

A) ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΚΛΙΝΗ ΜΕ ΣΤΡΩΜΑ	
1.1 Η προσφερόμενη Κλίνη Νοσηλείας ασθενών να είναι σύγχρονης τεχνολογίας, ηλεκτρική, και κατάλληλη για Νοσοκομειακή χρήση. Να περιλαμβάνει στρώμα και κομοδίνο με τραπεζοτουαλέτα.	1.1 Η προσφερόμενη Κλίνη Νοσηλείας ασθενών να είναι σύγχρονης τεχνολογίας, ηλεκτρική, και κατάλληλη για Νοσοκομειακή χρήση. Να περιλαμβάνει στρώμα και κομοδίνο με τραπεζοτουαλέτα.
2.1 Επιφάνεια κατάκλισης: Να αποτελείται από τα εξής τέσσερα (4) τμήματα :	2.1 Επιφάνεια κατάκλισης: Να αποτελείται από τα εξής τέσσερα (4) τμήματα :
2.1.1. Τμήμα πλάτης: ΝΑΙ	2.1.1. Τμήμα πλάτης: ΝΑΙ
2.1.2. Τμήμα πυέλου: ΝΑΙ	2.1.2. Τμήμα πυέλου: ΝΑΙ
2.1.3. Τμήμα μηρών: ΝΑΙ	2.1.3. Τμήμα μηρών: ΝΑΙ
2.1.4. Τμήμα ποδιών: ΝΑΙ	2.1.4. Τμήμα ποδιών: ΝΑΙ
2.2. Κατασκευασμένα από ειδικό υλικό υψηλής αντοχής, εύκολα αποσπώμενα για τον εύκολο καθαρισμό και απολύμανση: ΝΑΙ, να κατατεθούν όλα τα τεχνικά στοιχεία.	2.2. Κατασκευασμένα από ειδικό υλικό υψηλής αντοχής, εύκολα αποσπώμενα για τον εύκολο καθαρισμό και απολύμανση: ΝΑΙ, να κατατεθούν όλα τα τεχνικά στοιχεία.
2.3 Μήκος επιφάνειας κατάκλισης: Ρυθμιζόμενο μηχανικά σε εύρος από 190 έως 230 εκατοστά περίπου ώστε να μπορεί να καλύψει όλο το εύρος ασθενών χωρίς περιορισμούς. Οι εξωτερικές διαστάσεις να μη ξεπερνούν ει δυνατόν τα 100 cm (πλάτος) για να μπορούν να διακινούνται στους χώρους του νοσοκομείου	2.3 Μήκος επιφάνειας κατάκλισης: Ρυθμιζόμενο μηχανικά σε εύρος από 190 έως 230 εκατοστά περίπου ώστε να μπορεί να καλύψει όλο το εύρος ασθενών χωρίς περιορισμούς. Οι εξωτερικές διαστάσεις να μη ξεπερνούν ει δυνατόν τα 100 cm (πλάτος) για να μπορούν να διακινούνται στους χώρους του νοσοκομείου
2.4. Προσκρουστήρες: ΝΑΙ, στις 4 γωνίες της.	2.4. Προσκρουστήρες: ΝΑΙ, στις 4 γωνίες της.
2.5 Ενσύρματα πληκτρολόγια: ΝΑΙ, δύο (2) ενσύρματα πληκτρολόγια, ένα του ασθενή και ένα του νοσηλευτικού προσωπικού κεντρικό χειριστήριο εκτέλεσης των ηλεκτρικών	2.5 Ενσύρματα πληκτρολόγια: ΝΑΙ, δύο (2) ενσύρματα πληκτρολόγια, ένα του ασθενή και ένα του νοσηλευτικού προσωπικού κεντρικό χειριστήριο

PSILIAKOS

ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΑΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ - ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ
HOSPITAL EQUIPMENT - DESIGN AND MANUFACTURING

κινήσεων τα οποία να προσαρμόζονται πάνω στη κλίνη.	εκτέλεσης των ηλεκτρικών κινήσεων τα οποία να προσαρμόζονται πάνω στη κλίνη.
2.6 Χειριστήριο ασθενή: Να εκτελεί οπωσδήποτε κινήσεις για το τμήμα πλάτης, μηρών του ύψους της κλίνης, autocontour	2.6 Χειριστήριο ασθενή: Να εκτελεί οπωσδήποτε κινήσεις για το τμήμα πλάτης, μηρών του ύψους της κλίνης, autocontour
2.7 Χειριστήριο νοσηλευτή/τρια : Να εκτελεί κινήσεις για το τμήμα πλάτης, μηρών του ύψους της κλίνης, autocontour, και με το πάτημα ενός κουμπιού Trendelenburg / CPR, καρδιολογική καρέκλα και οπωσδήποτε θέση οριζοντίωσης / εξέτασης ώστε άμεσα ανεξαρτήτου προηγούμενης θέσης κλίνης να οριζοντιώνεται και ταυτόχρονα να ανυψώνεται για να διευκολύνεται (γρήγορα) και να μη καταπονείται (σκύβει) ο νοσηλευτής/ιατρός (προστασία προσωπικού από καταπόνηση). Επίσης να προσφέρει την επιλεκτική απενεργοποίηση (κλειδωμα) ρυθμίσεων στο χειριστήριο ασθενή (ασφάλεια ασθενή). Επιθυμητό να διαθέτει πλήκτρο ταυτόχρονης ανύψωσης πλάτης και ποδιών με θέση κλίνης στο χαμηλότερο ύψος (θέση εξόδου του ασθενή).	2.7 Χειριστήριο νοσηλευτή/τρια : Να εκτελεί κινήσεις για το τμήμα πλάτης, μηρών του ύψους της κλίνης, autocontour, και με το πάτημα ενός κουμπιού Trendelenburg / CPR, καρδιολογική καρέκλα και οπωσδήποτε θέση οριζοντίωσης / εξέτασης ώστε άμεσα ανεξαρτήτου προηγούμενης θέσης κλίνης να οριζοντιώνεται και ταυτόχρονα να ανυψώνεται για να διευκολύνεται (γρήγορα) και να μη καταπονείται (σκύβει) ο νοσηλευτής/ιατρός (προστασία προσωπικού από καταπόνηση). Επίσης να προσφέρει την επιλεκτική απενεργοποίηση (κλειδωμα) ρυθμίσεων στο χειριστήριο ασθενή (ασφάλεια ασθενή). Επιθυμητό να διαθέτει πλήκτρο ταυτόχρονης ανύψωσης πλάτης και ποδιών με θέση κλίνης στο χαμηλότερο ύψος (θέση εξόδου του ασθενή).
2.8 Αποσπώμενες μετόπες: Κεφαλής και ποδιών για την άμεση αφαίρεση τους σε περίπτωση ανάγκης και την	2.8 Αποσπώμενες μετόπες: Κεφαλής και ποδιών για την άμεση αφαίρεση τους σε περίπτωση ανάγκης και την
2.9 Μετόπες των ποδιών και της κεφαλής: Να διαθέτουν μηχανισμό κλειδώματος	2.9 Μετόπες των ποδιών και της κεφαλής: Να διαθέτουν μηχανισμό κλειδώματος
2.10 Φορτίο λειτουργίας: Μέχρι και 250 κιλά	2.10 Φορτίο λειτουργίας: Μέχρι και 250 κιλά

PSILIAKOS

ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΑΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ - ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ
HOSPITAL EQUIPMENT - DESIGN AND MANUFACTURING

<p>2.11 Τροχοί: 4 μεγάλους (κατ' ελάχιστον ο ένας αντιστατικός) απαραίτητως 150 χιλιοστών ώστε διευκολύνεται η μεταφορά του ασθενή με την κλίνη και ταυτόχρονα να αφήνει κενό χώρο (>15 εκ) κάτω από το κρεβάτι (δάπεδο-σασσί) για διευκόλυνση καθαρισμού χώρου αλλά και είσοδο τροχήλατων θεραπευτικών/διαγνωστικών μηχανημάτων. Να διαθέτει κεντρικό κλείδωμα</p>	<p>2.11 Τροχοί: 4 μεγάλους (κατ' ελάχιστον ο ένας αντιστατικός) απαραίτητως 150 χιλιοστών ώστε διευκολύνεται η μεταφορά του ασθενή με την κλίνη και ταυτόχρονα να αφήνει κενό χώρο (>15 εκ) κάτω από το κρεβάτι (δάπεδο-σασσί) για διευκόλυνση καθαρισμού χώρου αλλά και είσοδο τροχήλατων θεραπευτικών/διαγνωστικών μηχανημάτων. Να διαθέτει κεντρικό κλείδωμα</p>
<p>2.12.1 Ηλεκτρικές κινήσεις: Να εκτελεί τις εξής κινήσεις:</p>	<p>2.12.1 Ηλεκτρικές κινήσεις: Να εκτελεί τις εξής κινήσεις:</p>
<p>2.12.1.1 Ρύθμιση του ύψους: Τουλάχιστον από 35 ± 3 cm (μικρότερο ύψος αν διατίθεται να αναφερθεί) ώστε να εξυπηρετείται με ασφάλεια η έγερση μικρόσωμων ασθενών και ανώτερο υψος ≥ 80 cm ώστε να μη σκύβει (προστασία προσωπικού από καταπόνηση) το προσωπικό κατά την εξέταση/φροντίδα ασθενή</p>	<p>2.12.1.1 Ρύθμιση του ύψους: Τουλάχιστον από 40 ± 3 cm (μικρότερο ύψος αν διατίθεται να αναφερθεί) ώστε να εξυπηρετείται με ασφάλεια η έγερση μικρόσωμων ασθενών και ανώτερο υψος ≥ 80 cm ώστε να μη σκύβει (προστασία προσωπικού από καταπόνηση) το προσωπικό κατά την εξέταση/φροντίδα ασθενή</p>
<p>2.12.1.2 Κίνηση Trendelenburg/Anti-trendelenburg: $\pm 12^\circ$ τουλάχιστον</p>	<p>2.12.1.2 Κίνηση Trendelenburg/Anti-trendelenburg: $\pm 12^\circ$ τουλάχιστον</p>
<p>2.12.1.3 Ρύθμιση τμήματος πλάτης: έως και $+70^\circ$(αυστηρώς όχι παραπάνω για προστασία ασθενή από πτώση)</p>	<p>2.12.1.3 Ρύθμιση τμήματος πλάτης: έως και $+70^\circ$(αυστηρώς όχι παραπάνω για προστασία ασθενή από πτώση)</p>
<p>2.12.1.4 Ρύθμιση τμήματος μηρών: έως και $+ 30^\circ$ τουλάχιστον ώστε να γίνεται σωστή έκταση των ισχίων όπου απαιτείται</p>	<p>2.12.1.4 Ρύθμιση τμήματος μηρών: έως και $+ 30^\circ$ τουλάχιστον ώστε να γίνεται σωστή έκταση των ισχίων όπου απαιτείται</p>
<p>2.12.1.5 Ρύθμιση για CPR θέση: ΝΑΙ</p>	<p>2.12.1.5 Ρύθμιση για CPR θέση: ΝΑΙ</p>

PSILIAKOS

ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΑΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ - ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ
HOSPITAL EQUIPMENT - DESIGN AND MANUFACTURING

<p>2.13 Υποδοχές για την προσάρτηση εξαρτημάτων: ΝΑΙ, τουλάχιστον 2 υποδοχές στις γωνίες της για την προσάρτηση εξαρτημάτων (έλξη ορθοπεδική, στατώ ορού, φιάλης οξυγόνου κ.α).</p>	<p>2.13 Υποδοχές για την προσάρτηση εξαρτημάτων: ΝΑΙ, τουλάχιστον 2 υποδοχές στις γωνίες της για την προσάρτηση εξαρτημάτων (έλξη ορθοπεδική, στατώ ορού, φιάλης οξυγόνου κ.α).</p>
<p>2.14 Θέση CPR: Να επιτυγχάνεται ηλεκτρικά αλλά και μηχανικά με λαβές εκατέρωθεν της κλίνης οι οποίες θα είναι τοποθετημένες σε σημείο που να μη παρεμποδίζεται η χρήση τους από τα πλάινά προστατευτικά όταν αυτά βρίσκονται κατεβασμένα.</p>	<p>2.14 Θέση CPR: Να επιτυγχάνεται ηλεκτρικά αλλά και μηχανικά με λαβές εκατέρωθεν της κλίνης οι οποίες θα είναι τοποθετημένες σε σημείο που να μη παρεμποδίζεται η χρήση τους από τα πλάινά προστατευτικά όταν αυτά βρίσκονται κατεβασμένα.</p>
<p>2.15 Δυνατότητα κλειδώματος των κινήσεων στα χειριστήρια: ΝΑΙ, των κινήσεων για μεγαλύτερη ασφάλεια κατά τη χρήση. Η δυνατότητα αυτόματου κλειδώματος των χειριστηρίων σε περίπτωση που δεν χρησιμοποιούνται μετά το πέρας ορισμένου χρόνου να αναφερθεί</p>	<p>2.15 Δυνατότητα κλειδώματος των κινήσεων στα χειριστήρια: ΝΑΙ, των κινήσεων για μεγαλύτερη ασφάλεια κατά τη χρήση. Η δυνατότητα αυτόματου κλειδώματος των χειριστηρίων σε περίπτωση που δεν χρησιμοποιούνται μετά το πέρας ορισμένου χρόνου να αναφερθεί</p>
<p>2.16 Λειτουργία κλίνης με μπαταρίες σε περίπτωση διακοπής του ρεύματος ή της μεταφοράς του ασθενή: ΝΑΙ, να αναφερθούν να χαρακτηριστικά τους.</p>	<p>2.16 Λειτουργία κλίνης με μπαταρίες σε περίπτωση διακοπής του ρεύματος ή της μεταφοράς του ασθενή: ΝΑΙ, να αναφερθούν να χαρακτηριστικά τους.</p>
<p>2.17 Στατώ ορού: ΝΑΙ, να συνοδεύεται για την ανάρτηση τουλάχιστον δύο ασκών.</p>	<p>2.17 Στατώ ορού: ΝΑΙ, να συνοδεύεται για την ανάρτηση τουλάχιστον δύο ασκών.</p>
<p>2.18 Στρώμα πολουρεθάνης και σε συνδυασμό στο πάνω μέρος με στρώση viscoelastic: ΝΑΙ, για τη πρόληψη των κατακλίσεων, να αναφερθεί ο βαθμός και να κατατεθούν τα σχετικά πιστοποιητικά/βεβαιώσεις του οίκου</p>	<p>2.18 Στρώμα πολουρεθάνης και σε συνδυασμό στο πάνω μέρος με στρώση viscoelastic: ΝΑΙ, για τη πρόληψη των κατακλίσεων, να αναφερθεί ο βαθμός και να κατατεθούν τα</p>

PSILIAKOS

ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΑΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ - ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ
HOSPITAL EQUIPMENT - DESIGN AND MANUFACTURING

<p>κατασκευής.Απαραιτήτως να έχει κατά μήκος του κι από τις δυο πλευρές ενισχυτικές ζώνες στρώματος που να λειτουργούν ως προφύλαξη κατά την έγερση του ασθενή (ώστε να μη χάνει τον έλεγχο/σταθερότητα και να μη γλιστρά-προστασία από πτώση ασθενή)</p>	<p>σχετικά πιστοποιητικά/βεβαιώσεις του οίκου κατασκευής.Απαραιτήτως να έχει κατά μήκος του κι από τις δυο πλευρές ενισχυτικές ζώνες στρώματος που να λειτουργούν ως προφύλαξη κατά την έγερση του ασθενή (ώστε να μη χάνει τον έλεγχο/σταθερότητα και να μη γλιστρά-προστασία από πτώση ασθενή)</p>
<p>2.19 Στρώσεις διανομής της πίεσης στο στρώμα: ΝΑΙ, προκειμένου να επιτυγχάνεται μεγαλύτερη άνεση και προστασία από τις κατακλίσεις.</p>	<p>2.19 Στρώσεις διανομής της πίεσης στο στρώμα: ΝΑΙ, προκειμένου να επιτυγχάνεται μεγαλύτερη άνεση και προστασία από τις κατακλίσεις.</p>
<p>2.20 Πάχος στρώματος: 13-15 εκ και σε κάθε περίπτωση να μην ξεπερνάει τα 15εκατοστά ώστε να μπορεί να χρησιμοποιηθεί ταυτόχρονα με επίστρωμα αέρος εναλλασσόμενης πίεσης. Για τον ασφάλεια του ασθενή από πτώση τα κάγκελα να έχουν ικανό προς αυτό ύψος να αναφερθεί και θα εκτιμηθεί</p>	<p>2.20 Πάχος στρώματος: 13-15 εκ και σε κάθε περίπτωση να μην ξεπερνάει τα 15εκατοστά ώστε να μπορεί να χρησιμοποιηθεί ταυτόχρονα με επίστρωμα αέρος εναλλασσόμενης πίεσης. Για τον ασφάλεια του ασθενή από πτώση τα κάγκελα να έχουν ικανό προς αυτό ύψος να αναφερθεί και θα εκτιμηθεί</p>
<p>2.21 Στρώμα: ΝΑΙ, βραδύκαυστο και να συμμορφώνεται σύμφωνα με τις ευρωπαϊκές οδηγίες</p>	<p>2.21 Στρώμα: ΝΑΙ, βραδύκαυστο και να συμμορφώνεται σύμφωνα με τις ευρωπαϊκές οδηγίες</p>
<p>2.22 Κάλυμμα στρώματος: ΝΑΙ, αποσπώμενο για τον εύκολο καθαρισμό του με αντιμικροβιακές και βακτηριοστατικές ιδιότητες</p>	<p>2.22 Κάλυμμα στρώματος: ΝΑΙ, αποσπώμενο για τον εύκολο καθαρισμό του με αντιμικροβιακές και βακτηριοστατικές ιδιότητες</p>
<p>2.23 Συμμόρφωση με την Ευρωπαϊκή οδηγία IEC 60601-2-52:2010: ΝΑΙ, που αφορά την ασφάλεια και τη λειτουργία των Ιατρικών Κρεβατιών</p>	<p>2.23 Συμμόρφωση με την Ευρωπαϊκή οδηγία IEC 60601-2-52:2010: ΝΑΙ, που αφορά την ασφάλεια και τη λειτουργία των Ιατρικών Κρεβατιών</p>
<p>2.24 Ενσωματωμένα κάγκελα κάλυψη της επιφάνειας κατάκλισης:</p>	<p>2.24 Ενσωματωμένα κάγκελα κάλυψη της επιφάνειας κατάκλισης:</p>

PSILIAKOS

ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΑΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ - ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ
HOSPITAL EQUIPMENT - DESIGN AND MANUFACTURING

<p>ΝΑΙ, από κάθε πλευρά της κλίνης, που να επιτρέπουν ταυτόχρονα την οπτική παρακολούθηση του ασθενή. Απαραιτήτως όταν ανεβοκατεβαίνουν να μην καταλαμβάνουν μεγαλύτερο χώρο. Να περιλαμβάνει ράγα/υποδομή στήριξης εξαρτημάτων (ουροσυλλεκτών κτλ) η οποία πρέπει να υπάρχει</p>	<p>ΝΑΙ, από κάθε πλευρά της κλίνης, που να επιτρέπουν ταυτόχρονα την οπτική παρακολούθηση του ασθενή. Απαραιτήτως όταν ανεβοκατεβαίνουν να μην καταλαμβάνουν μεγαλύτερο χώρο. Να περιλαμβάνει ράγα/υποδομή στήριξης εξαρτημάτων (ουροσυλλεκτών κτλ) η οποία πρέπει να υπάρχει</p>
<p>2.26 Η κλίνη να συνοδεύεται από κομοδίνο με ενσωματωμένη τραπεζοτουαλέτα, από τον ίδιο κατασκευαστικό οίκο ετσι ώστε στο σύνολο να προσδίδει την ίδια αισθητική: ΝΑΙ, Ει δυνατόν να διαθέτει 2 συρτάρια, ένα μικρό πάνω κι ένα μεγαλύτερο στο κάτω μέρος να κατατεθούν τα πλήρη στοιχεία και θα εκτιμηθούν</p>	<p>2.26 Η κλίνη να συνοδεύεται από κομοδίνο με αποσπώμενη τραπεζοτουαλέτα, από τον ίδιο κατασκευαστικό οίκο ετσι ώστε στο σύνολο να προσδίδει την ίδια αισθητική. Η τραπεζοτουαλέτα να μπορεί να αποθηκεύεται στο πλάι του κομοδίνου δεξιά ή αριστερά όταν δεν χρησιμοποιείται. Για τον λόγο αυτό το κομοδίνο να διαθέτει ενδιάμεσα κενό χώρο αποθήκευσης της τραπεζοτουαλέτας : ΝΑΙ, Ει δυνατόν να διαθέτει 2 συρτάρια με πλαστικές προσόψεις, ένα μικρό πάνω κι ένα μεγαλύτερο στο κάτω μέρος ή ένα συρτάρι και ένα ντουλάπι να κατατεθούν τα πλήρη στοιχεία και θα εκτιμηθούν</p>
<p>2.26.1 Λειτουργικό και μικρών διαστάσεων: ΝΑΙ, περίπου 550x450x880χιλ.</p>	<p>2.26.1 Λειτουργικό και μικρών διαστάσεων: ΝΑΙ, περίπου 450x450x880χιλ.</p>
<p>2.26.2 Ενσωματωμένη τραπεζοτουαλέτα: ΝΑΙ, κατάλληλη για ανασήκωση φορτίου 8 κιλών τουλάχιστον, διαστάσεων περίπου 380 x 550</p>	<p>2.26.2 Αποσπώμενη τραπεζοτουαλέτα: ΝΑΙ, κατάλληλη για ανασήκωση φορτίου 8 κιλών τουλάχιστον, διαστάσεων περίπου 380 x 550 με πνευματική υποβοήθηση.</p>
<p>2.26.3 Αυξομείωσης ύψους τραπεζοτουαλέτας: ΝΑΙ, από 750 - 1000χιλ περίπου.</p>	<p>2.26.3 Αυξομείωσης ύψους τραπεζοτουαλέτας: ΝΑΙ, από 750 - 1000χιλ περίπου.</p>

PSILIAKOS

ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΑΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ - ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ
HOSPITAL EQUIPMENT - DESIGN AND MANUFACTURING

2.26.4 Χώρους για εναπόθεση αντικειμένων: ΝΑΙ, να γίνει πλήρη ανάλυση προς αξιολόγηση σύμφωνα με τις ανάγκες του νοσοκομείου	2.26.4 Χώρους για εναπόθεση αντικειμένων: ΝΑΙ, να γίνει πλήρη ανάλυση προς αξιολόγηση σύμφωνα με τις ανάγκες του νοσοκομείου
2.26.5 Χρήση κι από τις δυο πλευρές της κλίνης αναλόγως: ΝΑΙ, αναλόγως διαρρύθμισης και χώρου κάθε δωματίου	2.26.5 Χρήση κι από τις δυο πλευρές της κλίνης αναλόγως: ΝΑΙ, αναλόγως διαρρύθμισης και χώρου κάθε δωματίου
2.26.6 Ρόδες: Διπλές, διαμέτρου περίπου 50 εκ, με φρένο σε 2 από αυτές	2.26.6 Ρόδες: Διπλές, διαμέτρου περίπου 50 εκ, με φρένο σε 2 από αυτές

Η πρότασή μας για το κομοδίνο ενισχύει την λειτουργικότητα και την αισθητική του κομοδίνου.
Ειδικότερα :

Ο σύγχρονος πλέον σχεδιασμός των κομοδίνων νοσηλείας επιβάλλει το κομοδίνο να μην μετακινείται κατά την σίτιση του ασθενή παρά μόνο η τραπεζοτουαλέτα και παράλληλα το κομοδίνο να είναι έτσι σχεδιασμένο ώστε να μπορεί να αποθηκευτεί η τραπεζοτουαλέτα όταν δεν χρησιμοποιείται για οικονομία χώρου.

Η μετακίνηση του κομοδίνου για την σίτιση του ασθενούς έχει αποδειχθεί ότι δημιουργεί φθορές αφού το κομοδίνο, λόγω βάρους του, προσκρούει στο κρεβάτι, ως επίσης εγκυμονεί και κινδύνους ανατροπής των αντικειμένων που βρίσκονται πάνω σε αυτό (τηλέφωνα, μπουκάλια κ.λπ.). Συνήθως τα κομοδίνα με ενσωματωμένη τραπεζοτουαλέτα δεν χρησιμοποιούνται για την σίτιση ως πρέπει και σπάνια η τραπεζοτουαλέτα τοποθετείται πάνω από τον ασθενή όταν αυτός βρίσκεται ξαπλωμένος επί της κλίνης, δυνατότητα που υπάρχει με την αποσπώμενη τραπεζοτουαλέτα λόγω της ευελιξίας της (βλ. Φωτό παρακάτω).

