

2.

Οδηγά σύρματα αγγειοπλαστικής στεφανιαίων αγγείων από Χειρουργικό Χάλυβα (stainless steel), είτε από Χειρουργικό Χάλυβα και Nitinol.

Να διαθέτουν **υδρόφιλη επικάλυψη** ή επικάλυψη σιλικόνης, να διατίθενται σε μήκη: 180 ή 190 και 300 cm με σχήμα άκρου ευθύ και J, μαλακό, ατραυματικό άκρο και ακτινοσκοπιούς δείκτες για διευκόλυνση κατά την χρήση.

Να καλύπτουν όλες τις κατηγορίες σκληρότητας: **Μαλακά, Ημίσκληρα, Σκληρά, Για Ολικές Αποφράξεις** Να παρέχουν καλό έλεγχο κατευθυντικότητας και περιστροφικότητας ώστε να αυξάνουν τη δυνατότητα προσπέλασης της βλάβης και την υποστήριξη της τοποθέτησης της ενδοπρόθεσης. Να είναι ευέλικτα. Να έχουν ενισχυμένη υποστηρικτική ικανότητα. Να μη δημιουργούν τριβές και να είναι ικανά προσπέλασης βλαβών σε ελικοειδή αγγεία.

0,014", 190 cm

15

ΟΛΑ ΤΑ ΥΛΙΚΑ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΠΡΟΣΦΑΤΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΜΑΚΡΑΣ ΗΜ-ΝΙΑΣ ΛΗΞΗΣ

ΝΑ ΦΕΡΟΥΝ ΣΗΜΑΝΣΗ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟΝ ΝΕΟ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ 745/17 ΓΙΑ ΤΑ ΙΑΤΡΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΑ ΠΡΟΙΟΝΤΑ

1. ΓΝΩΜΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΓΕΝΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ.....
2. ΠΙΣΤΩΣΗ ΠΟΥ ΘΑ ΒΑΡΥΝΕΙ Η ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ.....