

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ ΕΝΟΠΛΩΝ ΔΥΝΑΜΕΩΝ

ΠΕΔ – Α - 00228

ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ 1^η

1^{ης} ΕΚΔΟΣΗΣ

ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΑΠΟΛΥΜΑΝΤΗΣ – ΠΛΥΝΤΗΡΙΟ
ΕΥΚΑΜΠΤΩΝ ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΩΝ ΜΙΑΣ Η ΔΥΟ ΘΕΣΕΩΝ

23 ΑΠΡΙΛΙΟΥ 2019

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΘΝΙΚΗΣ ΑΜΥΝΑΣ

ΑΔΙΑΒΑΘΜΗΤΟ – ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

1. Στην παράγραφο 1 προστίθεται η λέξη: /βρογχολογικού μετά τη λέξη Γαστρεντερολογικού.
2. Στην παράγραφο 4.1 διαγράφονται οι λέξεις: ή δύο θέσεων.
3. Το παράρτημα << A >> αντικαθίσταται από το ακόλουθο:

ΠΙΝΑΚΑΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ -ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΩΝ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΑΠΟΛΥΜΑΝΤΗ – ΠΛΥΝΤΗΡΙΟΥ ΕΥΚΑΜΠΤΩΝ ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΩΝ ΜΙΑΣ ΘΕΣΕΩΣ

1.	Το προσφερόμενο πλυντήριο να είναι μεταλλικής ανοξείδωτης κατασκευής και να διαθέτει ειδικό ανοξείδωτο καλάθι για την τοποθέτηση ενδοσκοπίου και άλλων ενδοσκοπικών εργαλείων (π.χ λαβίδες) με τέτοιο τρόπο ώστε να μην εφάπτονται μεταξύ τους σημεία του ενδοσκοπίου.
2.	Η πλύση του ενδοσκοπίου να διενεργείται με θερμοχημικό τρόπο σε θερμοκρασία ως 60 °C.
3.	Τα απολυμαντικά υλικά να είναι με βάση τη γλουταραλδεύδη, να είναι εγκεκριμένα για τη χρήση αυτή και να είναι συμβατά με τα υπάρχοντα ενδοσκόπια του τμήματος.
4.	Να έχει τη δυνατότητα ελέγχου στεγανότητας, πρόπλυσης,καθαρισμού, απολύμανσης και στεγνώματος του ενδοσκοπίου και των εργαλείων, διάρκειας έως 40 λεπτών.
5.	Να διαθέτει σύστημα ανίχνευσης διαρροής του ενδοσκοπίου (leakagetest).
6.	Να διαθέτει σύστημα ασφαλείας το οποίο να ελέγχει αυτόματα τα επίπεδα καθαριστικού και απολυμαντικού υγρού, τη ροή της πλύσης,τον έλεγχο της στεγανότητας, τον έλεγχο της πίεσης, την αύξηση υπερβολικής θερμοκρασίας κατά την πλύση (και να τη σταματά στην περίπτωση αυτή), το κλείδωμα της πόρτας κατά την πλύση.
7.	Να διαθέτει ενσωματωμένη μονάδα παραγωγής υπεριώδους ακτινοβολίας, για την απολύμανση του νερού σε όλα τα στάδια της επεξεργασίας.
8.	Όλα τα κανάλια του ενδοσκοπίου να συνδέονται μέσω ειδικών προσαρμογέων (συνδετικά/adapters), έτσι ώστε να εξασφαλίζεται η ομαλή ροή του απολυμαντικού υγρού σε όλα τα κανάλια του οργάνου. Να προσφερθούν τα ειδικά συνδετικά για όλων των ειδών ενδοσκόπια που υπάρχουν στο τμήμα μας.
9.	Να διαθέτει σύστημα μικροεπεξεργαστή που να ελέγχει τα προγράμματα και τις παραμέτρους κατά τη διάρκεια της πλύσης.
10.	Να διαθέτει πρόγραμμα αυτοκαθαρισμού – αυτοαπολύμανσης του πλυντηρίου.
11.	Να διαθέτει τρόπο ελέγχου ποιότητας – καθαρισμού του εισερχομένου νερού στο πλυντήριο.
12.	Να έχει τη δυνατότητα εκτύπωσης μέσω εκτυπωτή του προγράμματος πλύσης και να διατεθεί και ο εκτυπωτής.

13.	Να διαθέτει πιστοποιητικά από αναγνωρισμένα ινστιτούτα υγιεινής
14.	Να πληροί απαραίτητα τις οδηγίες του προτύπου EN15883-1-4 της Ευρωπαϊκής Ένωσης που αφορά την πιστοποίηση και τους απαραίτητους ελέγχους των αυτόματων απολυμαντών ενδοσκοπίων.
15.	Να πληροί όλους τους κανονισμούς ασφαλείας για ιατροτεχνολογικό εξοπλισμό της Ευρωπαϊκής Ένωσης (CEMark) καθώς και υγιεινής σε θέματα απολύμανσης.

ΕΓΚΡΙΣΗ
ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗΣ
ΠΕΔ - Α- 00228
ΕΚΔΟΣΗ 25 Ιουλίου 2016
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ

ΣΥΝΤΑΞΗ ΣΜΧΟΣ (ΥΙ) ΙΩΑΝΝΗΣ ΛΑΜΠΑΔΙΤΗΣ

ΕΛΕΓΧΟΣ

ΘΕΩΡΗΣΗ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ