

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ
ΚΡΕΒΑΤΙ ΕΠΕΙΓΟΝΤΩΝ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΩΝ – ΦΟΡΕΙΟ EMERGENC

1. Το φορείο επειγόντων περιστατικών να είναι σχεδιασμένο για να παρέχει άριστη πρόσβαση στον ασθενή από όλες τις πλευρές του. Όλες οι λειτουργίες του είναι εργονομικά σχεδιασμένες.
2. Το συνολικό του βάρος να είναι μικρό, να κινείται πολύ εύκολα και να έχει απλούς ελέγχους για μέγιστη ασφάλεια.
3. Να υποστηρίζει ασθενή με μεγάλο βάρος (>150 κιλά).
4. Το φορείο να είναι κατασκευασμένο από σωλήνα ελασματοποιημένου ατσαλιού.
5. Η οριζόντια βάση του φορείου επείγουσας ανάγκης να αποτελείται από τρία (3) μέρη και να παρέχει άριστη σταθερότητα για μαλάξεις του στήθους (CPR).
6. Το τμήμα της πλάτης του φορείου να μπορεί να ρυθμιστεί μεταξύ 0° και +70° περίπου
7. Το τμήμα ποδιών να μπορεί να περιστραφεί προς τα κάτω κατά 40° περίπου.
8. Το τμήμα πλάτης και το τμήμα ποδιών να ελέγχονται ως προς την κίνηση τους από gas spring.
9. Να διαθέτει κίνηση TRENDELENBURG που παρέχεται από δύο gas spring για υψηλή σταθερότητα και η λαβή ελέγχου να ευρίσκεται στο κάτω μέρος του τμήματος των ποδιών για άριστη πρόσβαση.
10. Η επιφάνεια του φορείου να μεταβάλλεται καθ' ύψος από 485 mm έως 815 mm περίπου, μέσω ενός υδραυλικού συστήματος. Το υδραυλικό σύστημα να διαθέτει διπλά πεντάλ χειρισμού που να είναι τοποθετημένα κατά μήκος του φορείου και από τις δύο πλευρές του.
11. Ο standard εξοπλισμός του φορείου για την κίνησή του να περιλαμβάνει ρόδες με ρουλεμάν πάχους 150 mm με επένδυση πολουρεθάνης (αντιστατικό υλικό). Ο ένας τροχός του τμήματος ποδιών να είναι ο κατευθυντήριος.
12. Να διαθέτει κεντρικό σύστημα φρένου. Τα πεντάλ του συστήματος φρένου να είναι τοποθετημένα και από τις δύο πλευρές κατά μήκος του φορείου και από τα δύο άκρα του (πόδια-κεφάλι).
13. Να υπάρχουν προσκρουστήρες στις τέσσερις γωνίες του φορείου, και βάσεις στήριξης των πλευρικών πλαισίων κατά μήκος του φορείου για την συνολική προστασία του.
14. Να υπάρχουν ανυψωμένες λαβές μεταφοράς του φορείου στο μέρος της κεφαλής, που να παρέχουν ένα εργονομικά σωστό χειρισμό κίνησης, επιδεχόμενες και ρύθμιση για μεγάλες μεταφορές.
15. Ο σχεδιασμός του φορείου να βοηθά στην άμεση και εύκολη πρόσβαση του προσωπικού του νοσοκομείου στο κεφάλι και λαιμό του ασθενή πχ. για διασωλήνωση, τραχειοτομή.
16. Το φορείο επειγόντων περιστατικών να διαθέτει στον standard εξοπλισμό αναδιπλούμενα πλευρικά πλαίσια τριών θέσεων αναδιπλώσεως και στατώ ορών που να μπορεί να τοποθετηθεί στο μέρος της κεφαλής ή των ποδιών ή να διπλωθεί στην θέση του.
17. Να διαθέτει αναδιπλούμενη μετώπη ποδιών που να μπορεί να μετακινηθεί και να χρησιμοποιηθεί σαν βοηθητική επιφάνεια ή επέκταση ή να βγει.
18. Να διαθέτει ένα βοηθητικό καλάθι τοποθετημένο στη βάση του φορείου κάτω από την οριζόντια βάση ώστε να υπάρχει ελεύθερος χώρος στο φορείο και ο ασθενής να μην διπλώνει τα πόδια του.
19. Να υπάρχει δυνατότητα το φορείο να είναι ακτινοδιαπερατό σε όλο το μήκος από το κεφάλι ως τα πόδια (στη βασική σύνθεση). Ο συγκρατήρας της κασέτας του φιλμ να μπορεί να εισέρχεται και από τα δύο πλαίσια του φορείου, και να μπορεί να χρησιμοποιεί οποιασδήποτε διάστασης φιλμ χρησιμοποιεί το νοσοκομείο.
20. Τα υλικά της οριζόντιας βάσης του φορείου να είναι 100% ακτινοδιαπερατά με αποτέλεσμα παντελής έλλειψη σκιών στην ακτινογραφία.
21. Το στρώμα να αποτελείται από αφρώδες υλικό άριστης ποιότητας που να είναι επενδυμένο εξωτερικά από βαριά διπλής επίστρωσης μεγάλης αντοχής δερματίνη με στεγανό κλείσιμο στα άκρα της. Το υλικό του στρώματος και η δερματίνη να είναι κατασκευασμένα από μη εύφλεκτα υλικά.
22. Διαστάσεις φορείου:

- Εξωτερικές: 210X75 cm περίπου
 - Επιφάνεια κατάκλισης: 200X60 cm περίπου
23. Να παρέχεται εγγύηση καλής λειτουργίας για δύο (2) έτη και επάρκεια ανταλλακτικών για δέκα (10) έτη.
 24. Να κατατεθεί αναλυτικό φύλλο συμμόρφωσης προς τις ανωτέρω τεχνικές προδιαγραφές με αντίστοιχες αριθμημένες παραπομπές στα επίσημα φυλλάδια του κατασκευαστικού οίκου (prospectus, product data, manual κλπ).
 25. Η προμηθεύτρια εταιρεία θα πρέπει απαραίτητα να διαθέτει πιστοποίηση κατά ISO 9001 και ISO 13485 για εμπορία και τεχνική υποστήριξη. (Να κατατεθούν τα απαραίτητα πιστοποιητικά).
 26. Ο κατασκευαστικός οίκος να είναι πιστοποιημένος με ISO 9001 και ISO 13485 και το προσφερόμενο είδος να φέρει πιστοποίηση CE. (Να κατατεθούν τα απαραίτητα πιστοποιητικά).

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΑΜΑΞΙΔΙΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΑΣΘΕΝΩΝ

1. Το αμαξίδιο να είναι κατάλληλο για την ενδονοσοκομειακή μεταφορά ασθενών.
2. Να είναι πτυσσόμενο και στη πλάτη να φέρει χειρολαβές για την οδήγηση του.
3. Να φέρει μεταλλικό σκελετό βαρέως τύπου, βαμμένο με οικολογική ηλεκτροστατική βαφή.
4. Να μπορεί να δεχτεί ασθενείς με βάρος έως 150 kg.
5. Να φέρει τέσσερις τροχούς, εκ των οποίων οι δύο μπροστινοί περιστρεφόμενοι μικρής διαμέτρου 200mm περίπου, και οι δύο πίσω διαμέτρου 600mm περίπου με στεφάνη προώθησης και ασφαλές σύστημα πέδησης.
6. Τα λάστιχα των τροχών να είναι από συμπαγές ελαστικό υλικό υψηλής αντοχής.
7. Οι διαστάσεις του καθίσματος να είναι περίπου 45 x 45 cm και το ύψος της πλάτης 40 cm περίπου.
8. Τα τμήματα του καθίσματος και της πλάτης να είναι από αδιάβροχο υλικό, ανθεκτικό, με δυνατότητα εύκολης αντικατάστασης και μεγάλης αντοχής στα συνήθη απολυμαντικά και καθαριστικά μέσα που χρησιμοποιούνται στα Νοσοκομεία.
9. Να διαθέτει προσθαιρούμενα και ρυθμιζόμενα στο ύψος υποπόδια για τη διευκόλυνση της προσέγγισης / απομάκρυνσης του ασθενούς προς και από το κάθισμα.
10. Να διαθέτει βάση για τη στήριξη στατώ ορού, ένα στατώ ορού με δύο άγκιστρα και υποδοχή τοποθέτησης φιάλης οξυγόνου.
11. Να παρέχεται εγγύηση καλής λειτουργίας για δύο (2) έτη και επάρκεια ανταλλακτικών για δέκα (10) έτη.
12. Να κατατεθεί αναλυτικό φύλλο συμμόρφωσης προς τις ανωτέρω τεχνικές προδιαγραφές με αντίστοιχες παραπομπές στα επίσημα φυλλάδια του κατασκευαστικού οίκου (prospectus, product data, manual κλπ).
13. Η προμηθεύτρια εταιρεία θα πρέπει απαραίτητα να διαθέτει πιστοποίηση κατά ISO 9001 και ISO 13485 για εμπορία και τεχνική υποστήριξη.

