

Αν 17 ERCP

Συσκευή ενδοσκοπικής αιμόστασης με προφορτωμένο αιμοστατικό clip δύο βραχιόνων μεγάλου ανοίγματος τουλάχιστον 16mm, κατασκευασμένο από ειδικά επεξεργασμένο ανοξείδωτο χάλυβα-stainless steel για ιατρική χρήση με εσωτερικές ενισχυτικές λωρίδες νιτινόλης για ισχυρό κλείσιμο, με φέροντα καθετήρα μέγιστης διαμέτρου 7fr, και μήκους τουλάχιστον 230cm, κατάλληλη για χρήση τόσο με γαστροσκόπιο όσο και με κολonosκόπιο. Να διαθέτει εύχρηστη περιστρεφόμενη εργονομική λαβή χειρισμού τριών δακτύλων, με ειδικό σχεδιασμό που επιτρέπει την πλήρη περιστροφή του clip κατά 360 μοίρες ώστε να διευκολύνεται η βέλτιστη προσέγγιση της πάσχουσας περιοχής καθώς και το άνοιγμα και κλείσιμο του clip τουλάχιστον πέντε φορές πριν την τελική του απελευθέρωση.

Καθετήρας μπαλόνη για ενδοσκοπική αφαίρεση λίθων τριπλού αυλού τετράγωνου σχεδιασμού κατασκευασμένο από ανθεκτικό latex, αυξανόμενης διαμέτρου 9-12mm, 12-15mm και 15-18mm. Με δυνατότητα επιλογής έγχυσης σκιαγραφικού πάνω και κάτω από το μπαλόνη, να είναι συμβατό και με την τεχνική ανοιχτού καναλιού-ταχείας ανταλλαγής. Να διαθέτει σύριγγα διπλής ένδειξης του μεγέθους και ακτινοσκιερό δείκτη θέσης του μπαλονιού

7η ΥΠΕ ΚΡΗΤΗΣ
ΓΑΣΤΡΕΝΤΕΡΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ ΠΑΤΩΗ
ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΒΑΛΑΤΑΣ
ΓΑΣΤΡΕΝΤΕΡΟΛΟΓΟΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΕΠ.
ΑΜΚΑ: 16117000659 - Α.Μ. ΤΣΑΥ 03881