

## ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ

Επειτα από αίτημα του Κέντρου Υγείας Κιλκίς κρίνεται απαραίτητη η προμήθεια των παρακάτω:

### 1. Ένα (1) αναπηρικό αμαξίδιο.

- Στερεάς, ανθεκτικής και σύγχρονης κατασκευής.
- Υλικό κατασκεύής: Συμπαγής, σταθερή μεταλλική κατασκευή ή κατασκευή αλουμινίου στρογγυλής διατομής Φ25mm περίπου ή από άλλο ανοξείδωτο υλικό αντίστοιχης ανθεκτικότητας. Το αμαξίδιο θα είναι σταθερό, μη πτυσσόμενο.
- Τροχοί: -Τέσσερις (4), από ανθεκτικό υλικό με συμπαγές, αντιολισθητικό υλικό υψηλής αντοχής. - Δυνατότητα στρέψης των μπροστινών τροχών, κατά 360 μοίρες. -Οι δύο μπροστινοί περιστρεφόμενοι κατευθυντήριοι να είναι διαμέτρου τουλάχιστον 200mm. Με συμπαγές, αντιολισθητικό υλικό υψηλής αντοχής. Οι δύο πίσω τροχοί να είναι διαμέτρου από 300mm έως 600mm περίπου, με συμπαγές, αντιολισθητικό υλικό υψηλής αντοχής.
- Διάμετρος πίσω τροχών (cm) ΝΑ ΑΝΑΦΕΡΕΤΑΙ.
- Διάμετρος μπροστινών τροχών (cm) ΝΑ ΑΝΑΦΕΡΕΤΑΙ
- Σήμανση CE: Να φέρει πιστοποίηση CE Mark και ISO του οίκου κατασκευής, σύμφωνα με την οδηγία 93/42/EEC.
- Βάρος αντοχής: Το αμαξίδιο να είναι σταθερό, ώστε να δέχεται ασθενείς μέγιστου σωματικού βάρους τουλάχιστον στο εύρος:  $150 \text{ kg} \leq \text{Βάρος Αντοχής} \leq 200 \text{ kg}$ .
- Διαστάσεις έδρας/καθίσματος - Ύψος Πλάτης: -Φάρδος Καθίσματος: εντός του εύρους 44-56 cm - Συνολικό πλάτος: εντός του εύρους 54-68 cm (με τους τροχούς) - Ύψος της πλάτης: από 40cm έως 70cm περίπου.
- Σταθερή έδρα/πλάτη: Σταθερή, μη-πτυσσόμενη έδρα/πλάτη από ανθεκτικό, συνθετικό ή τεχνητό υλικό, με δυνατότητα εύκολης αντικατάστασης.
- Δυνατότητα εύκολης αντικατάστασης έδρας.
- Δυνατότητα εύκολης αντικατάστασης πλάτης.
- Λαβές για την οδήγηση του αμαξιδίου: στην πλάτη να φέρει εργονομικές χειρολαβές για την οδήγηση του.
- Πλαίνα προστατευτικά μπράτσα , ανθεκτικά να αναφερθεί το υλικό (κατά προτίμηση από αφιδρωτικό υλικό). Το εν λόγω υλικό θα πρέπει να είναι ανθεκτικό στα εγκεκριμένα απολυμαντικά και καθαριστικά που χρησιμοποιούνται στα Νοσοκομεία. Ανακλινόμενα.
- Να διαθέτει βάση για τη στήριξη στατώ ορού. Να διαθέτει ένα στατώ ορού με δύο ή τέσσερα άγκιστρα.
- Υποδοχή για οβίδα/φιάλη οξυγόνου: Η Υποδοχή να είναι διαμέτρου τουλάχιστον 16 cm.
- Να φέρει ασφαλές σύστημα πέδησης στους πίσω τροχούς. 2024DIAB29098 73
- Υποπόδια για τη στήριξη του ασθενή: Μεταλλικά, Ανακλινόμενα, Μη αποσπώμενα .
- Λειτουργία: Κάθισμα σταθερό (όχι συμπτυσσόμενο), τροχήλατο. Ανεξάρτητη έδρα – πλάτη.
- Κατασκευαστικά στοιχεία: Βαφή ηλεκτροστατική πούδρας ή εποξική φούρνου Δύο βραχίονες ενισχυμένοι, επενδυμένοι με το ίδιο υλικό.