

Αθήνα, 27 Οκτωβρίου 2015

**Προς**  
**3<sup>η</sup> Υγειονομική Περιφέρεια (Μακεδονίας)**  
**Γενικό Νοσοκομείο Ημαθίας**

**Θέμα: Πρόταση της εταιρείας Teleflex στη διαβούλευση των τεχνικών προδιαγραφών για ΑΝΑΛΩΣΙΜΟ ΥΛΙΚΟ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟΥ CPV 33140000-3, CPV 33169400-6**

Κύριοι,

Σχετικά με τη διαβούλευση των τεχνικών προδιαγραφών για ΑΝΑΛΩΣΙΜΟ ΥΛΙΚΟ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟΥ CPV 33140000-3, CPV 33169400-6 έχουμε να προτείνουμε τα ακόλουθα.

#### **ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΓΙΑ ΑΝΟΙΚΤΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ ΕΡΓΑΛΕΙΑ**

1.Εργαλείο απολίνωσης αγγείων πολλαπλών χρήσεων με ένα στάδιο πυροδότησης , με μηχανισμό ασφαλούς σύγκλεισης των κλιπ με διάφορο μήκος στυλεού και αντιολισθητικούς θύλακες συγράτησης των κλιπ.

2. Κασσέτα με κλιπ απολίνωσης αγγείων τιτανίου για τις λαβίδες πολλαπλών του χρήσεων, για όλες τις χειρουργικές επεμβάσεις (ανοίκτης χειρουργικής) σε μεγέθη μικρά-μεσαία-μεσαία /μεγάλα-μεγάλα. Τα κλιπ να φέρουν ειδικές ραβδώσεις και να συγκρατούν τον ιστό με ασφάλεια χωρίς να αποσπώνται εύκολα και χωρίς να το διατέμνουν, να μην παρουσιάζουν εμπλοκές στην λειτουργία τους και να απολινώνουν προοδευτικά από εμπρός προς τα πίσω ανάλογα με την ασκούμενη στη λαβή δύναμη. Οι κασσέτες να είναι αποστειρωμένες , να φέρουν ειδικό αυτοκόλλητο σταθεροποίησης επάνω στο χειρουργικό πεδίο για την πιο ασφαλή διεξαγωγή του χειρουργείου και να περιλαμβάνουν 10 ή 25 κλιπ απολίνωσης .

#### **ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΓΙΑ ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ**

1.Βελόνα πνευμοπεριτοναίου μήκους i)120mm και ii)150mm με δείκτη οπτικής επιβεβαίωσης και επισήμανση κίνησης για ασφαλή είσοδο ,προστατευτικό κάλλυμα αιχμηρού άκρου και συνδετικό για τον σωλήνα παροχής CO2 .

2.Τροκάρ i)3-5mm μήκους 70mm, ii)5mm μήκους 100mm,iii)5mm μήκους 125mm με στυλεό χωρίς κοπτικό άκρο για την ασύμμετρη διύνηση των ιστών και εισόδου εργαλείων λαπαροσκοπικής χειρουργικής χωρίς κοπτική λάμα, διαφανή που να μην απαιτεί χρήση πρόσθετων υλικών για την εισαγωγή με ενσωματωμένο μηχανισμό για την αποφυγή χρήσης μετατροπέων ανεξαρτήτως διαμέτρου που να επιτρέπει την εξαγωγή παρασκευάσματος χωρίς την αφαίρεση του μηχανισμού και με βαλβίδα CO2 .

**3.** Τροκάρ 5-8mm μήκους 100mm με στυλεό χωρίς κοπτικό άκρο για την ασύμμετρη διύνηση των ιστών και εισόδου εργαλείων λαπαροσκοπικής χειρουργικής χωρίς κοπτική λάμα, διαφανή, που να μην απαιτεί χρήση πρόσθετων υλικών για την εισαγωγή με ενσωματωμένο μηχανισμό για την αποφυγή χρήσης μετατροπέων ανεξαρτήτως διαμέτρου που να επιτρέπει την εξαγωγή παρασκευάσματος χωρίς την αφαίρεση του μηχανισμού και με βαλβίδα CO<sub>2</sub> .

**4.** Τροκάρ 5- 10mm μήκους 100mm με στυλεό χωρίς κοπτικό άκρο για την ασύμμετρη διύνηση των ιστών και εισόδου εργαλείων λαπαροσκοπικής χειρουργικής χωρίς κοπτική λάμα, διαφανή, που να μην απαιτεί χρήση πρόσθετων υλικών για την εισαγωγή με ενσωματωμένο μηχανισμό για την αποφυγή χρήσης μετατροπέων ανεξαρτήτως διαμέτρου που να επιτρέπει την εξαγωγή παρασκευάσματος χωρίς την αφαίρεση του μηχανισμού και με βαλβίδα CO<sub>2</sub> .

**5.** Τροκάρ i) 5-12mm μήκους 100mm, ii) 10-12mm μήκους 125mm με στυλεό χωρίς κοπτικό άκρο για την ασύμμετρη διύνηση των ιστών και εισόδου εργαλείων λαπαροσκοπικής χειρουργικής χωρίς κοπτική λάμα, διαφανή, που να μην απαιτεί χρήση πρόσθετων υλικών για την εισαγωγή με ενσωματωμένο μηχανισμό για την αποφυγή χρήσης μετατροπέων ανεξαρτήτως διαμέτρου που να επιτρέπει την εξαγωγή παρασκευάσματος χωρίς την αφαίρεση του μηχανισμού και με βαλβίδα CO<sub>2</sub> .

**6.** Τροκάρ 5-15mm μήκους 110mm με στυλεό χωρίς κοπτικό άκρο για την ασύμμετρη διύνηση των ιστών και εισόδου εργαλείων λαπαροσκοπικής χειρουργικής χωρίς κοπτική λάμα, διαφανή, που να μην απαιτεί χρήση πρόσθετων υλικών για την εισαγωγή με ενσωματωμένο μηχανισμό για την αποφυγή χρήσης μετατροπέων ανεξαρτήτως διαμέτρου που να επιτρέπει την εξαγωγή παρασκευάσματος χωρίς την αφαίρεση του μηχανισμού και με βαλβίδα CO<sub>2</sub> .

**7α.** Κάνουλες i) 5mm μήκους 100mm, ii) 10mm μήκους 100mm, iii) 12mm μήκους 100mm με ενσωματωμένο μηχανισμό για την αποφυγή μετατροπέων ,ανεξαρτήτως διαμέτρου ,που να επιτρέπει την εξαγωγή παρασκευάσματος χωρίς την αφαίρεση του μηχανισμού και με βαλβίδα CO<sub>2</sub> τριών θέσεων .Η παρουσία του ενσωματωμένου μετατροπέα επιτρέπει την διεξαγωγή της επέμβασης χωρίς την χρονοβόρα χρήση μετατροπέα έτσι ώστε να αποφεύγεται η απώλεια CO<sub>2</sub> και να επιτυγχάνετε η γρήγορη και ομαλή λειτουργία του χειρουργείου.

**7β.** Κάνουλες i) 5mm μήκους 100mm, ii) 10mm μήκους 100mm, iii) 12mm μήκους 100mm με ενσωματωμένες ραβδώσεις σταθεροποίησης και με ενσωματωμένο μηχανισμό για την αποφυγή μετατροπέων ,ανεξαρτήτως διαμέτρου ,που να επιτρέπει την εξαγωγή παρασκευάσματος χωρίς την αφαίρεση του μηχανισμού και με βαλβίδα CO<sub>2</sub> τριών θέσεων .Η παρουσία του ενσωματωμένου μετατροπέα επιτρέπει την διεξαγωγή της επέμβασης χωρίς την χρονοβόρα χρήση μετατροπέα έτσι ώστε να αποφεύγεται η απώλεια CO<sub>2</sub> και να επιτυγχάνετε η γρήγορη και ομαλή λειτουργία του χειρουργείου.

**8.** Τροκάρ τυφλού ατραυματικού άκρου διαφανές για ανοιχτή λαπαροσκοπική τεχνική τύπου HASSON μεγέθους i) 10mm μήκους 70mm, ii) 10-12mm μήκους 100mm αποτελούμενο από αφρώδες στεγανοποιητικό και αιμοστατικό σπόγγο σταθεροποίησης στο άνω κοιλιακό

τοιχώμα, με εγκοπές σταθεροποίησης του ράμματος. Μπαλόνι (χωρίς latex) πλήρους διαστολής με φυσιολογικό ορό για εξαιρετική στεγανότητα και σταθεροποίηση στο κάτω κοιλιακό τοίχωμα. Εσωτερικό ,πλήρως ανοιγόμενο σύστημα βαλβίδας για την διευκόλυνση (εξαγωγής παρασκευάσματος, είσοδο πλεγμάτων κήλης ,βελονοκάτοχου ,κοίλων λαπαροσκοπικών εργαλείων ,παροχετεύσεων, εύκαμπτων ενδοσκοπίων κλπ.) και βαλβίδα CO<sub>2</sub>, μιας χρήσης αποστειρωμένα.

**9.** Τροκάρ τυφλού ατραυματικού άκρου διαφανές για ανοικτή λαπαροσκοπική τεχνική τύπου HASSON μεγέθους i) 10mm μήκους 100mm , ii) 10-12mm μήκους 125mm αποτελούμενο από ελλειπτικό κώνο σταθεροποίησης την τομή από μαλακή σιλικόνη ,χωρίς latex με εγκοπές σταθεροποίησης του ράμματος .Εσωτερικό πλήρως ανοιγόμενο σύστημα βαλβίδας για την διευκόλυνση (εξαγωγής παρασκευάσματος, είσοδο πλεγμάτων κήλης ,βελονοκάτοχου ,κοίλων λαπαροσκοπικών εργαλείων ,παροχετεύσεων, εύκαμπτων ενδοσκοπίων κλπ.) και βαλβίδα CO<sub>2</sub>, μιας χρήσης αποστειρωμένα.

**10.** Τροκάρ 5mm/10mm/12mm μήκους 100mm άμεσης όρασης όλων των κοιλιακών τοιχωμάτων χωρίς λόγχη με κωνικό άκρο γωνίας κλίσης 30° τα οποία δημιουργούν διάνοιξη του ιστού και όχι διατομή κατά την εισαγωγή του πρώτου τροκάρ, με στυλεό χωρίς κοπτικό άκρο για την ασύμμετρη διύνηση των ιστών και εισόδου εργαλείων λαπαροσκοπικής χειρουργικής χωρίς κοπτική λάμα, διαφανή κάνουλα με ραβδώσεις σταθεροποίησης με ενσωματωμένο μηχανισμό για την αποφυγή χρήσης μετατροπένων ανεξαρτήτως διαμέτρου που να επιτρέπει την εξαγωγή παρασκευάσματος χωρίς την αφαίρεση του μηχανισμού και με βαλβίδα CO<sub>2</sub> .

**11.** Λαβίδα απολίνωσης μιας χρήσης 5mm M/L για λαπαροσκοπική εφαρμογή, με 12 ή 15 κλιπ μη απορροφήσιμου, αδρανούς, μη τοξικού και ακτινοπερατού πολυοξυμεθυλαινίου με εσωτερική αυλάκωση και με προεξοχή κλειδώματος. Να περιστρέφεται κατά 360ο και να έχει ακουστική απόκριση αφής για το πλήρες κλείσιμο του κλιπ. Να επιτρέπει την μετακίνηση του κλιπ πριν το κλείδωμα. Το κλιπ να αφαιρείται με ειδικό εργαλείο.

**12.** Λαβίδες πολλαπλών χρήσεων i)5mm και ii)10-12mm ενδοσκοπικής απολίνωσης αγγείων για εφαρμογή κλιπ πολυοξυμεθυλαινίου (M-L-XL).Οι λαβίδες να προσφέρονται σε συνδιασμό με τα κλιπ δηλαδή σε κάθε διάσταση κλιπ ν' αντιστοιχεί και μια συγκεκριμένη διάσταση λαβίδας ώστε σε κάθε μέγεθος κλιπ-λαβίδας ν' αντιστοιχεί και συγκεκριμένο χρώμα δεσμίδας-λαβής λαβίδας.

**13.** Κλίπ απολίνωσης πολυοξυμεθυλενίου, να κουμπώνουν και να ασφαλίζουν στο ιστό, για χρήση σε ανοικτές και λαπαροσκοπικές επεμβάσεις, σε κασσέτα των 6 τεμ. με ειδική αυτοκόλλητη ταινία σταθεροποίησης για το χειρουργικό πεδίο . Σε μεγέθη medium,medium-large,large, και extra-large.

**14.** Ενδοσκοπικός σάκος συλλογής παρασκευασμάτων 10mm με χωρητικότητα i)200ml, ii)800ml και iii)1200ml με ειδικό μεταλλικό έλασμα ανοίγματος με μνήμη παρέχοντας την δυνατότητα ν' ανοίγει και να κλείνει πολλές φορές και να διευκολύνει την ταχεία εισαγωγή παρασκευάσματος χωρίς άσκοπους χειρισμούς και σταθεροποίηση του σάκου.

**15.** Ημιπολλαπλών τροκάρ με εισαγωγέα πολλαπλών χρήσεων 5 mm με κάνουλα μιας χρήσεως μήκους 70mm. Ο εισαγωγέα πολλαπλών χρήσεων να έχει ασύμμετρη άκρη από ανθεκτικό ατσάλι ώστε να διευκολύνει την εισαγωγή στο κοιλιακό τοίχωμα και να ελαχιστοποιεί τον τραυματισμό του ιστού. Η κάνουλα να είναι μιας χρήσεως με ραβδώσεις σταθεροποίησης με ενσωματωμένο μηχανισμό για την αποφυγή χρήσης μετατροπών ανεξαρτήτως διαμέτρου που να επιτρέπει την εξαγωγή παρασκευάσματος χωρίς την αφαίρεση του μηχανισμού και να διαθέτει βαλβίδα CO<sub>2</sub>.

**16.** Ημιπολλαπλών τροκάρ με εισαγωγέα πολλαπλών χρήσεων 5 mm με κάνουλα μιας χρήσεως μήκους 100mm. Ο εισαγωγέα πολλαπλών χρήσεων να έχει ασύμμετρη άκρη από ανθεκτικό ατσάλι ώστε να διευκολύνει την εισαγωγή στο κοιλιακό τοίχωμα και να ελαχιστοποιεί τον τραυματισμό του ιστού. Η κάνουλα να είναι μιας χρήσεως με ραβδώσεις σταθεροποίησης με ενσωματωμένο μηχανισμό για την αποφυγή χρήσης μετατροπών ανεξαρτήτως διαμέτρου που να επιτρέπει την εξαγωγή παρασκευάσματος χωρίς την αφαίρεση του μηχανισμού και να διαθέτει βαλβίδα CO<sub>2</sub>.

**17.** Ημιπολλαπλών τροκάρ με εισαγωγέα πολλαπλών χρήσεων 10 mm με κάνουλα μιας χρήσεως μήκους 100mm. Ο εισαγωγέα πολλαπλών χρήσεων να έχει ασύμμετρη άκρη από ανθεκτικό ατσάλι ώστε να διευκολύνει την εισαγωγή στο κοιλιακό τοίχωμα και να ελαχιστοποιεί τον τραυματισμό του ιστού. Η κάνουλα να είναι μιας χρήσεως με ραβδώσεις σταθεροποίησης με ενσωματωμένο μηχανισμό για την αποφυγή χρήσης μετατροπών ανεξαρτήτως διαμέτρου που να επιτρέπει την εξαγωγή παρασκευάσματος χωρίς την αφαίρεση του μηχανισμού και να διαθέτει βαλβίδα CO<sub>2</sub>.

**18.** Ημιπολλαπλών τροκάρ με εισαγωγέα πολλαπλών χρήσεων 12 mm με κάνουλα μιας χρήσεως μήκους 100mm. Ο εισαγωγέα πολλαπλών χρήσεων να έχει ασύμμετρη άκρη από ανθεκτικό ατσάλι ώστε να διευκολύνει την εισαγωγή στο κοιλιακό τοίχωμα και να ελαχιστοποιεί τον τραυματισμό του ιστού. Η κάνουλα να είναι μιας χρήσεως με ραβδώσεις σταθεροποίησης με ενσωματωμένο μηχανισμό για την αποφυγή χρήσης μετατροπών ανεξαρτήτως διαμέτρου που να επιτρέπει την εξαγωγή παρασκευάσματος χωρίς την αφαίρεση του μηχανισμού και να διαθέτει βαλβίδα CO<sub>2</sub>.

**19.** Κάνουλα 5mm μήκους 70 mm μιας χρήσεως με ραβδώσεις σταθεροποίησης με ενσωματωμένο μηχανισμό για την αποφυγή χρήσης μετατροπών ανεξαρτήτως διαμέτρου που να επιτρέπει την εξαγωγή παρασκευάσματος χωρίς την αφαίρεση του μηχανισμού και να διαθέτει βαλβίδα CO<sub>2</sub>.

**20.** Κάνουλα 5mm μήκους 100 mm μιας χρήσεως με ραβδώσεις σταθεροποίησης με ενσωματωμένο μηχανισμό για την αποφυγή χρήσης μετατροπών ανεξαρτήτως διαμέτρου που να επιτρέπει την εξαγωγή παρασκευάσματος χωρίς την αφαίρεση του μηχανισμού και να διαθέτει βαλβίδα CO<sub>2</sub>.

**21.** Κάνουλα 10mm μήκους 100 mm μιας χρήσεως με ραβδώσεις σταθεροποίησης με ενσωματωμένο μηχανισμό για την αποφυγή χρήσης μετατροπών ανεξαρτήτως διαμέτρου

που να επιτρέπει την εξαγωγή παρασκευάσματος χωρίς την αφαίρεση του μηχανισμού και να διαθέτει βαλβίδα CO<sub>2</sub>.

**22.** Κάνουλα 12mm μήκους 100 mm μιας χρήσεως με ραβδώσεις σταθεροποίησης με ενσωματωμένο μηχανισμό για την αποφυγή χρήσης μετατροπών ανεξαρτήτως διαμέτρου που να επιτρέπει την εξαγωγή παρασκευάσματος χωρίς την αφαίρεση του μηχανισμού και να διαθέτει βαλβίδα CO<sub>2</sub>.

**23.** Mini λαπαροσκοπική λαβίδα σύλληψης (grasper) **ατραυματικού** τύπου διαμέτρου 2.3 mm, να φέρει άκρο βελόνης τύπου Veres για τη διάτρηση του κοιλιακού τοιχώματος, έτσι ώστε να χρησιμοποιείται χωρίς τη χρήση trocar και να μην χρειάζεται η συρραφή ή συγκόλληση του κοιλιακού τοιχώματος μετά την εξαγωγή. Να είναι εξαιρετικά μεγάλης αντοχής και συλληπτικής ικανότητας. Ο στυλεός να είναι μονωμένος. Το λειτουργικό άκρο (λαβίδα) να εισέρχεται εντός του στυλεού για να αποκαλύψει το τραυματικό άκρο για τη διαπέραση του τοιχώματος με οπτική ένδειξη. Να διαθέτει εργονομική λαβή με μηχανισμό κλειδώματος της λαβίδας καθώς και δίσκο σταθεροποίησης επί του στυλεού με μηχανισμό ακινητοποίησης για τη σταθεροποίηση της λαβίδας τόσο σε γωνία όσο και σε βάθος. Οι σιαγώνες της λαβίδας να έχουν μεγάλο μήκος και να κλείνουν πρώτα στο εξωτερικό άκρο (από έξω προς τα μέσα) έτσι ώστε να έχουν μεγάλη συλληπτική ικανότητα.

**24** Mini λαπαροσκοπική λαβίδα σύλληψης (grasper) τύπου **alligator** διαμέτρου 2.3 mm, να φέρει άκρο βελόνης τύπου Veres για τη διάτρηση του κοιλιακού τοιχώματος, έτσι ώστε να χρησιμοποιείται χωρίς τη χρήση trocar και να μην χρειάζεται η συρραφή ή συγκόλληση του κοιλιακού τοιχώματος μετά την εξαγωγή. Να είναι εξαιρετικά μεγάλης αντοχής και συλληπτικής ικανότητας. Ο στυλεός να είναι μονωμένος. Το λειτουργικό άκρο (λαβίδα) να εισέρχεται εντός του στυλεού για να αποκαλύψει το τραυματικό άκρο για τη διαπέραση του τοιχώματος με οπτική ένδειξη. Να διαθέτει εργονομική λαβή με μηχανισμό κλειδώματος της λαβίδας καθώς και δίσκο σταθεροποίησης επί του στυλεού με μηχανισμό ακινητοποίησης για τη σταθεροποίηση της λαβίδας τόσο σε γωνία όσο και σε βάθος. Οι σιαγώνες της λαβίδας να έχουν μεγάλο μήκος και να κλείνουν πρώτα στο εξωτερικό άκρο (από έξω προς τα μέσα) έτσι ώστε να έχουν μεγάλη συλληπτική ικανότητα .

**25.** Mini λαπαροσκοπική λαβίδα σύλληψης (grasper) τύπου **babcock** διαμέτρου 2.3 mm, να φέρει άκρο βελόνης τύπου Veres για τη διάτρηση του κοιλιακού τοιχώματος, έτσι ώστε να χρησιμοποιείται χωρίς τη χρήση trocar και να μην χρειάζεται η συρραφή ή συγκόλληση του κοιλιακού τοιχώματος μετά την εξαγωγή. Να είναι εξαιρετικά μεγάλης αντοχής και συλληπτικής ικανότητας. Ο στυλεός να είναι μονωμένος. Το λειτουργικό άκρο (λαβίδα) να εισέρχεται εντός του στυλεού για να αποκαλύψει το τραυματικό άκρο για τη διαπέραση του τοιχώματος με οπτική ένδειξη. Να διαθέτει εργονομική λαβή με μηχανισμό κλειδώματος της λαβίδας καθώς και δίσκο σταθεροποίησης επί του στυλεού με μηχανισμό ακινητοποίησης για τη σταθεροποίηση της λαβίδας τόσο σε γωνία όσο και σε βάθος. Οι σιαγώνες της λαβίδας να έχουν μεγάλο μήκος και να κλείνουν πρώτα στο εξωτερικό

άκρο (από έξω προς τα μέσα) έτσι ώστε να έχουν μεγάλη συλληπτική ικανότητα .

**26.** Mini λαπαροσκοπική λαβίδα σύλληψης (grasper) τύπου **εντερολαβίδας** διαμέτρου 2.3 mm, να φέρει άκρο βελόνης τύπου Veres για τη διάτρηση του κοιλιακού τοιχώματος, έτσι ώστε να χρησιμοποιείται χωρίς τη χρήση trocar και να μην χρειάζεται η συρραφή ή συγκόλληση του κοιλιακού τοιχώματος μετά την εξαγωγή. Να είναι εξαιρετικά μεγάλης αντοχής και συλληπτικής ικανότητας. Ο στυλεός να είναι μονωμένος. Το λειτουργικό άκρο (λαβίδα) να εισέρχεται εντός του στυλεού για να αποκαλύπτει το τραυματικό άκρο για τη διαπέραση του τοιχώματος με οπτική ένδειξη. Να διαθέτει εργονομική λαβή με μηχανισμό κλειδώματος της λαβίδας καθώς και δίσκο σταθεροποίησης επί του στυλεού με μηχανισμό ακινητοποίησης για τη σταθεροποίηση της λαβίδας τόσο σε γωνία όσο και σε βάθος. Οι σιαγώνες της λαβίδας να έχουν μεγάλο μήκος και να κλείνουν πρώτα στο εξωτερικό άκρο (από έξω προς τα μέσα) έτσι ώστε να έχουν μεγάλη συλληπτική ικανότητα (θα αξιολογηθεί το δείγμα).

**27.** Ειδικό σύστημα κλεισίματος οπών και περιτονίας με κύριο χαρακτηριστικό το ομαλό κλείσιμο που παρέχει εμπιστοσύνη, σαφήνεια και έλεγχο της χειρουργικής πράξης .Να διαθέτει ειδικά πτερύγια τοποθέτησης του εργαλείου για σταθεροποίηση πάνω στο κοιλιακό τοίχωμα με\_ειδικά στελέχη σιλικόνης στα άκρα του εργαλείου για\_ελεγχόμενη είσοδο της βελόνας με το ράμμα και ασφάλεια για τον ασθενή .Το σύστημα να διαθέτει ειδικό οδηγό για τη καθορισμένη διαδρομή για την παράδοση του ράμματος άμεσα στα ειδικά σιλικονούχα σημεία ελέγχου.

Είμαστε στη διάθεσή σας για περισσότερες πληροφορίες ή διευκρινίσεις

Με τιμή για την Teleflex Medical Ελλάς Α.Ε.Ε.

Γιάννης Αναστασίου  
Γενικός Διευθυντής/ Μέλος Δ.Σ.