

- 1 Πηδαλιουχούμενο θηκάρι πηδαλιουχούμενο θηκάρι στήριξης καθετήρα κατάλυσης αμφίπλευρης κατεύθυνσης, 8,5F με ατραυματικό άκρο να συνοδεύεται από κατάλληλο οδηγό σύρμα πληθώρας καμπύλων και χρηστικό μηκος (από 40cm εως 85cm) με δυνατότητα επικαρδιακής προσπέλασης συμπερλαμβανομένης της βελόνας. Να υπάρχουν μελέτες σχετικές με την αποτελεσματικότητα του θηκαριού πηδαλιουχούμενο θηκάρι μελέτες σχετικές με την αποτελεσματικότητα του θηκαριού πηδαλιουχούμενο θηκάρι στήριξης καθετήρα κατάλυσης αμφίπλευρης κατεύθυνσης, 8,5F με ατραυματικό άκρο να συνοδεύεται από κατάλληλο οδηγό σύρμα πληθώρας καμπύλων και μηκών με δυνατότητα επικαρδιακής προσπέλασης.
- 2 Θηκάρι σταθεροποίησης καθετήρα κατάλυσης θηκάρι σταθερής καμπυλότητας ατραυματικού άκρου σταθεροποίησης καθετήρα κατάλυσης για τη χαρτογράφηση τριγλωχινικού και μητροιδικου δακτυλίου. Διαφόρων μηκών και καμπυλοτήτων
- 3 Καθετήρας επαφής με αισθητήρα για μαγνητικό πεδίο ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΚΑΤΑΛΥΣΗΣ ΨΥΧΟΜΕΝΟΥ ΑΚΡΟΥ IRRIGATED TIP καθετήρας κατάλυσης ψυχομένου άκρου 3,5 mm, διαμέτρου 8F, χρήσιμου μήκους 115 cm, με 6 πλάγιες οπές, με ενσωματωμένο αισθητήρα μαγνητικού πεδίου και αισθητήρα επαφής με τεχνολογία οπτικών ινών για την ακριβή καταγραφή της πίεσης στο καρδιακό τοίχωμα ανεξάρτητος της μεταβολής της θερμοκρασίας καθ' όλη τη διάρκεια της επέμβασης για άμεση χρήση και εφαρμογή της θεραπείας. Με ειδικό μηχανισμό σταθεροποίησης της καμπύλης του καθετήρα διπλής κατευθυντικότητας ασύμμετρης ή συμμετρικής κάμψης.

18/11/21