

ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

ΚΑΡΟΤΣΙ ΝΟΣΗΛΕΙΑΣ ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΤΥΠΟΥ

1. Μονολιθικής (monobloc) κατασκευής από ανοξείδωτο ατσάλι 304, χωρίς χρήση υλικών που περιέχουν ξύλο ή είναι πορώδη σε κανένα σημείο της κατασκευής του
2. Σκελετός από ανοξείδωτο ατσάλι 304
3. Όλες οι επιφάνειες να έχουν στρογγυλεμένες άκρες, χωρίς προεξοχές
4. Επιφάνεια εργασίας από πολυαιθυλένιο (PE), ανθεκτικό στον καθαρισμό με απορρυπαντικά και απολύμανση με αλκοόλη 100%, χλώριο, χλωρεξιδίνη
5. Η επιφάνεια εργασίας να έχει πλευρικές στεφάνες για προστασία από υπερχειλίσεις και να φέρει υποδοχές για τοποθέτηση εξαρτημάτων, όπως οροστήλες, στήλη για τοποθέτηση αντισηπτικού διαλύματος
6. Να έχει επιπλέον συρόμενη επιφάνεια εργασίας από πολυαιθυλένιο
7. Να έχει προσαρμοζόμενη υποδοχή για laptop ή tablet με βραχίονα στην άνω επιφάνεια του καροτσιού
8. Να έχει δύο αντιστατικούς τροχούς (με αντίστοιχη κίτρινη σήμανση) και δύο τροχούς με φρένο. Οι τροχοί να είναι διαμέτρου περίπου 120 mm, να είναι αθόρυβοι κατά τη μετακίνηση του καροτσιού και να μην αφήνουν ίχνη στα πατώματα
9. Να φέρει ελαστικούς προσκρουστήρες καθ' όλη την περίμετρο του καροτσιού
10. Να φέρει εργονομική χειρολαβή ώθησης και να είναι εύκολο στη μετακίνηση και χωρίς τη χρήση της χειρολαβής σε περίπτωση αλλαγής κατεύθυνσης
11. Όλη η πρόσθια επιφάνεια του καροτσιού να αποτελείται από συρτάρια που να ανοίγουν πλήρως, με τηλεσκοπικό μηχανισμό κύλισης από νικέλιο και μπίλια από ανοξείδωτο ατσάλι. Να ανοίγουν εύκολα και να διαθέτουν σύστημα απόσβεσης κλεισίματος (self-closing system)
12. Τα συρτάρια να είναι κατασκευασμένα από πολυπροπυλένιο υψηλής ποιότητας ή άλλο είδος πλαστικού, ανθεκτικού στη χρήση απολυμαντικών σκευασμάτων
13. Τα συρτάρια να διαθέτουν εργονομική χειρολαβή. Το μέγεθος των συρταριών να αυξάνεται προοδευτικά. Ενδεικτικά αναφέρονται: τα δύο πρώτα συρτάρια να έχουν ύψος 0,70-0,90 cm περίπου, τα δύο επόμενα 10-15 cm και τα τελευταία 20-25 cm
14. Τα δύο συρτάρια μεγέθους 10-15 cm να έχουν αποσπώμενο εσωτερικό και να διαθέτουν διαχωριστικά του εσωτερικού τους χώρου. Τα διαχωριστικά να είναι από διαφανές ανθεκτικό πλαστικό και να υπάρχει δυνατότητα αλλαγής της διάταξής τους ανάλογα με τις ανάγκες των χρηστών. Τα διαχωριστικά να στερεώνονται με ασφάλεια στα πλαϊνά εσωτερικά τοιχώματα των συρταριών

15. Τα συρτάρια να διαθέτουν κεντρικό σύστημα κλειδώματος (2 κλειδιά)
16. Στη μία πλευρική επιφάνεια του καροτσιού να υπάρχουν δύο κάδοι απορριμμάτων χωρητικότητας 15 λίτρων περίπου και στην άλλη, θήκη για την τοποθέτηση κουτιών με γάντια
17. Στο πάνω μέρος του καροτσιού να υπάρχει οροστήλη ρυθμιζόμενου ύψους και υποδοχή για το δοχείο απόρριψης αιχμηρών αντικειμένων
18. Επίσης στο πάνω μέρος να υπάρχει γέφυρα στηριγμένη σε στήλες από ανοξείδωτο ατσάλι στην οποία να βρίσκονται δύο σειρές διάφανων ανακλινόμενων και αποσπώμενων θηκών. Οι θήκες να είναι από ανθεκτικό στα συνήθη νοσοκομειακά απολυμαντικά πλαστικό
19. Κάτω από τις θήκες να υπάρχει ράφι για εναπόθεση μικροαντικειμένων από πολυπροπυλένιο
20. Τα μικρού μεγέθους καρότσια να έχουν διαστάσεις περίπου 48-50×68-70×98-100cm και μονή σειρά συρταριών
21. Τα μεγάλου μεγέθους καρότσια να έχουν διαστάσεις περίπου 88-90 × 63-65 × 98-100cm και διπλή σειρά συρταριών
22. Το χρώμα των καροτσιών να είναι γκρι ή μπλε
23. Στην προσφορά να περιλαμβάνονται:
 - Οροστήλη για κάθε καρότσι
 - Πλαϊνή θήκη για 3 κουτιά γαντιών
 - Δύο πλαϊνοί κάδοι απορριμμάτων χωρητικότητας 15 λίτρων περίπου
 - Υποδοχή για ασφαλή τοποθέτηση δοχείου απόρριψης αιχμηρών αντικειμένων
 - Προσαρμοζόμενη υποδοχή (βάση) για laptop ή tablet με βραχίονα
 - Υποδοχή για τοποθέτηση μπουκαλιού αντισηπτικού διαλύματος

ΒΑΣΗ ΤΡΟΧΗΛΑΤΗ ΜΕ ΚΑΠΑΚΙ ΓΙΑ ΤΟΞΙΚΑ ΑΠΟΒΛΗΤΑ

1. Κατάλληλη για τοποθέτηση κόκκινου χαρτοκουτίου 40L (hospital box) για απόρριψη επικίνδυνων τοξικών αποβλήτων, μεγέθους περίπου 30× 30 × 47cm
2. Κατασκευασμένη από ανοξείδωτο ατσάλι (INOX 340)
3. Με καπάκι κόκκινου χρώματος που λειτουργεί ποδοκίνητα μέσω ποδομοχλού
4. Με στεφάνη από ανοξείδωτο ατσάλι για συγκράτηση του χαρτοκουτίου
5. Με τροχούς κατασκευασμένους από ανθεκτικό πλαστικό, εκ των οποίων οι δύο να φέρουν φρένο

ΜΟΛΥΣΜΑΤΙΚΩΝ

1. Από ανθεκτικό πλαστικό κατάλληλοι για επαγγελματική χρήση
2. Εσωτερικού χώρου
3. Με ποδομοχλό ανθεκτικής κατασκευής
4. Με καπάκι κίτρινου χρώματος και σήμανση επικινδύνου (biohazard)
5. Με χωρητικότητα 40-50 λίτρα

ΚΟΥΤΙΑ ΦΥΛΑΞΗΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ

1. Κουτιά φύλαξης φαρμάκων βιομηχανικού τύπου
2. Παραλληλόγραμμου σχήματος
3. Χρώματος μπλε
4. Κατασκευασμένα από πολυπροπυλένιο υψηλής αντοχής με ενισχυμένα άκρα
5. Να στοιβάζονται το ένα πάνω στο άλλο και να έχουν δυνατότητα εφαρμογής των πλαϊνών επιφανειών τους μέσω υποδοχών
6. Το ύψος της μπροστινής τους επιφάνειας να είναι πιο χαμηλό, ώστε να φαίνεται το περιεχόμενό τους
7. Στην μπροστινή τους επιφάνεια να φέρουν υποδοχή για ετικέτα που να καλύπτεται από διαφανές πλαστικό
8. Οι διαστάσεις τους να είναι περίπου: μικρό μέγεθος 160×100×74 mm, μεσαίο μέγεθος 240×150×124 mm και μεγάλο μέγεθος 200×350×175mm

ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ**ΚΑΡΤΣΙΑ**

ΤΜΗΜΑ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΜΕΓΑΛΟ	ΜΙΚΡΟ
Β ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΟ	1	+	
Α ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	1	+	
ΜΑΙΕΥΤΙΚΟ/ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΙΚΟ	1	+	
ΑΙΘΟΥΣΑ ΤΟΚΕΤΩΝ	1		+
ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΟ	1	+	
ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΟ	1	+	
ΝΕΥΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ- ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΚΟ	1	+	
ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	1		+
ΟΥΡΟΛΟΓΙΚΟ	1	+	
ΨΥΧΙΑΤΡΙΚΟ	1		+
ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΣΟΓΕΙΑΚΗΣ ΑΝΑΙΜΙΑΣ	1		+
ΜΟΝΑΔΑ ΤΕΧΝΗΤΟΥ ΝΕΦΡΟΥ	3		+
ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΟ	1	+	
ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΟ ΤΕΠ	1	+	

ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΑΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΑΙΜΟΔΟΣΙΑΣ	2		+
ΑΞΟΝΙΚΟΣ ΤΟΜΟΓΡΑΦΟΣ	1		+
ΠΝΕΥΜΟΝΟΛΟΓΙΚΟ	1	+	
ΜΟΝΑΔΑ ΕΝΔΙΑΜΕΣΗΣ ΝΟΣΗΛΕΙΑΣ ΝΕΟΓΝΩΝ	1	+	
	2		+
ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΟ	3	2	1
ΒΡΑΧΕΙΑΣ ΝΟΣΗΛΕΙΑΣ ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΟΥ	2		+
ΠΥΡΗΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	2		+
ΤΜΗΜΑ ΕΠΕΙΓΟΝΤΩΝ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΩΝ	13		+
ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ ΙΑΤΡΕΙΑ	9		+
ΣΥΝΟΛΟ	52	13	39

ΚΑΛΟΙ ΜΟΛΥΣΜΑΤΙΚΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΚΑΙ ΒΑΣΕΙΣ ΤΟΞΙΚΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ

ΤΜΗΜΑ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	
	ΚΑΛΟΙ	ΒΑΣΕΙΣ
Α ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΟ	2	1
Β ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΟ	2	1
Α ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	4	1
Β ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	4	1
ΜΑΙΕΥΤΙΚΟ/ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΙΚΟ	-	1
ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΟ	-	1
ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΟ	3	1
ΝΕΥΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ- ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΚΟ	2	-
ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	-	1
ΟΥΡΟΛΟΓΙΚΟ	3	1
ΨΥΧΙΑΤΡΙΚΟ	-	1
ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΣΟΓΕΙΑΚΗΣ ΑΝΑΙΜΙΑΣ	1	-
ΣΤΕΦΑΝΙΑΙΑ ΜΟΝΑΔΑ	2	1
ΜΟΝΑΔΑ ΕΝΤΑΤΙΚΗΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ	-	3
ΜΟΝΑΔΑ ΤΕΧΝΗΤΟΥ ΝΕΦΡΟΥ	27	-
ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΑΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΑΙΜΟΔΟΣΙΑΣ	5	1
ΑΞΟΝΙΚΟΣ ΤΟΜΟΓΡΑΦΟΣ	1	-
ΜΟΝΑΔΑ ΕΝΔΙΑΜΕΣΗΣ ΝΟΣΗΛΕΙΑΣ ΝΕΟΓΝΩΝ	2	1
ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΟ	2	-
ΒΡΑΧΕΙΑΣ ΝΟΣΗΛΕΙΑΣ ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΟΥ	4	2
ΤΜΗΜΑ ΕΠΕΙΓΟΝΤΩΝ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΩΝ	18	10
ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ ΙΑΤΡΕΙΑ	18	4
ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΟΛΟΓΙΚΟ/ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟ	7	9
ΣΥΝΟΛΟ	87	41

ΚΟΥΤΙΑ ΦΥΛΑΞΗΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ

ΤΜΗΜΑ	ΜΕΓΑΛΑ	ΜΕΣΑΙΑ	ΜΙΚΡΑ
Α ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΟ	10	10	10
Β ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΟ	22	15	6
Α ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	4	6	10
Β ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	14	16	20
ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΟ	5	5	5
ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΟ	10	10	10

22 ΔΙΑΒ000025188 2022-10-13

ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΟ	10	5	10
ΝΕΥΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ- ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΚΟ	5	5	5
ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	5	5	5
ΟΥΡΟΛΟΓΙΚΟ	5	10	10
ΜΟΝΑΔΑ ΕΝΤΑΤΙΚΗΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ	15	-	5
ΣΤΕΦΑΝΙΑΙΑ ΜΟΝΑΔΑ	2	5	5
ΜΑΙΕΥΤΙΚΟ/ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΙΚΟ	5	5	5
ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΣΟΓΕΙΑΚΗΣ ΑΝΑΙΜΙΑΣ	3	3	3
ΓΕΝΙΚΟ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟ	40	-	5
ΜΟΝΑΔΑ ΤΕΧΝΗΤΟΥ ΝΕΦΡΟΥ	30	20	50
ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΟ	20	-	20
ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΑΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΑΙΜΟΔΟΣΙΑΣ	10	30	30
ΠΝΕΥΜΟΝΟΛΟΓΙΚΗ	40	70	10
ΒΡΑΧΕΙΑΣ ΝΟΣΗΛΕΙΑΣ ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΟΥ	3	-	10
ΤΕΠ Διαλογή	15	-	25
ΤΕΠ Covid	10	-	30
ΤΕΠ ΒΡΑΧΕΙΑ	10	-	20
ΤΕΠ ΑΝΑΖΩΟΓΟΝΗΣΗ	10	-	20
ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ ΙΑΤΡΕΙΑ	20	20	-
ΠΥΡΗΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	--		2
ΣΥΝΟΛΟ	323	240	331