

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ
ΣΕΤ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ
ΓΙΑ ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΡΙΝΟΣ-ΠΑΡΑΡΡΙΝΙΩΝ

Το σετ εργαλείων για ενδοσκοπική χειρουργική ρινός-παραρρινίων να περιλαμβάνει όλα τα παρακάτω:

- 10 Φύλλο 5
- 110102
1. Διπολική λαβίδα με κανάλι αναρρόφησης τύπου STAMMBERGER, κυρτή άνω 15°, με μήκος εργασίας 12,5 εκ., η οποία να είναι κατάλληλη για αιμόσταση σε παραρρινίους κόλπους
 2. Διπολικό καλώδιο σύνδεσης κατάλληλο για τη σύνδεση της παραπάνω λαβίδας με τη διαθερμία που διαθέτουν τα χειρουργία μας.
 3. Αναρρόφηση άντρου τύπου v. EICKEN, κυρτή μακριά, με συνδετικό LUER-Lock, με εξωτερική διάμετρο 2,5 χιλ. και μήκος 15 εκ.
 4. Αναρρόφηση άντρου τύπου v. EICKEN, ευθεία, εύπλαστη, με οδοντωτή επιφάνεια συγκράτησης, με συνδετικό LUER-Lock, με εξωτερική διάμετρο 2,5 χιλ. και μήκος 15 εκ.
 5. Διπολική λαβίδα αιμόστασης, μονωμένη, γωνιακή, ατραυματική, με ενσωματωμένο κανάλι αναρρόφησης, να είναι κατάλληλη για επίσταξη, με σπή διακοπής ροής και μήκος 19 εκ.
 6. Διπολικό καλώδιο σύνδεσης κατάλληλο για τη σύνδεση της παραπάνω λαβίδας με τη διαθερμία που διαθέτουν τα χειρουργία μας.
 7. Ρινολαβίδα τύπου BLAKESLEY, ευθεία, μέγεθος 1, με μήκος εργασίας 11 εκ.
 8. Ψαλίδι ρινός τύπου ZÜRICH, ευθύ, μεγάλο μέγεθος, με μήκος κοπής 18 χιλ. και μήκος εργασίας 14 εκ.
 9. Ρινολαβίδα τύπου GRÜNWALD-HENKE, ισχυρή, ευθεία, through-cutting, διαχώρισης ιστών, σχήματος BLAKESLEY, μέγεθος 0, πλάτους 3 χιλ., μήκος εργασίας 13 εκ., με δυνατότητα καθαρισμού
 10. Ρινολαβίδα κοπής τύπου GRÜNWALD-HENKE, ευθεία, through-cutting, για πολύ ισχυρή εκτομή, με ομοιόμορφη κατανομή δύναμης για ομαλά ελεγχόμενο κόψιμο, με εργονομική λαβή, σχήματος BLAKESLEY, μέγεθος 0, με μήκος εργασίας 13 εκ., με δυνατότητα καθαρισμού
 11. Λαβίδα ηθμοειδούς τύπου BLAKESLEY, ευθεία, ισχυρή, μέγεθος 0, με μήκος εργασίας 16 εκ., με δυνατότητα καθαρισμού
 12. Λαβίδα ηθμοειδούς τύπου BLAKESLEY-WILDE, κυρτή άνω 45°, ισχυρή, μέγεθος 0, με μήκος εργασίας 16 εκ., με δυνατότητα καθαρισμού

**13. Προμτ διπλού άκρου, κατάλληλο για ανίχνευση ανοίγματος ιγμορείου, με σφαιρικό άκρο
διαμέτρου 1,2 και 2 mm, μήκους 19 cm**

(Προϋπολογισμός δαπάνης με ΦΠΑ: € 7.000,00)