

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ
ΠΛΥΝΤΗΡΙΟ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	
1. Σήμανση CE	ΝΑΙ
2. Κατάλληλο για πλύση, απολύμανση και στέγνωμα εξοπλισμού χειρουργείων και αναισθησίας	ΝΑΙ
3. Να συνοδεύεται απαραίτητα με εσωτερικό τροχήλατο με βραχίονες πλύσης ενδιάμεσα στα επίπεδα για την τοποθέτηση οχτώ (8) δίσκων εργαλείων διαστάσεων κατά DIN 1/1 καθώς και εσωτερικό τροχήλατο για τη τοποθέτηση εξοπλισμού αναισθησίας	ΝΑΙ
4. Υλικό κατασκευής	Εσωτερικά να είναι κατασκευασμένο από ανοξείδωτο χάλυβα , ανθεκτικό σε υψηλές θερμοκρασίες, χημικά, αλκαλικά και όξινα υγρά
5. Διαστάσεις	Εξωτερικές διαστάσεις περίπου: 600 x 650 x 850 mm (ΜxΒxΥ). Χωρητικότητα θαλάμου πλύσης: 150 lt περίπου
6. Η πόρτα του θαλάμου να ανοίγει από μπροστά έως την οριζόντια θέση, ώστε να μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως επιφάνεια φόρτωσης-εκφόρτωσης των υλικών	ΝΑΙ
7. Να φέρει αντλία κυκλοφορίας νερού ικανής δυναμικότητας	ΝΑΙ. Να αναφερθεί προς αξιολόγηση
8. Να διαθέτει σύστημα στεγνώματος μέσω τουρμπίνας υψηλής πίεσης ή άλλου μέσου ικανής δυνατότητας (περίπου 150 m ³ /h) στεγνώματος των υλικών, με σύστημα φιλτραρίσματος με ρυθμιζόμενο χρόνο και θερμοκρασία, για το στέγνωμα των ειδών εξωτερικά αλλά και εσωτερικά. Να διαθέτει φίλτρο τύπου Hera	ΝΑΙ
9. Να διαθέτει δυο (2) αυτόματες δοσομετρικές αντλίες για τα απολυμαντικά υγρά. Κάθε δοσομετρική αντλία να είναι εξοπλισμένη με ηλεκτική στάθμης του δοχείου	ΝΑΙ
10. Τριπλό σύστημα φιλτραρίσματος στο υδραυλικό κύκλωμα, προς αποφυγή επιμολύνσεων.	ΝΑΙ
11. Αντλία αποχέτευσης.	ΝΑΙ
12. Η διαδικασία πλύσης - απολύμανσης - στεγνώματος να εκτελείται αυτόματα μέσω ενσωματωμένου μικροεπεξεργαστή με δυνατότητα σύνδεσης σε Η/Υ και εκτυπωτή μέσω σειριακής εξόδου RS232 για τεκμηρίωση - αρχαιοθέτηση.	ΝΑΙ

<p>13. Να διαθέτει πίνακα ελέγχου με πλήκτρα αφής, ενδεικτικές λυχνίες LED και ψηφιακή οθόνη υγρών κρυστάλλων LCD, στην οποία παρουσιάζεται κάθε είδους πληροφορία, όπως το ενεργοποιούμενο πρόγραμμα, οι παράμετροι καθώς και μηνύματα κατάστασης και βλαβών.</p>	<p>ΝΑΙ</p>
<p>14. Να διαθέτει προγράμματα με δυνατότητα επέμβασης μέσω κωδικού στις παραμέτρους των επιμέρους φάσεων των προγραμμάτων (θερμοκρασία, χρόνος πλύσης, δοσολογία απολυμαντικού κλπ).</p>	<p>ΝΑΙ</p>
<p>15. Να διαθέτει ενσωματωμένο συμπυκνωτή υδρατμών για την ελαχιστοποίηση της παρουσίας ατμού στο χώρο πλύσης</p>	<p>ΝΑΙ</p>
<p>16. Να αναφερθούν αναλυτικά τα τεχνικά χαρακτηριστικά παροχών για την πλήρη λειτουργία του</p>	<p>ΝΑΙ</p>
<p>17. Όλοι οι συμμετέχοντες υποχρεωτικά πρέπει να διαθέτουν σύστημα ποιότητας EN ISO 9001:08, με πεδίο πιστοποίησης την διακίνηση ιατροτεχνολογικών προϊόντων και EN ISO 13485:03, με πεδίο πιστοποίησης την τεχνική υποστήριξη ιατροτεχνολογικών προϊόντων</p>	<p>ΝΑΙ</p>
<p>18. Εγγύηση καλής λειτουργίας για όλα τα μέρη της συσκευής</p>	<p>Δυο έτη</p>