

## **ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ**

### **1 ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΔΙΧΤΥ ΣΥΛΛΗΨΗΣ ΠΟΛΥΠΟΔΩΝ**

Συσκευή σύλληψης πολυπόδων και ξένων σωμάτων μίας χρήσης περιστρεφόμενη. Να αποτελείται από καθετήρα με ανθεκτικό δίχτυ πυκνής πλέξης και εργονομική λαβή χειρισμού. Το δίχτυ να διαθέτει λειτουργία δεξαμενής (reservoir function) για την σύλληψη πολλαπλών δειγμάτων. Να είναι προσδεμένο σε βρόχο σχήματος ασπίδας και να διαθέτει όγκο σύλληψης 6 κυβικά εκατοστά με μήκος καθετήρα 220mm. Να διαθέτει έγκριση του κατασκευαστικού οίκου των ενδοσκοπίων του τμήματος για την απολυτή συμβατότητα και την αποφυγή βλαβών στα ενδοσκοπία.

### **2 ΣΕΤ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΩΝ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ**

Το σετ να είναι μιας χρήσης και να αποτελείται :

A) από μια βούρτσα καθαρισμού καναλιών ενδοσκοπίων διπλής όψεως με κωνικά άκρα για την καλύτερη διείσδυση και διαδρομή στο κανάλι του ενδοσκοπίου. Το πρόσθιο άκρο να έχει διαστάσεις 7-4,5x20mm και το οπίσθιο 5-3x10mm. Επίσης να διαθέτει ενδιάμεσα ειδικό σπόγγο καθαρισμού πάχους 5mm & μήκους 10cm. Να έχει ολικό μήκος 260mm.

B) Από μία διπλής όψης βούρτσα καθαρισμού βαλβίδων μήκους 15 cm με διαστάσεις 10x35mm στο ένα άκρο και 5x20mm στο άλλο.

Γ) Ειδικό σπόγγο κατάλληλο για τον εξωτερικό καθαρισμό του οργάνου και την προστασία του ευαίσθητου τελικού άκρου του, κατά τη μεταφορά του στον χώρο απολύμανσης. Να διαθέτει εξωτερική διάμετρο 37mm και μήκος 140mm. Να διαθέτει εγκοπή περίπου 5mm για τον καθαρισμό του οργάνου και δύο μικρότερες εγκοπές για την προστασία του τελικού άκρου.

Δ) Ειδικό προστατευτικό για την προστασία του ευαίσθητου τελικού άκρου του ενδοσκοπίου κατά την αποθήκευσή του. Να έχει μορφή δικτυωτή για να προλαμβάνει τη μορφοποίηση της υπολειπόμενης υγρασίας, μετά την πλύση του οργάνου. Να είναι κατάλληλο για όργανα διαμέτρου 7-15mm