναπηρικό αμαξίδιο (για το 2° πρόβλημα).

Η χρήση της είναι απλή και εκπαιδεύτηκε σε αυτή όλο το προσωπικό για να έχουμε όσο το δυνατό περισσότερες πιθανότητες να φανεί χρήσιμη αν κάποια στιγμή χρειαστεί. Φυσικά, ανέλαβαν τη μέριμνα των ατόμων με αναπηρία άτομα της Ομάδας Πυρασφάλειας, σε ενδεχόμενο έκτακτου περιστατικού, αλλά η εκπαίδευση όλων δημιουργεί αίσθημα ασφάλειας, γιατί ακόμα κι αν απουσιάζουν οι υπεύθυνοι, θα μπορούν άλλοι συνάδελφοι να βοηθήσουν. Δεν απαιτεί ιδιαίτερη μυϊκή δύναμη, δύσκολους χειρισμούς, ή ηλεκτρική ενέργεια που αυξάνει τις πιθανότητες αστοχίας (π.χ. αν οι μπαταρίες δεν είναι φορτισμένες όταν τη χρειαστείς).

ΑΠΟΔΟΤΙΚΟΤΗΤΑ ΤΩΝ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ

Τα αποτελέσματα θεωρούμε ότι είναι απόλυτα και άμεσα, αν και ακόμα δεν έχει προκύψει ανάγκη χρήσης της. Η λύση που δόθηκε καλύπτει τα προβλήματα που έχουν εντοπιστεί, με μόνο αρνητικό ενδεχόμενο, να υπάρχουν πέραν του ενός άτομα που έχουν ανάγκη την Καρέκλα Διαφυγής την ίδια στιγμή σε έκτακτο περιστατικό (σε κανονικές συνθήκες δεν πιέζει ο χρόνος, όσο στην εκκένωση κτιρίου, και μπορεί να χρησιμοποιηθεί από περισσότερους διαδοχικά). Θεωρούμε όμως ότι οι πιθανότητες να συμβεί αυτό, είναι πολύ λίγες και ότι η προμήθεια επιπλέον καρεκλών θα ήταν υπερβολή. Μελετάται η προμήθεια καρεκλών και στα άλλα 2 κτίρια του Οργανισμού, τα οποία όμως έχουν πολύ χαμηλή επισκεψιμότητα στους ορόφους και πολύ λιγότερο προσωπικό.

ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ/ΕΣ ΕΠΙΤΥΧΙΑΣ

- Η συστηματική προσπάθεια για προαγωγή των θεμάτων Ασφάλειας και Υγείας και η ευαισθητοποίηση στον τομέα αυτό.
- Η πρακτικότητα εξοπλισμού που δεν απαιτεί εξειδίκευση.
- Το- αναλογικά του οφέλους- χαμηλό οικονομικό κόστος, που σε αντίθετη περίπτωση θα δρούσε ανασταλτικά, λόγω της δύσκολης οικονομικής περιόδου.

<p>ΚΟΣΤΟΣ/ΟΦΕΛΟΣ (συμπεριλαμβανομένου του κοινωνικού και οικονομικού κόστους και οφέλους, καθώς και του κόστους και οφέλους για το ανθρώπινο δυναμικό)</p>	<p>Το μόνο κόστος που θα μπορούσαμε να αναφέρουμε είναι το οικονομικό, το οποίο συναρτήσει των παραγόμενων ωφελημάτων θεωρείται χαμηλό. Επιπλέον, γίνεται άπαξ, αφού δεν προκύπτουν ανάγκες συντήρησης ή αναλωσίμων για τον εξοπλισμό, πέραν φυσικά του καθαρισμού του και της επιδιόρθωσης τυχόν βλαβών (σπάσιμο, σκίσιμο κλπ λόγω κακής χρήσης). Τα οφέλη από την άλλη, είναι πολλαπλά. Πέρα από τα προφανή πρακτικά οφέλη που αναφέρθηκαν εκτενώς προηγούμενα, υπάρχουν και άλλες πτυχές που αξίζει να αναφέρουμε.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Αυξήθηκε το αίσθημα ασφάλειας για τα άτομα με μόνιμες ή προσωρινές κινητικές δυσκολίες για εξάλειψη των διακρίσεων και της άνιση μεταχείρισης. 2. Αυξήθηκε η εμπλοκή του προσωπικού σε θέματα ασφάλειας. Το γεγονός αυτό, εντείνει τη συνείδηση και κουλτούρα ασφάλειας του προσωπικού στον Οργανισμό, την οποία προσπαθούμε να αναπτύξουμε για το κοινό όφελος σε επιχειρησιακό, αλλά και προσωπικό επίπεδο. Η κάθε γνώση Ασφάλειας και Υγείας που αναπτύσσεται στην εργασία, μεταφέρεται και στην προσωπική ζωή κάθε εργαζομένου, προάγοντας εν τέλει την κουλτούρα A&Y στην κοινωνία. 3. Αποδείχθηκε ακόμη μια φορά η ευαισθητοποίηση και δέσμευση της Διοίκησης σε θέματα ΑΥΕ, η οποία αναγνώρισε την ανάγκη και ενέκρινε το απαραίτητο κονδύλι για την υλοποίηση. Η θέση της Διοίκησης σε θέματα ΑΥΕ, όπως γνωρίζουμε είναι καθοριστική για το τελικό αποτέλεσμα προς αυτή την κατεύθυνση. 4. Με την παροχή του απαραίτητου εξοπλισμού, δόθηκε στην ομάδα Πυρασφάλειας η ηθική αναγνώριση που της αρμόζει, αφού εμμέσως αναγνωρίζεται ο ρόλος και η σπουδαιότητα της προσφοράς της και αναβαθμίζεται. Τα άτομα της ομάδας Πυρασφάλειας, συμμετέχουν εθελοντικά σε αυτή, ανανεώνοντας οικειοθελώς κάθε χρόνο τη δέσμευσή τους, χωρίς οποιαδήποτε υλική ανταμοιβή. Η αναγνώριση του έργου τους είναι απαραίτητη. 5. Το συγκεκριμένο μέτρο δεν είναι απαίτηση της ισχύουσας νομοθεσίας (ενώ τα περισσότερα κτίρια επιχειρήσεων στην Κύπρο διαθέτουν σκάλες) και δεν υπάρχει εναλλακτική πρακτική για επίλυση του προβλήματος σύμφωνα με το Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας που απευθυνθήκαμε για συμβουλές. Το ΑΠΚΥ προχώρησε με την προμήθεια του εξοπλισμού, παρότι έχει σχετικά χαμηλή επισκεψιμότητα συγκρινόμενο με άλλες δημόσιες υπηρεσίες εξυπηρέτησης κοινού, διότι θεώρησε ότι οφείλει, ως Δημόσιο Ανώτατο Εκπαιδευτικό Ίδρυμα, να δίνει το κάλο παράδειγμα σε κοινωνικά θέματα που απαιτούν ευαισθητοποίηση, ευελπιστώντας στη βελτίωση της νομοθεσίας μέσω της υιοθέτησης καλών πρακτικών.
<p><input type="checkbox"/> ΕΑΝ ΕΙΝΑΙ ΕΦΙΚΤΟ, ΠΑΡΑΚΑΛΕΙΣΘΕ ΝΑ ΕΠΙΣΥΝΑΨΕΤΕ ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ και/ή ΑΛΛΕΣ ΕΙΚΟΝΕΣ του ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΚΑΛΗΣ ΠΡΑΚΤΙΚΗΣ, (π.χ. φωτογραφία ενός ανασχεδιασμένου εργασιακού περιβάλλοντος, εικονογραφημένο υλικό από τις εφαρμοζόμενες μεθόδους ή από το υλικό της κατάρτισης). ΕΠΙΣΥΝΑΠΤΟΝΤΑΙ ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ.</p>	
<p>ΠΑΡΑΚΑΛΕΙΣΘΕ ΝΑ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΕΤΕ ΠΟΙΟΣ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΠΑΡΕΙ ΤΟ ΒΡΑΒΕΙΟ</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> η επιχείρηση <input type="checkbox"/> ο παροχέας των πληροφοριών <input type="checkbox"/> και οι δύο από κοινού <input type="checkbox"/> άλλο</p>

Επεξηγήσεις σχετικά με τις επικεφαλίδες

- ΘΕΜΑ – Μία ή δύο βασικές λέξεις για την περιγραφή του παραδείγματος, π.χ. χειρωνακτική διακίνηση φορτίων, υπερβολαβία, αναδιοργάνωση της εργασίας, ασφαλής χρήση εργαλείων, κ.λπ.
- ΤΙΤΛΟΣ ΤΗΣ ΛΥΣΗΣ: Μία γραμμή π.χ. πρόγραμμα κατάρτισης μαθητευομένων, ασφαλέστερη χρήση χημικών ουσιών από καθαριστές κ.λπ.

- **ΕΠΩΝΥΜΙΑ ΤΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ / ΤΟΥ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ ΠΟΥ ΠΑΡΕΧΕΙ ΤΙΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ:** Σε ορισμένες περιπτώσεις, ο οργανισμός που υποβάλλει την υποψήφια περίπτωση είναι άλλος από την επιχείρηση όπου εφαρμόστηκε η καλή πρακτική. Σε τέτοιες περιπτώσεις, παρακαλείσθε να παρέχετε λεπτομερή στοιχεία και για τους δύο φορείς, καθώς και τα στοιχεία των αρμόδιων επικοινωνίας και στους δύο φορείς. Εάν, για παράδειγμα, παράδειγμα καλής πρακτικής αποτελεί, μια διαδικασία ή ένα εργαλείο εκτίμησης κινδύνου που μπορεί να χρησιμοποιηθεί από άλλες επιχειρήσεις, το μέγεθος της επιχείρησης που ανέπτυξε το υποβληθέν παράδειγμα πρέπει να χρησιμοποιηθεί για την κατάταξη του υποψηφίου (κατηγορία επιχείρησης που απασχολεί λιγότερους ή περισσότερους από 100 εργαζόμενους).
- **ΤΟΜΕΑΣ:** Εάν είναι δυνατόν, ο τομέας πρέπει να αναφέρεται με τη χρησιμοποίηση της στατιστικής ταξινόμησης της οικονομικής δραστηριότητας στην Ευρωπαϊκή Ένωση, Γενική Ονοματολογία των οικονομικών δραστηριοτήτων στις Ευρωπαϊκές Κοινότητες (NACE) Αναθ.2, 2008.
- **ΚΑΘΗΚΟΝ:** Περιγραφή του καθήκοντος και του χώρου εργασίας/της δραστηριότητας/της κατάστασης που προκαλεί τον κίνδυνο/της επικινδυνότητας/των συνεπειών.*
- **ΠΡΟΒΛΗΜΑ:** Περιγράψτε πώς, πότε και με ποια μορφή προκύπτουν οι κίνδυνοι/οι επικίνδυνες καταστάσεις, καθώς και τις συνέπειες και τα αποτελέσματα (ενδεχόμενες βλάβες στην υγεία, ασθένειες, ατυχήματα, επιπτώσεις στην παραγωγή και στην εργασία κ.λπ.). Η περιγραφή πρέπει να είναι σαφής έτσι ώστε όσοι έχουν πρόσβαση στις πληροφορίες μέσω του Διαδικτύου να μπορούν να κατανοούν τα μέτρα που έχουν ληφθεί και τους λόγους για τους οποίους ελήφθησαν.*
- **ΛΥΣΗ:** Σαφής περιγραφή των μέτρων που έχουν ληφθεί, π.χ. διαδικασία επιλογής, συμμετοχή του εργατικού δυναμικού, εφαρμογή, κ.λπ. Η εφαρμοζόμενη λύση πρέπει να είναι κατανοητή ούτως ώστε ο αναγνώστης να έχει μια σαφή εικόνα της.*
- **ΚΟΣΤΟΣ / ΟΦΕΛΟΣ:** Αναφορά του συνόλου των δαπανών που προέκυψαν κατά τη διάρκεια της εφαρμογής της νέας λύσης και της μείωσης του κόστους που προέκυψε ως άμεση ή έμμεση συνέπεια της καινοτομίας (εφόσον διατίθενται σχετικά στοιχεία).
- **ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ/ΑΠΟΔΟΤΙΚΟΤΗΤΑ:** Αναφορά των μετρήσιμων αποτελεσμάτων καθώς επίσης και οποιωνδήποτε «μη μετρήσιμων» ωφελειών, π.χ. μείωση της συχνότητας εμφάνισης συμπτωμάτων αδιαθεσίας, βελτίωση του εργασιακού κλίματος, βελτιωμένος από εργονομική και/ή οικονομική άποψη τρόπος εργασίας κ.λπ. Εδώ μπορεί να περιληφθεί το κοινωνικό και οικονομικό κόστος και όφελος, καθώς και το κόστος/όφελος για το ανθρώπινο δυναμικό, όπως επίσης και οι θετικές συνέπειες.
- **ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ/ΕΣ ΕΠΙΤΥΧΙΑΣ:** Στοιχεία τα οποία είναι απαραίτητα για την επίτευξη του προσδοκώμενου αποτελέσματος, π.χ. η συμμετοχή των εργαζομένων στην ανάπτυξη του σχεδίου ή στην εκτίμηση κινδύνου, συμπεριλαμβανομένων στοιχείων όπως η εύκολη πρόσβαση στα τμήματα που απαιτούν συντήρηση, στις αρχές σχεδιασμού εξοπλισμού, συμπεριλαμβανομένων των υπεργολάβων κατά τον προγραμματισμό της συντήρησης ή τον εφοδιασμό τους με επαρκείς πληροφορίες σχετικά με το χώρο εργασίας στον οποίο θα εργαστούν προκειμένου να μπορέσουν να εκτελέσουν το έργο τους με ασφάλεια.

* [Ως συμπληρωματικές πληροφορίες πρέπει να παρέχονται φωτογραφίες και λοιπό εικονογραφημένο υλικό και, εφόσον είναι δυνατόν, γραφικές παραστάσεις, πίνακες και διαγράμματα.](#)

ΚΑΡΕΚΛΑ ΔΙΑΦΥΓΗΣ

ΠΛΑΓΙΑ ΟΨΗ



ΚΑΡΕΚΛΑ ΔΙΑΦΥΓΗΣ

ΜΠΡΟΣΤΑ ΟΨΗ



ΚΑΡΕΚΛΑ ΔΙΑΦΥΓΗΣ

ΠΙΣΩ ΟΨΗ



ΚΑΡΕΚΛΑ ΔΙΑΦΥΓΗΣ

(ΟΔΗΓΙΕΣ)



ΓΕΝΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ

1. Η χρήση της καρέκλας είναι απλή και δεν απαιτεί ιδιαίτερη μυϊκή δύναμη, όμως τα άτομα που τη χρησιμοποιούν πρέπει να έχουν λάβει εκπαίδευση.
2. Καλό είναι κατά τη χρήση της να υπάρχει και 2^ο άτομο που θα βοηθά, αν τυχόν βρεθούν εμπόδια στο δρόμο (αντικείμενα παρατημένα στη σκάλα, κλειστές πόρτες κλπ).
3. Κατά την κατάβαση, υπάρχει η δυνατότητα σταματήματος ανά πάσα στιγμή.
4. Απαγορεύεται η άσκοπη χρήση της καρέκλας.
5. Αρμόδιο άτομο για το χειρισμό της, θα οριστεί από την Ομάδα Πυρασφάλειας και θα ανακοινωθεί.

ΑΝΟΙΓΜΑ ΤΗΣ ΚΑΡΕΚΛΑΣ

1. Αφαιρέστε το κάλυμμα της καρέκλας, ξεκρεμάστε την από τον ειδικό γάντζο ανάρτησης και κρατήστε τη σε όρθια θέση.
2. Ανοίξτε τον ιμάντα στερέωσης που συγκρατεί το κάθισμα.
3. Κρατώντας την καρέκλα με το ένα χέρι από τη χειρολαβή, και ενώ βρίσκεστε μπροστά από αυτή, κατεβάστε το κάθισμα μέχρι να ανοίξει εντελώς.
4. Ανασηκώστε τη χειρολαβή μέχρι να ασφαλίσει.
5. Ενώ βρίσκεστε πίσω από την καρέκλα και την κρατάτε σε όρθια θέση με τα δυο χέρια στη χειρολαβή και το αντιολισθητικό σφουγγάρι να ακουμπά στο δάπεδο, σπρώξτε τα βοηθητικά ροδάκια προς τα πίσω, με το πόδι τοποθετημένο στο σημείο πίεσης, μέχρι να ανοίξουν εντελώς.
6. Φέρτε το πλαστικό στήριξης της κεφαλής στο κατάλληλο ύψος ανάλογα με το άτομο που θα μεταφερθεί.

ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΚΑΡΕΚΛΑΣ

1. Τοποθετήστε το άτομο στην καρέκλα, ενώ αυτή βρίσκεται σε οριζόντιο δάπεδο και πλήρως ανοικτή.
2. Ασφαλίστε το άτομο με τους ιμάντες θώρακος και κεφαλής.
3. Πλησιάστε στο πρώτο σκαλί.
4. Φέρτε την καρέκλα σε όρθια θέση, ώστε η πλάτη του μεταφερόμενου και η χειρολαβή να είναι κάθετα στο δάπεδο και να ακουμπά πλήρως το αντιολισθητικό σφουγγάρι που βρίσκεται στο εμπρός-κάτω μέρος της καρέκλας.
5. Σπρώξτε τα βοηθητικά ροδάκια προς τα εμπρός, με το πόδι τοποθετημένο στο σημείο πίεσης, μέχρι να κλείσει εντελώς. Προσοχή! Τα ροδάκια πρέπει να ασφαλίσουν στην κλειστή θέση, διαφορετικά υπάρχει κίνδυνος να ανοίξουν κατά την κύλιση στις σκάλες!
6. Γείρετε την καρέκλα προς τα πίσω μέχρι να λειτουργήσουν οι μπροστά ρόδες και σπρώξτε προς τη σκάλα, μέχρι να ακουμπήσει ο ιμάντας ολίσθησης.
7. Κρατήστε σταθερή πορεία, πιέζοντας τη χειρολαβή προς τα κάτω και προς τα εμπρός.
8. Διατηρήστε πορεία κοντά στην εσωτερική πλευρά της σκάλας (δηλαδή, όχι από την πλευρά του τοίχου) για να διευκολυνθείτε κατά τη στροφή στο πλατύσκαλο.
9. Μπορείτε ανά πάσα στιγμή, ενώ βρίσκεστε σε οριζόντιο δάπεδο να ανοίξετε τα βοηθητικά ροδάκια. Φέρτε την καρέκλα σε όρθια θέση με τα δυο χέρια στη χειρολαβή και το αντιολισθητικό σφουγγάρι να ακουμπά στο δάπεδο και σπρώξτε τα βοηθητικά ροδάκια προς τα πίσω, με το πόδι τοποθετημένο στο σημείο πίεσης, μέχρι να ανοίξουν εντελώς.

ΚΛΕΙΣΙΜΟ ΤΗΣ ΚΑΡΕΚΛΑΣ

1. Φέρτε την καρέκλα σε όρθια θέση, ώστε να ακουμπά πλήρως το αντιολισθητικό σφουγγάρι που βρίσκεται στο εμπρός-κάτω μέρος της καρέκλας.
2. Σπρώξτε τα βοηθητικά ροδάκια προς τα εμπρός, με το πόδι τοποθετημένο στο σημείο πίεσης, μέχρι να κλείσει εντελώς.
3. Ανεβάστε το κάθισμα.
4. Ανεβάστε το πλαστικό στήριξης της κεφαλής μέχρι το ανώτατο σημείο.
5. Με τα δύο χέρια πατήστε τις ασφάλειες της χειρολαβής και κατεβάστε τη.
6. Στερεώστε το κάθισμα στην κλειστή θέση με τον ιμάντα στερέωσης του θώρακα.
7. Αναρτήστε την καρέκλα στον ειδικό γάντζο από τη ράβδο ανάρτησης
8. Τοποθετήστε το κάλυμμα της καρέκλας.
9. Αναφέρατε κάθε χρήση της στον Υπεύθυνο Α&Υ του πανεπιστημίου.

Evacuation Chair Guidance and Instructions for Use

Technical Parameters

- Dimensions: 90 x 52 x 132cm (LxWxD)
- Folded Dimensions: 112 x 52 x 20cm (LxWxD)
- Net Weight: 10kg
- Gross Weight: 12kg
- Load Bearing Capacity: Maximum 159kg

Evacuation Chair - Directions for Use

- The Evacuation Chair is designed to be operated by one person.
- The chair provides maximum safety with two safety belts/restraints.
- It has four wheels and is easily manoeuvrable on level ground and down stairs.
- Manufactured from aluminium alloy material, it is characterised by its light weight, small size, ease of carrying, safe use, and simplicity to clean/sterilise.



Extending the Head Restraint

To extend the upper head restraint, pull the foam handle firmly upwards until the arms are fully extended. Once they have fully extended, two catches will prevent the head restraint from sliding back down. To lower the restraints, simply click in the same catches and slide back down.

Unfolding the Chair

The Evacuation Chair comes with four wheels. The two rear wheels are smaller and arrive clipped in a central folded position. These can be easily unclipped by using your foot whilst holding the raised head restraint. This moves the rear wheels out into position causing the chair to lean back into a 45 degree angle. Once this has been accomplished, the folded seat can then be pulled downwards to a usable position, whilst the bars connected to the rear wheels slide up, locking into place by catches on the bars.

Operating the Chair down Stairs

You should now have your chair on four wheels, and ready to transport your patient. Once fully strapped in place with the safety belts and restraints provided, you can start to move your patient towards the stairs. To begin your descent, slowly move towards the edge of the first stair. Push the rear wheels back up to allow the two bottom runner belts to be the chairs point of contact with the stairs. Make a visual check of this before proceeding. The runner belts will then smoothly glide down the stairs at your own pace, allowing the patient to be safely transported without being tilted forward on descent. Once on level ground (or sub-landing), you can temporarily or permanently re-engage the four wheels by reversing the procedure described above.

Attaching to the Wall

Ensure the bracket is securely attached to the wall. Return the chair to the folded position. Hang the Evacuation Chair by the third bar of the rear wheels section, located at the opposite end to the wheels.