

# ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΤΡΟΧΗΛΑΤΗΣ ΚΡΕΜΑΣΤΡΑΣ ΓΙΑ ΠΟΔΙΕΣ

## ΑΚΤΙΝΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

1. Η τροχήλατη κρεμάστρα για την ανάρτηση ποδιών ακτιοπροστασίας να φέρει 10 θέσεις ανάρτησης
2. Ο σκελετός της κάθε κρεμάστρας 10 θέσεων να είναι μεταλλικής κατασκευής, σχήματος Π, υψηλής αντοχής
3. Το τροχήλατο σύστημα 10 κρεμαστρών, να φέρει κρεμάστρες κατάλληλες για κρέμασμα ακτινοπροστατευτικών ποδιών τύπου φούστα-γιλέκο, με 10 ζεύγη γάντζων για κρέμασμα της κάθε φούστας και να είναι αναδιπλούμενες (περιστρεφόμενες), μη αποσπώμενες για να μην καταλαμβάνουν πολύ χώρο όταν δεν χρησιμοποιούνται
4. Το τροχήλατο σύστημα 10 κρεμαστρών, να διαθέτει σύστημα πέδησης με (4) τέσσερις περιστρεφόμενους, αντιστατικούς τροχούς, δύο(2) εκ των οποίων με φρένο
5. Σε σχέση με τον καθαρισμό-απολύμανση τους, όλες οι επιφάνειες να είναι λείες χωρίς εγκοπές και κρυφά σημεία ώστε να καθαρίζεται και να απολυμαίνεται εύκολα, με αντοχή σε απολυμαντικά υγρά για συχνούς καθαρισμούς
6. Να διαθέτουν CE-DoC του είδους και της κατηγορίας τους  
Ο κατασκευαστής οίκος να διαθέτει σύστημα ποιότητας ISO 9001:2015, ISO 13845:2016 και όλα τα είδη να φέρουν CE mark, σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΕ) 2016/425 του Ευρωπαϊκού κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 9<sup>ης</sup> Μαρτίου 2016 σχετικά με τα μέσα ατομικής προστασίας, όπως απαιτείται για τα ακτινοπροστατευτικά προϊόντα
7. Η προμηθεύτρια εταιρεία να διαθέτει με ποινή αποκλεισμού σύστημα ποιότητας EN ISO 9001:15 με πεδίο πιστοποίησης την εμπορία και διακίνηση Συστημάτων Ακτινοπροστασίας και ιατροτεχνολογικών προϊόντων καθώς και ISO 13485:16, με πεδίο πιστοποίησης την διακίνηση και την εμπορία ιατροτεχνολογικών προϊόντων



Κ ΔΡΑΙΚΩ

## ΑΝΑΓΚΑΙΟΤΗΤΑ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ ΤΡΟΧΗΛΑΤΗΣ ΚΡΕΜΑΣΤΡΑΣ

Αυτή τη στιγμή στον ψηφιακό αγγειογράφο υπάρχει μόνο μια τροχήλατη κρεμάστρα εξοπλισμού ακτινοπροστασίας 10 θέσεων η οποία δεν καλύπτει τις ανάγκες του τμήματος λόγω του μεγάλου φόρτου εργασίας και του αριθμού προσωπικού(γιατροί-νοσηλευτές-τεχνολόγοι) που τις χρησιμοποιούν. Υπάρχει μια επιτοίχια κατασκευή η οποία όμως δεν είναι ασφαλής και ξηλώνεται συνεχώς λόγω βάρους και κατόπιν υπόδειξης της τεχνικής υπηρεσίας δεν πρέπει να χρησιμοποιείται.

Κηφισιά 31/03/2025

Η προισταμένη

Καρδαρά Πολυξένη

ΚΑΡΔΑΡΑ ΠΟΛΥΞΕΝΗ  
ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ  
ΑΚΤΙΝΟΛΑΙΑΣΤΙΚΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ  
Γ.Ν.Α.Κ.ΑΤ