

1  
1. Μορφομετατροπέας ροής "FRED X" (Flow Diverter stent), νέας τεχνολογίας με αμφίφιλη επικάλυψη (PMEA Polymer – X Technology) του οίκου MicroVention TERUMO. Ενδοκράνιο αυτοεκπυσσόμενο, stent υβριδικού σχεδιασμού, αποτελούμενο από δύο ολοκληρωμένα επίπεδα πυκνής πλέξης με σύρματα νικελίου-τιτανίου (Nitinol), ενσωματωμένη κάλυψη διπλής στρώσης, που διευκολύνει την ταυτόχρονη έκπτυξη και τηματική επαναφορά του stent με σκοπό την επανατοποθέτησή του. Σχεδιασμός ενιαίας κυκλικής πλέξης nitinol δύο επιπέδων, με εσωτερική διαμόρφωση πλέγματος υψηλότερης πυκνότητας 48 νημάτων, με εξωτερική διαμόρφωση πλέγματος 16 νημάτων και με πάνω από 50% δυνατότητα ανάκτησης. Εγγύς και άπω ακτινοσκιεροί δείκτες ολικού μήκους, συνυφασμένοι ακτινοσκιεροί δείκτες με ελικοειδή σκέλη στο ωφέλιμο μήκος εργασίας, σχεδιασμό πλεγμένου σύρματος για βέλτιστη και κατάλληλη παράταξη αγγείου. Συμβατός με 21" & 27" microcatheter, καλύπτει αγγεία με διαμέτρους 2 - 5,5mm και μήκη 11 - 56mm

2. Μικροκαθετήρες εγκεφαλικών αγγείων "Headway Duo 27" του οίκου MicroVention TERUMO, με υδρόφιλη επικάλυψη, συμβατοί με DMSO, ενδοκράνια stents και μορφομετατροπέων ροής (Flow Diverter). Τεχνολογίας "Tight pitch inner coil" και "Tapered PTFE Liner". Διαθέτουν δύο ακτινοσκιερά στίγματα (makrers), ατραυματικό ευθύν άκρο steam shapeable & συνολικό μήκος 156cm. Έχει εσωτερική διάμετρο 0.027", OD tapered 3.0Fr εγγύς & 2.6Fr άπω.

Γράφεται στην

11/01/2024