

Προς:
Γ.Ν.Α. Ο ΕΥΑΓΓΕΛΙΣΜΟΣ –
ΟΦΘΑΛΜΙΑΤΡΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ – ΠΟΛΥΚΛΙΝΙΚΗ

ΥΠΟΨΗ:
Κου Ι. ΘΕΟΚΛΗΤΟΥ
email: gdiax@evaggelismos-hosp.gr

Αθήνα 23/05/2018

ΑΦΟΡΑ:
ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ ΥΛ. ΗΛΕΚΤΡΟΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑΣ ΕΚΤΟΣ ΠΠΥΥ

Αξιότιμοι Κύριοι,

Σας αποστέλλουμε συνημμένα τεχνικές προδιαγραφές για τα παρακάτω είδη, ως απάντηση της δημόσιας διαβούλευσης του Νοσοκομείου σας.

Παραμένουμε στη διάθεσή σας για οποιαδήποτε περαιτέρω διευκρίνιση.

Με εκτίμηση,

DEPLOYMED A.E.

ΕΙΔΟΣ 1

Τετραπολική Καθετήρες Σταθερού Άκρου

- Οι καθετήρες δεν φέρουν κόλλα στις ενώσεις του tip με τον κορμό (η ένωση να γίνεται με θερμομορφοποίηση) ώστε να εξασφαλίζονται ακριβείς μετρήσεις.
- Είναι κατασκευασμένοι από rebar ενισχυμένου τύπου M
- Διάμετρος 5, 6F
- Μήκος καθετήρα 120cm
- Οι καθετήρες είναι επενδυμένοι με πλέγμα ανοξειδωτού χάλυβα, κατά συνέπεια να παρέχεται εξαιρετική σταθερότητα, άριστη προωθητικότητα και υψηλή ροπή στρέψης για την μέγιστη κατευθυντικότητα.
- Οι πόλοι είναι από πλατίνα και ιρίδιο έτσι ώστε να παρέχουν υψηλή πιστότητα καταγραφής.
- Διάκενο πόλων 5, 10, 2-5-2mm
- Διατίθεται σε διαφορετικές καμπύλες, Josephson, Cournard, Damato, HIS

ΕΙΔΟΣ 2

Αντίστοιχα συνδεδετικά καλώδια για το Είδος 1

ΕΙΔΟΣ 3

Τετραπολική Καθετήρες Μεταβαλλόμενης Καμπυλότητας

- Οι καθετήρες δεν φέρουν κόλλα στις ενώσεις του tip με τον κορμό (η ένωση να γίνεται με θερμομορφοποίηση) ώστε να εξασφαλίζονται ακριβείς μετρήσεις.
- Είναι κατασκευασμένοι από rebar ενισχυμένου τύπου M
- Διάμετρος 6, 7F
- Μήκος καθετήρα 120cm
- Οι καθετήρες είναι επενδυμένοι με πλέγμα ανοξειδωτού χάλυβα, κατά συνέπεια να παρέχεται εξαιρετική σταθερότητα, άριστη προωθητικότητα και υψηλή ροπή στρέψης για την μέγιστη κατευθυντικότητα.
- Οι πόλοι είναι από πλατίνα και ιρίδιο έτσι ώστε να παρέχουν υψηλή πιστότητα καταγραφής.
- Διάκενο πόλων σε διάφορα μεσοδιαστήματα και απόστασης μεταξύ των πόλων.
- Διατίθεται σε διαφορετικές καμπύλες, Josephson, Cournard, Damato, HIS

ΕΙΔΟΣ 4

Αντίστοιχα συνδεδετικά καλώδια για το Είδος 3

ΕΙΔΟΣ 5

Διαγνωστικοί Εξαπολικοί Καθετήρες Σταθερού Άκρου

- Οι καθετήρες δεν φέρουν κόλλα στις ενώσεις του tip με τον κορμό (η ένωση να γίνεται με θερμομορφοποίηση) ώστε να εξασφαλίζονται ακριβείς μετρήσεις.
- Είναι κατασκευασμένοι από rebar ενισχυμένου τύπου M
- Διάμετρος 6F
- Μήκος καθετήρα 120cm
- Οι καθετήρες είναι επενδυμένοι με πλέγμα ανοξείδωτου χάλυβα, κατά συνέπεια να παρέχεται εξαιρετική σταθερότητα, άριστη προωθητικότητα και υψηλή ροπή στρέψης για την μέγιστη κατευθυντικότητα.
- Οι πόλοι είναι από πλατίνα και ιρίδιο έτσι ώστε να παρέχουν υψηλή πιστότητα καταγραφής.
- Διάκενο πόλων σε διάφορα μεσοδιαστήματα και απόστασης μεταξύ των πόλων.
- Διατίθεται σε διαφορετικές καμπύλες, Josephson, Cournard, Damato, HIS

ΕΙΔΟΣ 6

Αντίστοιχα συνδεδετικά καλώδια για το Είδος 5

ΕΙΔΟΣ 7

Διαγνωστικοί Εξαπολικοί Καθετήρες Σταθερού Άκρου & Καταγραφή Δεματιου HIS

- Οι καθετήρες δεν φέρουν κόλλα στις ενώσεις του tip με τον κορμό (η ένωση να γίνεται με θερμομορφοποίηση) ώστε να εξασφαλίζονται ακριβείς μετρήσεις.
- Είναι κατασκευασμένοι από rebar ενισχυμένου τύπου M
- Διάμετρος 6F
- Μήκος καθετήρα 120cm
- Οι καθετήρες είναι επενδυμένοι με πλέγμα ανοξείδωτου χάλυβα, κατά συνέπεια να παρέχεται εξαιρετική σταθερότητα, άριστη προωθητικότητα και υψηλή ροπή στρέψης για την μέγιστη κατευθυντικότητα.
- Οι πόλοι είναι από πλατίνα και ιρίδιο έτσι ώστε να παρέχουν υψηλή πιστότητα καταγραφής.
- Διάκενο πόλων σε διάφορα μεσοδιαστήματα και απόστασης μεταξύ των πόλων.
- Διατίθεται σε διαφορετικές καμπύλες, Josephson, Cournard, Damato, HIS

ΕΙΔΟΣ 8

Αντίστοιχα συνδεδετικά καλώδια για το Είδος 8

ΕΙΔΟΣ 11

Δεκαπολική Καθετήρες με ειδικά προσηματισμένη καμπύλη για προσπέλαση στον στεφανιαίο κόλπο από υποκλείδιο ή σφαγίτιδα

- Οι καθετήρες δεν φέρουν κόλλα στις ενώσεις του tip με τον κορμό (η ένωση να γίνεται με θερμομορφοποίηση) ώστε να εξασφαλίζονται ακριβείς μετρήσεις.
- Είναι κατασκευασμένοι από rebaX ενισχυμένου τύπου M
- Διάμετρος 5, 6F
- Μήκος καθετήρα 120cm
- Οι καθετήρες είναι επενδυμένοι με πλέγμα ανοξειδωτού χάλυβα, κατά συνέπεια να παρέχεται εξαιρετική σταθερότητα, άριστη προωθητικότητα και υψηλή ροπή στρέψης για την μέγιστη κατευθυντικότητα.
- Οι πόλοι είναι από πλατίνα και ιρίδιο έτσι ώστε να παρέχουν υψηλή πιστότητα καταγραφής.
- Διάκενο πόλων σε διάφορα μεσοδιαστήματα και απόστασης μεταξύ των πόλων.
- Διατίθεται σε διαφορετικές καμπύλες, Josephson, Cournard, Damato, HIS

ΕΙΔΟΣ 12

Αντίστοιχα συνδετικά καλώδια για το Είδος 11

ΕΙΔΟΣ 13

Δεκαπολική Καθετήρες Πηδαλιουχούμενοι με ειδικά προσηματισμένη καμπύλη για προσπέλαση στον στεφανιαίο κόλπο

- Οι καθετήρες δεν φέρουν κόλλα στις ενώσεις του tip με τον κορμό (η ένωση να γίνεται με θερμομορφοποίηση) ώστε να εξασφαλίζονται ακριβείς μετρήσεις.
- Είναι κατασκευασμένοι από rebaX ενισχυμένου τύπου M
- Διάμετρος 5, 6F
- Μήκος καθετήρα 120cm
- Οι καθετήρες είναι επενδυμένοι με πλέγμα ανοξειδωτού χάλυβα, κατά συνέπεια να παρέχεται εξαιρετική σταθερότητα, άριστη προωθητικότητα και υψηλή ροπή στρέψης για την μέγιστη κατευθυντικότητα.
- Οι πόλοι είναι από πλατίνα και ιρίδιο έτσι ώστε να παρέχουν υψηλή πιστότητα καταγραφής.
- Διάκενο πόλων σε διάφορα μεσοδιαστήματα και απόστασης μεταξύ των πόλων.
- Διατίθεται σε διαφορετικές καμπύλες, Josephson, Cournard, Damato, HIS

ΕΙΔΟΣ 14

Αντίστοιχα συνδετικά καλώδια για το Είδος 13

ΕΙΔΟΣ 66

Σύρμα διαφραγματικής παρακέντησης

Διαμέτρου 0.014 ίντσες, 120εκ μακρύ οδηγό σύρμα, ειδικά σχεδιασμένο για διαφραγματική παρακέντηση. Αφού ο διαφραγματικός διαστολέας έχει "τεντώσει" το ωοειδές τρίμα, η άκρη του διατρύπα το μεμβρανώδες τρίμα αβίαστα. Αστήριχτη από την βελόνα και το διαστολέα, η άκρη του καλωδίου πέρνει «J» σχήμα που την καθιστά ανίκανη για περαιτέρω διείσδυση ιστού.

Ένα ακτινοσκοπικό άκρο κατά μήκος του άξονα επιτρέπει την ακτινοσκοπική απεικόνιση του καλωδίου μέσα στον αριστερό κόλπο ενώ τα εγγυής σημάδια βοηθούν στον καθορισμό της κατά προσέγγιση ασφαλούς άκρης του, σε σχέση με την άκρη της βελόνας. Η διαφραγματική βελόνα, ο διαστολέας και το θηκάρι , προωθούνται «over the wire» , μέσα στον αριστερό κόλπο χωρίς ουσιαστικά καμία πιθανότητα για διάτρηση αορτής ή περικαρδίου.

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΓΝΩΡΙΣΜΑΤΑ

1. Το ακτινοσκοπικό άκρο, μικρής διαμέτρου 0.014 ίντσες καλώδιο γίνεται εύκολα ορατό κατά την ακτινοσκόπηση.
2. Η ειδικά σχεδιασμένη διαμόρφωση ακρών επιτρέπει την αβίαστη διείσδυση του στρίματος.
3. Το σχήμα «J» επιτρέπει την ασφαλή πρόοδο και βεβαιώνει την κατάλληλη θέση μέσα στον αριστερό κόλπο.
4. Η διαφραγματική βελόνα και ο διαστολέας καθίστανται ατραυματικά όταν το SAFESEPT εισέρχεται.
5. Τα εγγυής σημάδια βοηθούν στον καθορισμό της θέσης του άκρου του SAFESEPT, σχετικά με την θέση του άκρου της διαφραγματικής βελόνας κατά τη διάρκεια της διαδικασίας.
6. Συμβατό με όλο το διαθέσιμο σήμερα συστήματα διαφραγματικής παρακέντησης.