

ΑΘΗΝΑ:	27-9-2021
Αρ.πρωτ:	3459



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΑΣΦΑΛΙΣΕΩΝ

1^η ΥΠΕ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΕΙΔΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ

«ΟΦΘΑΛΜΙΑΤΡΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ» Ν.Π.Δ.Δ

Ταχ. Δ/νση : Ελ. Βενιζέλου 26

Ταχ. Κώδικας : 106 72

ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΗΣ ΣΥΝΤΑΞΗΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΑΝΑΛΩΣΙΜΟΥ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΓΙΑ ΕΠΕΜΒΑΣΕΙΣ ΥΑΛΟΕΙΔΕΚΤΟΜΗΣ CPV 33731110-7.

Η παρακάτω υπογεγραμμένη Επιτροπή που ορίστηκε με το υπ' αρ:1250/26-4-2021 ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΗΜΕΡΗΣΙΑΣ ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΤΟΥ ΔΙΟΙΚΗΤΗ του Οφθαλμιατρείου Αθηνών και αποτελείται από τους:

1. ΜΠΑΤΣΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Οφθαλμίατρος, μέλος και πρόεδρος
2. ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΔΑΝΙΗΛΙΔΟΥ Δ.Ε. Νοσηλεύτρια μέλος
3. ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΧΙΡΜΠΟΥ Δ.Ε ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΣ μέλος

παρέλαβε τις προτάσεις – και παρατηρήσεις που κατέθεσαν Εταιρείες στην Α' Φάση Δημόσιας Διαβούλευσης Τεχνικών Προδιαγραφών για την προμήθεια ΑΝΑΛΩΣΙΜΟΥ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΓΙΑ ΕΠΕΜΒΑΣΕΙΣ ΥΑΛΟΕΙΔΕΚΤΟΜΗΣ CPV 33731110-7 με ΑΔΑ (21DIAB000018172/29-07-2021).

Συμμετείχαν στην διαβούλευση οι παρακάτω εταιρείες :

1. «ΛΕΩΝ Δ.ΣΑΛΤΙΕΛ ΚΑΙ ΥΙΟΙ Ο.Ε» αρ. πρωτ. 2883/16-8-2021
2. «ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ ΜΑΥΡΟΓΕΝΗΣ ΙΑΤΡΟΤΡΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΑ ΕΙΔΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ» αρ. πρωτ. 2884/16-8-2021
3. «ΑΛΚΟΝ ΛΑΜΠΑΤΟΡΙΣ ΕΛΛΑΣ ΜΟΝΟΠΡΩΣΟΠΗ ΑΕΒΕ» αρ. πρωτ.2885/16-8-2021

Η Εταιρεία «ΛΕΩΝ Δ.ΣΑΛΤΙΕΛ ΚΑΙ ΥΙΟΙ Ο.Ε» κατέθεσε τα εξής:

1. Για το είδος με (A/A 32) Βελόνες διπλού αυλού (dual bore) για έγχυση βαρέος υγρού, αμβλείες 23/25/27 gauge, προτείνει «Βελόνες διπλού αυλού (dual bore) για έγχυση βαρέος υγρού, αμβλείες 23/25/27 gauge με 4 οπές για γρηγορότερη εκτόνωση της πίεσης κατά την έγχυση».

Η Εταιρεία «ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ ΜΑΥΡΟΓΕΝΗΣ ΙΑΤΡΟΤΡΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΑ ΕΙΔΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ» κατέθεσε τα εξής :

A/A 4 ΣΤΥΛΕΟΣ ΕΝΔΟΦΩΤΟΠΗΞΙΑΣ LASER 23G ΜΕΤΑΒΛΗΤΗΣ ΚΥΡΤΟΤΗΤΑΣ

Στυλεός Ενδοφωτοπηξίας μεταβλητής κυρτότητας συμβατός με το μηχάνημα υαλοειδεκτομής του Νοσοκομείου LASER 23g.

Προτείνουμε όπως τροποποιηθεί ως εξής:

23GA Laser Probe, μεταβαλλόμενου μήκους & κυρτότητας με κλίση έως 90ο τύπου Iridex για σύνδεση με όλα τα μηχανήματα υαλοειδεκτομής.

Προτείνουμε την αλλαγή για την ακριβή μεταβολή της κυρτότητας έτσι ώστε ο χειρουργός να μπορεί να καλύπτει κάθε σημείο του αμφιβληστροειδούς κατά τη διάρκεια της ενδοφωτοπηξίας και για να εξασφαλισθεί η χρήση του αναλωσίμου ανεξάρτητα με τα μηχανήματα που διαθέτει το νοσοκομείο.

A/A 5 ΣΤΥΛΕΟΣ ΕΝΔΟΦΩΤΟΠΗΞΙΑΣ LASER 23G (ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΕΝΔΟΦΩΤΙΣΜΟ) ΜΕΤΑΒΛΗΤΗΣ ΚΥΡΤΟΤΗΤΑΣ

Στυλεός Ενδοφωτοπηξίας μεταβλητής κυρτότητας με ενσωματωμένο ενδοφωτισμό συμβατό με το μηχάνημα υαλοειδεκτομής του νοσοκομείου LASER 23g.

Προτείνουμε όπως τροποποιηθεί ως εξής:

Στυλεός laser 23G με ενδοφωτισμό, μεταβαλλόμενου μήκους & κυρτότητας με κλίση έως 90ο τύπου Iridex για σύνδεση με όλα τα μηχανήματα υαλοειδεκτομής.

Προτείνουμε την αλλαγή για την ακριβή μεταβολή της κυρτότητας έτσι ώστε ο χειρουργός να μπορεί να καλύπτει κάθε σημείο του αμφιβληστροειδούς κατά τη διάρκεια της ενδοφωτοπηξίας και για να εξασφαλισθεί η χρήση του αναλωσίμου ανεξάρτητα με τα μηχανήματα που διαθέτει το νοσοκομείο.

A/A 6 ΣΤΥΛΕΟΣ ΕΝΔΟΦΩΤΟΠΗΞΙΑΣ LASER 25G ΕΥΘΥΣ

Προτείνουμε όπως τροποποιηθεί ως εξής:

Στυλεός ενδολέιζερ τύπου Iridex 25g, ευθύς για σύνδεση με όλα τα μηχανήματα υαλοειδεκτομής.

Προτείνουμε την αλλαγή για την εξασφάλιση της χρήσης του αναλωσίμου ανεξάρτητα με τα μηχανήματα που διαθέτει το νοσοκομείο.

A/A 7 ΣΤΥΛΕΟΣ ΕΝΔΟΦΩΤΟΠΗΞΙΑΣ LASER 23G ΕΥΘΥΣ

Προτείνουμε όπως τροποποιηθεί ως εξής:

Στυλεός ενδολέιζερ τύπου Iridex 23g, ευθύς για σύνδεση με όλα τα μηχανήματα υαλοειδεκτομής.

Προτείνουμε την αλλαγή για την εξασφάλιση της χρήσης του αναλωσίμου ανεξάρτητα με τα μηχανήματα που διαθέτει το νοσοκομείο.

A/A 8 ΣΤΥΛΕΟΣ ΕΝΔΟΦΩΤΟΠΗΞΙΑΣ LASER 25G ΜΕΤΑΒΛΗΤΗΣ ΚΥΡΤΟΤΗΤΑΣ

Στυλεός Ενδοφωτοπηξίας μεταβλητής κυρτότητας συμβατός με το μηχάνημα υαλοειδεκτομής του Νοσοκομείου LASER 25g.

Προτείνουμε όπως τροποποιηθεί ως εξής:

Directional endolaser 25g, με συγκεκριμένο μήκος ίνας και μετακινούμενο άκρο, η ίνα είναι μακριά από το σημείο ενεργοποίησης, μίας χρήσης, για σύνδεση με όλα τα μηχανήματα υαλοειδεκτομής, συσκευασία των 12 τεμαχίων.

Προτείνουμε την αλλαγή για την εξασφάλιση της χρήσης του αναλωσίμου ανεξάρτητα με τα μηχανήματα που διαθέτει το νοσοκομείο και για την ασφαλέστερη χρήση από τον χειρουργό.

A/A 9 ΣΤΥΛΕΟΣ ΕΝΔΟΦΩΤΟΠΗΕΙΑΣ LASER 25G (ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΕΝΔΟΦΩΤΙΣΜΟ) ΜΕΤΑΒΛΗΤΗΣ ΚΥΡΤΟΤΗΤΑΣ

Στυλεός Ενδοφωτοπηξίας μεταβλητής κυρτότητας με ενσωματωμένο ενδοφωτισμό συμβατό με το μηχάνημα υαλοειδεκτομής του νοσοκομείου LASER 25g.

Προτείνουμε όπως τροποποιηθεί ως εξής:

Directional endolaser 25g με ενδοφωτισμό ευρείας γωνίας, με συγκεκριμένο μήκος ίνας και μετακινούμενο άκρο, η ίνα είναι μακριά από το σημείο ενεργοποίησης, μίας χρήσης, για σύνδεση με όλα τα μηχανήματα υαλοειδεκτομής, συσκευασία των 12 τεμαχίων.

Προτείνουμε την αλλαγή για την εξασφάλιση της χρήσης του αναλωσίμου ανεξάρτητα με τα μηχανήματα που διαθέτει το νοσοκομείο και για την ασφαλέστερη χρήση από τον χειρουργό.

A/A 10 ΣΤΥΛΕΟΣ ΕΝΔΟΦΩΤΟΠΗΕΙΑΣ LASER 27G ΜΕΤΑΒΛΗΤΗΣ ΚΥΡΤΟΤΗΤΑΣ

Στυλεός Ενδοφωτοπηξίας μεταβλητής κυρτότητας συμβατός με το μηχάνημα υαλοειδεκτομής του Νοσοκομείου LASER 27g.

Προτείνουμε όπως τροποποιηθεί ως εξής:

27GA Laser Probe, μεταβαλλόμενου μήκους & κυρτότητας με κλίση έως 90o.

Προτείνουμε την αλλαγή για την ακριβή μεταβολή της κυρτότητας έτσι ώστε ο χειρουργός να μπορεί να καλύπτει κάθε σημείο του αμφιβληστροειδούς κατά τη διάρκεια της ενδοφωτοπηξίας.

A/A 12 ΛΑΒΙΔΕΣ ΤΥΠΟΥ MORRIS (ILM) 23G

Ειδικό εργαλείο κατηγορίας λαβίδας τύπου Morris για αφαίρεση έσω αφοριστικής μεμβράνης (ILM) μίας χρήσης 23 Gauge.

Προτείνουμε όπως τροποποιηθεί ως εξής:

ΛΑΒΙΔΑ ΤΥΠΟΥ MORRIS ΓΙΑ ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΕΣΩ ΚΑΙ ΕΞΩ ΑΦΟΡΙΣΤΙΚΩΝ ΜΕΜΒΡΑΝΩΝ 23G ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ.

Προτείνουμε την αλλαγή για την πλήρη περιγραφή των μεμβρανών που αφαιρεί η λαβίδα τύπου MORRIS.

A/A 15 ΛΑΒΙΔΕΣ ΤΥΠΟΥ ECKARDT (ERM) 23G

Ειδικό εργαλείο μιας χρήσης 23 Gauge κατηγορίας λαβίδας τύπου Eckardt για πολύ λεπτές μεμβράνες.

Προτείνουμε όπως τροποποιηθεί ως εξής:

Λαβίδα 23G Eckardt, με εργονομικό σχεδιασμό και δύο αντιδιαμετρικά σημεία ενεργοποίησης, μίας χρήσης, για ERM (λεπτές μεμβράνες), με δόντι.

Προτείνουμε την αλλαγή για τον ακριβή σχεδιασμό της λαβίδας έτσι ώστε η λαβίδα να είναι εύχρηστη και λειτουργική στα χέρια του χειρουργού.

A/A 16 ΛΑΒΙΔΕΣ ΤΥΠΥ ECKARDT (ERM) 25G

Ειδικό εργαλείο μιας χρήσης 25 Gauge κατηγορίας λαβίδας τύπου Eckardt για πολύ λεπτές μεμβράνες.

Προτείνουμε όπως τροποποιηθεί ως εξής:

Λαβίδα 25G Eckardt, με εργονομικό σχεδιασμό και δύο αντιδιαμετρικά σημεία ενεργοποίησης, μίας χρήσης, για ERM (λεπτές μεμβράνες), με δόντι.

Προτείνουμε την αλλαγή για τον ακριβή σχεδιασμό της λαβίδας έτσι ώστε η λαβίδα να είναι εύχρηστη και λειτουργική στα χέρια του χειρουργού.

A/A 18 ΛΑΒΙΔΑ ΜΕΜΒΡΑΝΩΝ ΟΔΟΝΤΩΤΗ (SERRATED) 23G

Ειδική λαβίδα με οδοντωτή εσωτερική επιφάνεια, για παχύτερες μεμβράνες 23G τύπου serrated.

Προτείνουμε όπως τροποποιηθεί ως εξής:

Λαβίδα μεμβρανών οδοντωτή τυπου serrated, 23g, με εργονομικό σχεδιασμό, δύο αντιδιαμετρικά και αντιολισθητικά σημεία ενεργοποίησης, μίας χρήσης.

Προτείνουμε την αλλαγή για τον ακριβή σχεδιασμό της λαβίδας έτσι ώστε η λαβίδα να είναι εύχρηστη και λειτουργική στα χέρια του χειρουργού.

A/A 19 ΛΑΒΙΔΑ ΜΕΜΒΡΑΝΩΝ ΟΔΟΝΤΩΤΗ (SERRATED) 25G

Ειδική λαβίδα με οδοντωτή εσωτερική επιφάνεια, για παχύτερες μεμβράνες 25G τύπου serrated.

Προτείνουμε όπως τροποποιηθεί ως εξής:

Λαβίδα μεμβρανών οδοντωτή τυπου serrated, 25g, με εργονομικό σχεδιασμό, δύο αντιδιαμετρικά και αντιολισθητικά σημεία ενεργοποίησης, μίας χρήσης

Προτείνουμε την αλλαγή για τον ακριβή σχεδιασμό της λαβίδας έτσι ώστε η λαβίδα να είναι εύχρηστη και λειτουργική στα χέρια του χειρουργού.

A/A 21 ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΨΑΛΙΔΙΑ 23 G

Ειδικό εργαλείο μιας χρήσης τύπου οριζοντίου ψαλιδιού (ελαφρώς κυρτό) για κοπή μεμβρανών υαλοειδούς - αμφιβληστροειδούς μεγέθους 23 Gauge.

Προτείνουμε όπως τροποποιηθεί ως εξής:

Ψαλίδι rinnacle κυρτό, οριζοντιο 23g, με εργονομικό σχεδιασμό για περισσότερη άνεση και ενεργοποίηση κατά 360 μοίρες, ώστε να γίνεται η προσέγγιση του αμφιβληστροειδή από οποιαδήποτε γωνία, με χρωματική κωδικοποίηση για τα gauge, το κύρτωμα εξασφαλίζει ελαχιστοποίηση του peeling in, ασφαλές για την επιφάνεια του αμφιβληστροειδή, μίας χρήσης, συσκευασία των 5 τεμαχίων.

Προτείνουμε την αλλαγή για τον ακριβή σχεδιασμό του ψαλιδιού, έτσι ώστε το ψαλίδι να είναι εύχρηστο και λειτουργικό στα χέρια του χειρουργού διασφαλίζοντας την ακρίβεια κατά τη χρήση του.

A/A 22 ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΨΑΛΙΔΙΑ 25 G

Ειδικό εργαλείο μιας χρήσης τύπου οριζοντίου ψαλιδιού (ελαφρώς κυρτό) για κοπή μεμβρανών υαλοειδούς - αμφιβληστροειδούς μεγέθους 25 Gauge.

Προτείνουμε όπως τροποποιηθεί ως εξής:

Ψαλίδι rinnacle κυρτό, οριζοντιο 25g, με εργονομικό σχεδιασμό για περισσότερη άνεση και ενεργοποίηση κατά 360 μοίρες, ώστε να γίνεται η προσέγγιση του αμφιβληστροειδή από οποιαδήποτε γωνία, με χρωματική κωδικοποίηση για τα gauge, το κύρτωμα εξασφαλίζει ελαχιστοποίηση του peeling in, ασφαλές για την επιφάνεια του αμφιβληστροειδή, μίας χρήσης, συσκευασία των 5 τεμαχίων.

Προτείνουμε την αλλαγή για τον ακριβή σχεδιασμό του ψαλιδιού, έτσι ώστε το ψαλίδι να είναι εύχρηστο και λειτουργικό στα χέρια του χειρουργού διασφαλίζοντας την ακρίβεια κατά τη χρήση του.

A/A 24 ΓΩΝΙΩΜΕΝΑ ΨΑΛΙΔΙΑ 25 G

Ειδικό εργαλείο μιας χρήσης τύπου ψαλιδιού με γωνία 90 μοιρών για κοπή μεμβρανών υαλοειδούς - αμφιβληστροειδούς μεγέθους 25 Gauge.

Προτείνουμε όπως τροποποιηθεί ως εξής:

Ψαλίδι rinnacle με κυρτό κάθετο(κατα 90 μοίρες) άκρο 25g, με εργονομικό σχεδιασμό για περισσότερη άνεση και ενεργοποίηση κατά 360 μοίρες, ώστε να γίνεται η προσέγγιση του αμφιβληστροειδή από οποιαδήποτε γωνία, με χρωματική κωδικοποίηση για τα gauge, ελαχιστοποιεί την ανεπιθύμητη επαφή με τον αμφιβληστροειδή και προσαρμόζεται κατά τη διάρκεια χρήσης, μίας χρήσης, συσκευασία των 5 τεμαχίων.

Προτείνουμε την αλλαγή για τον ακριβή σχεδιασμό του ψαλιδιού, έτσι ώστε το ψαλίδι να είναι εύχρηστο και λειτουργικό στα χέρια του χειρουργού διασφαλίζοντας την ακρίβεια κατά τη χρήση του.

A/A 25 BACKFLUSH 23 G

Ειδικό εργαλείο μιας χρήσεως 23 Gauge με λειτουργία backflush για παθητική ή ενεργητική αναρρόφηση με άκρο soft tip σιλικόνης για αναρρόφηση υπαμφιβληστροειδικού υγρού.

Προτείνουμε όπως τροποποιηθεί ως εξής:

Συλεός backflush 23g με μαλακό άκρο σιλικόνης, για παθητική και ενεργητική αναρρόφηση, μίας χρήσης, συσκευασία των 5 τεμαχίων.

A/A 26 BACKFLUSH 25 G

Ειδικό εργαλείο μιας χρήσεως 25 Gauge με λειτουργία backflush για παθητική ή ενεργητική αναρρόφηση με άκρο soft tip σιλικόνης για αναρρόφηση υπαμφιβληστροειδικού υγρού.

Προτείνουμε όπως τροποποιηθεί ως εξής:

Συλεός backflush 23g με μαλακό άκρο σιλικόνης, για παθητική και ενεργητική αναρρόφηση, μίας χρήσης, συσκευασία των 5 τεμαχίων.

A/A 28 ΕΠΙΚΕΡΑΤΙΚΟΣ ΦΑΚΟΣ ΕΥΡΕΩΣ ΠΕΔΙΟΥ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ

Προτείνουμε όπως τροποποιηθεί ως εξής:

Φακός βιτρεκτομής, ευρείας γωνίας, με εύρος πεδίου 48 μοίρες και μεγέθυνση εικόνας 0,5X, μίας χρήσης, συσκευασία των 10 τεμαχίων.

Προτείνουμε την αλλαγή για την διευκρίνιση του εύρους πεδίου αλλά και της μεγέθυνσης έτσι ώστε ο χειρουργός να έχει τη βέλτιστη εικόνα του αμφιβληστροειδούς κατά την επέμβαση.

A/A 29 ΕΠΙΚΕΡΑΤΙΚΟΣ ΦΑΚΟΣ ΜΕΓΕΘΥΝΤΙΚΟΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ

Προτείνουμε όπως τροποποιηθεί ως εξής:

Φακός βιτρεκτομής, μεγεθυντικός, με εύρος πεδίου 30 μοίρες και μεγέθυνση εικόνας 1,5X, μίας χρήσης, συσκευασία των 10 τεμαχίων.

Προτείνουμε την αλλαγή για την διευκρίνιση του εύρους πεδίου αλλά και της μεγέθυνσης έτσι ώστε ο χειρουργός να έχει τη βέλτιστη εικόνα του αμφιβληστροειδούς κατά την επέμβαση.

A/A 30 ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΟΣ ΕΝΔΟΦΩΤΙΣΜΟΣ ΤΥΠΟΥ ΠΟΛΥΕΛΑΙΟΥ (CHANDELIER) 23 H 25 G ΔΙΠΛΟΣ ΜΕ ΤΑ ΠΑΡΕΛΚΟΜΕΝΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ (MARKER) ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ

Προτείνουμε όπως τροποποιηθεί ως εξής:

Ενδοφωτισμός τύπου chandelier oshima, με διπλή έξοδο φωτός, 29g, με ενσωματωμένο τροκάρ, προσαρμοζόμενο ύψος ίνας, σχεδιασμένο για αποφυγή των σκιάσεων, μίας χρήσης, για σύνδεση με όλα τα μηχανήματα υαλοειδεκτομής (χρήση με αντάπτορα), συσκευασία των 12 τεμαχίων.

Προτείνουμε την αλλαγή για την εξασφάλιση της χρήσης του αναλωσίμου ανεξάρτητα με τα μηχανήματα που διαθέτει το νοσοκομείο, επίσης η μικρότερη διάμετρος εξασφαλίζει την γρηγορότερη επούλωση των τομών που θα δημιουργηθούν.

A/A 31 ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΟΣ ΕΝΔΟΦΩΤΙΣΜΟΣ ΤΥΠΟΥ ΠΟΛΥΕΛΑΙΟΥ (CHANDELIER) 23 H 25 G ΜΟΝΟΣ

Προτείνουμε όπως τροποποιηθεί ως εξής:

Ενδοφωτισμός τύπου chandelier awh 25g, με τοποθέτηση χωρίς χρήση τροκαρ, μίας χρήσης, για σύνδεση με όλα τα μηχανήματα υαλοειδεκτομής (χρήση με αντάπτορα), συσκευασία των 12 τεμαχίων.

Προτείνουμε την αλλαγή για την εξασφάλιση της χρήσης του αναλωσίμου ανεξάρτητα με τα μηχανήματα που διαθέτει το νοσοκομείο.

A/A 34 ΒΕΛΟΝΕΣ ΕΡΧΥΣΗΣ – ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΥΠΑΜΦΙΒΛΗΣΤΡΟΕΙΔΙΚΩΝ ΥΓΡΩΝ Ή ΑΕΡΑ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ 38 – 42 GAUGE

Προτείνουμε όπως τροποποιηθεί ως εξής:

Μεταλλική κάνουλα υποαμφιβληστροειδικής έγχυσης - παρακέντησης 25g, ευθεία τύπου de juan/awh με εσωτερικό επιμηκυμένο άκρο 41g (διαμέτρου 0.10mm) μίας χρήσης, συσκευασία των 5 τεμαχίων.

Προτείνουμε την αλλαγή για την διευκρίνηση του υλικού αλλά και των διαστάσεων, έτσι ώστε η απαιτούμενη κάνουλα να μπορεί να εισέρχεται σε πολύ μικρά τροκάρ των 25G, το άκρο να είναι εξαιρετικά λεπτό 41G για να επιτυγχάνεται με ακρίβεια η έγχυση – παρακέντηση αλλά να είναι και μεταλλική για να αποφευχθεί ο κίνδυνος σπασμάτος της κάνουλας.

Η Εταιρεία «ΑΛΚΟΝ ΛΑΜΠΑΤΟΡΙΣ ΕΛΛΑΣ ΜΟΝΟΠΡΩΣΟΠΗ ΑΕΒΕ» κατέθεσε τα εξής:

A/A 5: Στυλεός Ενδοφωτοπηξίας LASER 23g μιας χρήσης ο οποίος διαθέτει σύστημα αναγνώρισης RFID, ενσωματωμένο ενδοφωτισμό, λαβή με πλήκτρο ολίσθησης ώστε να επιτυγχάνεται η ομαλή ρύθμιση της άρθρωσης της κάνουλας, κάνουλα με συνεχή ρυθμιζόμενη άρθρωση ώστε να επιτυγχάνει ευρύτερη πρόσβαση στην περιφέρεια από ότι με τους συμβατικούς στυλεούς laser και να επιτρέπει την μη υποβοηθούμενη σκληρική πίεση από τον χειρουργό. Ο στυλεός να είναι συμβατός με μηχάνημα υαλοειδεκτομής του νοσοκομείου χωρίς την χρήση ανταπτορα το οποίο διαθέτει αντλία Ventury και περισταλτική με δυνατότητα επιλογής των ανωτέρω αντλιών, επιτρέπει την μεταβολή του κύκλου λειτουργίας (duty cycle) και διαθέτει επίσης διαθερμία και ενσωματωμένο σύστημα endolaser.

A/A 9: Στυλεός Ενδοφωτοπηξίας LASER 25g μιας χρήσης ο οποίος διαθέτει σύστημα αναγνώρισης RFID, ενσωματωμένο ενδοφωτισμό, λαβή με πλήκτρο ολίσθησης ώστε να επιτυγχάνεται η ομαλή ρύθμιση της άρθρωσης της κάνουλας, κάνουλα με συνεχή ρυθμιζόμενη άρθρωση ώστε να επιτυγχάνει ευρύτερη πρόσβαση στην περιφέρεια από ότι με τους συμβατικούς στυλεούς laser και να επιτρέπει την μη υποβοηθούμενη σκληρική πίεση από τον χειρουργό. Ο στυλεός να είναι συμβατός με μηχάνημα υαλοειδεκτομής του νοσοκομείου χωρίς την χρήση ανταπτορα το οποίο διαθέτει αντλία Ventury και περισταλτική με δυνατότητα επιλογής των ανωτέρω αντλιών, επιτρέπει την μεταβολή του κύκλου λειτουργίας (duty cycle) και διαθέτει επίσης διαθερμία και ενσωματωμένο σύστημα endolaser. Να διατίθεται σε συσκευασία 6 τεμαχίων.

A/A 11: Στυλεός Ενδοφωτοπηξίας LASER 27g μιας χρήσης ο οποίος διαθέτει σύστημα αναγνώρισης RFID, ενσωματωμένο ενδοφωτισμό, λαβή με πλήκτρο ολίσθησης ώστε να επιτυγχάνεται η ομαλή ρύθμιση της άρθρωσης της κάνουλας, κάνουλα με συνεχή ρυθμιζόμενη άρθρωση ώστε να επιτυγχάνει ευρύτερη πρόσβαση στην περιφέρεια από ότι με τους συμβατικούς στυλεούς laser και να επιτρέπει την μη υποβοηθούμενη σκληρική πίεση από τον χειρουργό. Ο στυλεός να είναι συμβατός με μηχάνημα υαλοειδεκτομής του νοσοκομείου χωρίς την χρηση ανταπτορα το οποίο διαθέτει αντλία Ventury και περισταλτική με δυνατότητα επιλογής των ανωτέρω αντλιών, επιτρέπει την μεταβολή του κύκλου λειτουργίας (duty cycle) και διαθέτει επίσης διαθερμία και ενσωματωμένο σύστημα endolaser.

A/A 12: Ενιαία λαβίδα (handpiece+tip) τύπου ILM 23 gauge μιας χρήσης με δυνατότητα ενεργοποίησης μέσω ειδικού σχεδιασμού του στυλεού σε 360°, η οποία αποτελείται από στυλεό και άκρο σε ένα ενιαίο σώμα προσφέροντας μεγαλύτερη ευκολία, εργονομία και βελτιώνει την απεικόνιση κατά τη διάρκεια της αφαίρεσης των μεμβρανών. Το συνολικό μήκος του tip να είναι 32mm ενώ το άκρο του tip να έχει μήκος 3.4mm.

A/A 13: Ενιαία λαβίδα (handpiece+tip) τύπου ILM 25 gauge μιας χρήσης με δυνατότητα ενεργοποίησης μέσω ειδικού σχεδιασμού του στυλεού σε 360°, η οποία αποτελείται από στυλεό και άκρο σε ένα ενιαίο σώμα προσφέροντας μεγαλύτερη ευκολία, εργονομία και βελτιώνει την απεικόνιση κατά τη διάρκεια της αφαίρεσης των μεμβρανών. Το συνολικό μήκος του tip να είναι 27mm ενώ το άκρο του tip να έχει μήκος 3.4mm.

A/A 14: Ενιαία λαβίδα (handpiece+tip) ILM 27gauge μιας χρήσης με δυνατότητα ενεργοποίησης μέσω ειδικού σχεδιασμού του στυλεού σε 360°, η οποία αποτελείται από στυλεό και άκρο σε ένα ενιαίο σώμα

προσφέροντας μεγαλύτερη ευκολία και εργονομία. Το συνολικό μήκος του tip να είναι 27mm ενώ το άκρο του tip να έχει μήκος 2.0mm.

A/A 15: Ενιαία λαβίδα (handpiece+tip) τύπου End grasping 23 gauge μιας χρήσης με δυνατότητα ενεργοποίησης μέσω ειδικού σχεδιασμού του στυλεού σε 360°, η οποία αποτελείται από στυλεό και άκρο σε ένα ενιαίο σώμα προσφέροντας μεγαλύτερη ευκολία, εργονομία και βελτιώνει την απεικόνιση κατά τη διάρκεια της αφαίρεσης των μεμβρανών. Το συνολικό μήκος του tip να είναι 32mm ενώ το άκρο του tip να έχει μήκος 3.3mm.

A/A 16: Ενιαία λαβίδα (handpiece+tip) τύπου End grasping 25 gauge μιας χρήσης με δυνατότητα ενεργοποίησης μέσω ειδικού σχεδιασμού του στυλεού σε 360°, η οποία αποτελείται από στυλεό και άκρο σε ένα ενιαίο σώμα προσφέροντας μεγαλύτερη ευκολία, εργονομία και βελτιώνει την απεικόνιση κατά τη διάρκεια της αφαίρεσης των μεμβρανών. Το συνολικό μήκος του tip να είναι 27mm ενώ το άκρο του tip να έχει μήκος 3.3mm.

A/A 17: Ενιαία λαβίδα (handpiece+tip) τύπου End grasping 27 gauge μιας χρήσης με δυνατότητα ενεργοποίησης μέσω ειδικού σχεδιασμού του στυλεού σε 360°, η οποία αποτελείται από στυλεό και άκρο σε ένα ενιαίο σώμα προσφέροντας μεγαλύτερη ευκολία, εργονομία και βελτιώνει την απεικόνιση κατά τη διάρκεια της αφαίρεσης των μεμβρανών. Το συνολικό μήκος του tip να είναι 26mm ενώ το άκρο του tip να έχει μήκος 2.1mm.

A/A 18: Ενιαία λαβίδα (handpiece+tip) τύπου Serrated με οδοντωτή επιφάνεια και ελαφρά στρογγυλεμένο άκρο για ασφαλές πιάσιμο βαριών ή προσκολλημένων μεμβρανών, 23 gauge μιας χρήσης με δυνατότητα ενεργοποίησης μέσω ειδικού σχεδιασμού του στυλεού σε 360°, η οποία αποτελείται από στυλεό και άκρο σε ένα ενιαίο σώμα προσφέροντας μεγαλύτερη ευκολία και εργονομία. Το συνολικό μήκος του tip να είναι 32mm ενώ το άκρο του tip να έχει μήκος 3mm.

A/A 19: Ενιαία λαβίδα (handpiece+tip) τύπου Serrated με οδοντωτή επιφάνεια και ελαφρά στρογγυλεμένο άκρο για ασφαλές πιάσιμο βαριών ή προσκολλημένων μεμβρανών, 25 gauge μιας χρήσης με δυνατότητα ενεργοποίησης μέσω ειδικού σχεδιασμού του στυλεού σε 360°, η οποία αποτελείται από στυλεό και άκρο σε ένα ενιαίο σώμα προσφέροντας μεγαλύτερη ευκολία και εργονομία. Το συνολικό μήκος του tip να είναι 26mm ενώ το άκρο του tip να έχει μήκος 2.4mm.

A/A 20: Ενιαία λαβίδα (handpiece+tip) τύπου MAXGRIP 25 gauge με μικρο- ανάγλυφη επιφάνεια και ελαφρά στρογγυλεμένο άκρο για ασφαλές πιάσιμο βαριών ή προσκολλημένων μεμβρανών, 25 gauge μιας χρήσης με δυνατότητα ενεργοποίησης μέσω ειδικού σχεδιασμού του στυλεού σε 360°, η οποία αποτελείται από στυλεό και άκρο σε ένα ενιαίο σώμα προσφέροντας μεγαλύτερη ευκολία και εργονομία. Το συνολικό μήκος του tip να είναι 26mm ενώ το άκρο του tip να έχει μήκος 2.4mm.

A/A 21: Ενιαίο κάθετο οριζόντιο ψαλίδι (handpiece+tip), 23 gauge μιας χρήσης με δυνατότητα ενεργοποίησης μέσω ειδικού σχεδιασμού του στυλεού σε 360°, το οποίο αποτελείται από στυλεό και άκρο σε ένα ενιαίο σώμα προσφέροντας μεγαλύτερη ευκολία και εργονομία. Το ψαλίδι διαθέτει λεπτές καμπυλωτές λεπίδες 40° για ομαλή δράση κοπής. Το συνολικό μήκος του tip να είναι 31mm ενώ το άκρο του tip να έχει μήκος 1.6mm, μήκος πλατφόρμας 0.36mm, εύρος πλατφόρμας 0.63mm και κίνηση κοπής περί του 0.6mm. Να είναι συμβατό με τροκάρ με βαλβίδα.

A/A 22: Ενιαίο κυρτά οριζόντιο ψαλίδι (handpiece+tip), 25 gauge μιας χρήσης με δυνατότητα ενεργοποίησης μέσω ειδικού σχεδιασμού του στυλεού σε 360°, το οποίο αποτελείται από στυλεό και άκρο σε ένα ενιαίο σώμα προσφέροντας μεγαλύτερη ευκολία και εργονομία. Το ψαλίδι διαθέτει λεπτές καμπυλωτές λεπίδες 40° για ομαλή δράση κοπής. Το συνολικό μήκος του tip να είναι 26mm ενώ το άκρο του tip να έχει μήκος 2.5mm και να προσφέρει μήκος κοπής περί του 1mm. Να είναι συμβατό με τροκάρ με βαλβίδα.

A/A 23: Ενιαίο ευθύ ψαλίδι (handpiece+tip), 27 gauge μιας χρήσης με δυνατότητα ενεργοποίησης μέσω ειδικού σχεδιασμού του στυλεού σε 360°, το οποίο αποτελείται από στυλεό και άκρο σε ένα ενιαίο σώμα προσφέροντας μεγαλύτερη ευκολία και εργονομία. Το ψαλίδι διαθέτει λεπτές ευθείες λεπίδες ενώ το συνολικό μήκος του tip να είναι 27mm ενώ το άκρο του tip να έχει μήκος 2.1mm και να προσφέρει μήκος κοπής στα 0.8mm. Να διατίθεται σε συσκευασία 6 τεμαχίων και να είναι συμβατό με τροκάρ με βαλβίδα.

A/A 25: Στυλεός ενεργητικής - παθητικής αναρροφήσεως με áκρο σιλικόνης 2.0mm 23g που συνδέεται χωρίς αντάπτορα σε μηχάνημα υαλοειδεκτομής του νοσοκομείου το οποίο διαθέτει αντλία Ventury και περισταλτική με δυνατότητα επιλογής των ανωτέρω αντλιών, επιτρέπει την μεταβολή του κύκλου λειτουργίας (duty cycle) και διαθέτει επίσης διαθερμία και ενσωματωμένο σύστημα endolaser.

A/A 26: Στυλεός ενεργητικής - παθητικής αναρροφήσεως με áκρο σιλικόνης 2.0mm 25g που συνδέεται χωρίς αντάπτορα σε μηχάνημα υαλοειδεκτομής του Νοσοκομείου το οποίο διαθέτει αντλία Ventury και περισταλτική με δυνατότητα επιλογής των ανωτέρω αντλιών, επιτρέπει την μεταβολή του κύκλου λειτουργίας (duty cycle) και διαθέτει επίσης διαθερμία και ενσωματωμένο σύστημα endolaser.

A/A 27: Στυλεός ενεργητικής - παθητικής αναρροφήσεως 27 gauge με áκρο σιλικόνης 2.0mm που συνδέεται χωρίς αντάπτορα σε μηχάνημα υαλοειδεκτομής του νοσοκομείου το οποίο διαθέτει αντλία Ventury και περισταλτική με δυνατότητα επιλογής των ανωτέρω αντλιών, επιτρέπει την μεταβολή του κύκλου λειτουργίας (duty cycle) και διαθέτει επίσης διαθερμία και ενσωματωμένο σύστημα endolaser.

A/A 31: Ενδοφωτισμός τύπου Chandelier 25ga διάχυτος με γωνία φωτισμού 106°, αυτόματο σύστημα αναγνώρισης RFID και τροκάρ ένθεσης, χωρίς τη χρήση αντάπτορα, μιας χρήσης, συμβατό με μηχάνημα υαλοειδεκτομής του νοσοκομείου το οποίο διαθέτει αντλία Ventury και περισταλτική με δυνατότητα επιλογής των ανωτέρω αντλιών, επιτρέπει την μεταβολή του κύκλου λειτουργίας (duty cycle) και διαθέτει επίσης διαθερμία και ενσωματωμένο σύστημα endolaser.

Επίσης σας προτείνουμε την προσθήκη νέων ειδών νεας τεχνολογιας.

ΛΑΒΙΔΕΣ ΤΥΠΟΥ SHARKSKIN (ILM) 23g Ενιαία λαβίδα (handpiece+tip) ILM 23gauge μιας χρήσης με δυνατότητα ενεργοποίησης μέσω ειδικού σχεδιασμού του στυλεού σε 360o, η οποία αποτελείται από στυλεό και áκρο σε ένα ενιαίο σώμα προσφέροντας μεγαλύτερη ευκολία και εργονομία. Οι εξωτερικές επιφάνειες των áκρων της λαβίδας να είναι επεξεργασμένες με laser δημιουργώντας μικρές εκτομές ώστε να επιτυγχάνεται η μη τραυματική έναρξη της διαδικασίας αφαίρεσης της μεμβράνης καθώς και καλύτερο κράτημα των μεμβρανών για την αφαίρεση τους. Να διατίθεται σε συσκευασία 6 τεμαχίων.

ΛΑΒΙΔΕΣ ΤΥΠΟΥ SHARKSKIN (ILM) 25g

Ενιαία λαβίδα (handpiece+tip) ILM 25gauge μιας χρήσης με δυνατότητα ενεργοποίησης μέσω ειδικού σχεδιασμού του στυλεού σε 360o, η οποία αποτελείται από στυλεό και áκρο σε ένα ενιαίο σώμα προσφέροντας μεγαλύτερη ευκολία και εργονομία. Οι εξωτερικές επιφάνειες των áκρων της λαβίδας να είναι επεξεργασμένες με laser δημιουργώντας μικρές εκτομές ώστε να επιτυγχάνεται η μη τραυματική έναρξη της διαδικασίας αφαίρεσης της μεμβράνης καθώς και καλύτερο κράτημα των μεμβρανών για την αφαίρεση τους. Να διατίθεται σε συσκευασία 6 τεμαχίων.

ΛΑΒΙΔΕΣ ΤΥΠΟΥ SHARKSKIN (ILM) 27g

Ενιαία λαβίδα (handpiece+tip) ILM 27gauge μιας χρήσης με δυνατότητα ενεργοποίησης μέσω ειδικού σχεδιασμού του στυλεού σε 360o, η οποία αποτελείται από στυλεό και áκρο σε ένα ενιαίο σώμα προσφέροντας μεγαλύτερη ευκολία και εργονομία. Οι εξωτερικές επιφάνειες των áκρων της λαβίδας να είναι επεξεργασμένες με laser δημιουργώντας μικρές εκτομές ώστε να επιτυγχάνεται η μη τραυματική έναρξη της διαδικασίας αφαίρεσης της μεμβράνης καθώς και καλύτερο κράτημα των μεμβρανών για την αφαίρεση τους.

ΠΡΟΣΩΤΗΚΗ ΝΕΑΣ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗΣ

Προτείνουμε την προσθήκη της παρακάτω τεχνικής προδιαγραφής, έτσι ώστε να μπορεί να ολοκληρωθεί η χειρουργική επέμβαση σε περύπτωση βλάβης ή δυσλειτουργίας της συσκευής κρυοπηξίας που διαθέτει το Νοσοκομείο:

ΚΡΥΟΠΗΞΙΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ

Κρυοπηξία μιας χρήσης αποστειρωμένη με κυρτό μεταλλικό áκρο κατά 30 μοίρες μήκους 28 mm και διαμέτρου 3 mm, με ενσωματωμένο φιαλίδιο οξειδίου του αζώτου που επιτυγχάνει θερμοκρασία έως και

-88 βαθμούς κελσίου, με μπουτόν ενεργοποίησης για την ψύξη του μεταλλικού άκρου που επιτρέπει πάνω από 15 κύκλους ψύξης, κατάλληλη για αποκολλήσεις/οπές αμφιβληστροειδούς και αμφιβληστροειδοπάθειες πρωωρότητας.»

Η επιτροπή μελέτησε ενδελεχώς τις παρατηρήσεις της διαβούλευσης. Εν συνεχεία, αφού έλαβε υπόψιν, τις ανάγκες των ασθενών και του Νοσοκομείου, αλλά και την ανάγκη διατήρησης αρχών διαφάνειας, αποδέχεται εν μέρει κάποιες παρατηρήσεις και καταλήγει στα εξής συμπεράσματα:

1. Γίνεται δεκτή η παρατήρηση της εταιρίας «ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ ΜΑΥΡΟΓΕΝΗΣ ΙΑΤΡΟΤΡΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΑ ΕΙΔΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ» για προσθήκη νέου είδους και συγκεκριμένα για Κρυοπηξία μιας χρήσης αποστειρωμένη με κυρτό μεταλλικό άκρο κατά 30 μοίρες μήκους 28 mm και διαμέτρου 3 mm, με ενσωματωμένο φιαλίδιο οξειδίου του αζώτου που επιτυγχάνει θερμοκρασία έως και -88 βαθμούς κελσίου, με κοβίο ενεργοποίησης για την ψύξη του μεταλλικού άκρου που επιτρέπει πάνω από 15 κύκλους ψύξης. Επειδή πρόκειται για φορητή συσκευή που δεν απαιτεί ειδική εγκατάσταση εξαέρωσης, μπορεί να χρησιμοποιηθεί και σε άλλες χειρουργικές αίθουσες για περιστατικά που δεν απαιτούν υαλοειδεκτομή (π.χ. συμβατική αποκόλληση, κρυοπηξία ρωγμής) ή ως εφεδρική στην περίπτωση δυσλειτουργίας της ήδη υπάρχουσας κρυοπηξίας προκειμένου να περατωθεί η επέμβαση. Για το λόγο αυτό προτείνεται η ποσότητα 7 τεμαχίων.

2. Γίνεται αποδεκτή η πρόταση της εταιρείας «ΑΛΚΟΝ ΛΑΜΠΑΤΟΡΙΣ ΕΛΛΑΣ ΜΟΝΟΠΡΩΣΟΠΗ ΑΕΒΕ», για την προσθήκη νέων ειδών και συγκεκριμένα :

A. Ενιαία λαβίδα ILM 25G μιας χρήσης με δυνατότητα ενεργοποίησης μέσω ειδικού σχεδιασμού του στειλεού και άκρου ως ένα ενιαίο σώμα προσφέροντας μεγαλύτερη ευκολία και εργονομία. Οι εξωτερικές επιφάνειες των άκρων της λαβίδας να είναι επεξεργασμένες με laser δημιουργώντας μικρές εντομές ώστε να επιτυγχάνεται η μη τραυματική έναρξη της διαδικασίας αφαίρεσης της μεμβράνης καθώς και καλύτερο κράτημα για την αφαίρεσή τους. Επειδή έχει παρατηρηθεί ότι είναι λιγότερο τραυματικές κατά την έναρξη της αφαίρεσης της ILM, προτείνεται η προμήθεια τους ως χωριστή κατηγορία στην ποσότητα των 40 τεμαχίων περίπου.

B. Ενιαία λαβίδα ILM 27G μιας χρήσης με δυνατότητα ενεργοποίησης μέσω ειδικού σχεδιασμού του στειλεού και άκρου ως ένα ενιαίο σώμα προσφέροντας μεγαλύτερη ευκολία και εργονομία. Οι εξωτερικές επιφάνειες των άκρων της λαβίδας να είναι επεξεργασμένες με laser δημιουργώντας μικρές εντομές ώστε να επιτυγχάνεται η μη τραυματική έναρξη της διαδικασίας αφαίρεσης της μεμβράνης καθώς και καλύτερο κράτημα για την αφαίρεσή τους. Επειδή έχει παρατηρηθεί ότι είναι λιγότερο τραυματικές κατά την έναρξη της αφαίρεσης της ILM, προτείνεται η προμήθεια τους ως χωριστή κατηγορία στην ποσότητα των 20 τεμαχίων περίπου.

Γ. Στειλεός Ενδοφωτοπηξίας LASER 25g μιας χρήσης ο οποίος διαθέτει, ενσωματωμένο ενδοφωτισμό, λαβή με πλήκτρο ολίσθησης ώστε να επιτυγχάνεται η ομαλή ρύθμιση της άρθρωσης της κάνουλας, κάνουλα με συνεχή ρυθμιζόμενη άρθρωση ώστε να επιτυγχάνει ευρύτερη πρόσβαση στην περιφέρεια από ότι με τους συμβατικούς στειλεούς laser και να επιτρέπει την μη υποβοηθούμενη σκληρική πίεση από τον χειρουργό. Επειδή το αρθρωτό άκρο (κάνουλα) του συγκεκριμένου ενδοφωτισμού είναι πιο εύκαμπτο καθιστά ευκολότερη και ασφαλέστερη τη χρήση σε εργώδη περαστικά υαλοειδεκτομής που απαιτείται σκληρική πίεση. Για το λόγο αυτό προτείνεται η προμήθεια ως χωριστή κατηγορία στην ποσότητα των 100 τεμαχίων.

Δ. Στειλεός Ενδοφωτοπηξίας LASER 23g μιας χρήσης ο οποίος διαθέτει, ενσωματωμένο ενδοφωτισμό, λαβή με πλήκτρο ολίσθησης ώστε να επιτυγχάνεται η ομαλή ρύθμιση της άρθρωσης της κάνουλας, κάνουλα με συνεχή ρυθμιζόμενη άρθρωση ώστε να επιτυγχάνει ευρύτερη πρόσβαση στην περιφέρεια από ότι με τους συμβατικούς στειλεούς laser και να επιτρέπει την μη υποβοηθούμενη σκληρική πίεση

από τον χειρουργό. Επειδή το αρθρωτό άκρο (κάνουλα) του συγκεκριμένου ενδοφωτισμού είναι πιο εύκαμπτο καθιστά ευκολότερη και ασφαλέστερη τη χρήση σε εργώδη περαστικά υαλοειδεκτομής που απαιτείται σκληρική πίεση. Για το λόγο αυτό προτείνεται η προμήθεια ως χωριστή κατηγορία στην ποσότητα των 40 τεμαχίων.

3. Οι παρατηρήσεις που αφορούν σε αλλαγή τεχνικών χαρακτηριστικών στα προτεινόμενα είδη, των εταιρειών «ΛΕΩΝ Δ.ΣΑΛΤΙΕΛ ΚΑΙ ΥΙΟΙ Ο.Ε», καθώς και οι υπόλοιπες παρατηρήσεις των εταιρειών «ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ ΜΑΥΡΟΓΕΝΗΣ ΙΑΤΡΟΤΡΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΑ ΕΙΔΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ» και «ΑΛΚΟΝ ΛΑΜΠΑΤΟΡΙΣ ΕΛΛΑΣ ΜΟΝΟΠΡΩΣΟΠΗ ΑΕΒΕ», απορρίπτονται διότι οι ανάγκες του Νοσοκομείου μπορούν να καλυφθούν με τις υπάρχουσες τεχνικές προδιαγραφές.

Στον τελικό πίνακα αναγράφονται αναλυτικά οι απαιτούμενες τεχνικές προδιαγραφες με την προσθήκη των νέων ειδών:

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΑΝΑΛΩΣΙΜΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΕΠΕΜΒΑΣΕΩΝ ΥΑΛΟΕΙΔΕΚΤΟΜΗΣ		
A/A	ΕΙΔΟΣ	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ
1	<u>Στυλεός ενδοδιαθερμίας</u>	διπολικής, στυλεός 25g συμβατό με μηχάνημα υαλοειδεκτομής τύπου Constellation.
2	<u>Στυλεός ενδοδιαθερμίας</u>	διπολικής, στυλεός 25g συμβατό με μηχάνημα υαλοειδεκτομής τύπου Stellaris.
3	<u>Καλώδιο ενδοδιαθερμίας</u>	διπολικής αποτελούμενη από καλώδια συμβατά με μηχάνημα υαλοειδεκτομής τύπου Constellation
4	<u>Στυλεός Ενδοφωτοπηξίας LASER 23g μεταβλητής κυρτότητας</u>	Στυλεός Ενδοφωτοπηξίας μεταβλητής κυρτότητας συμβατός με το μηχάνημα υαλοειδεκτομής του Νοσοκομείου LASER 23g.
5	<u>Στυλεός Ενδοφωτοπηξίας LASER 23 g (με ενσωματωμένο ενδοφωτισμό) μεταβλητής κυρτότητας</u>	Στυλεός Ενδοφωτοπηξίας μεταβλητής κυρτότητας με ενσωματωμένο ενδοφωτισμό συμβατό με το μηχάνημα υαλοειδεκτομής του νοσοκομείου LASER 23g.
6	<u>Στυλεός Ενδοφωτοπηξίας LASER 25g, ευθύς.</u>	Στυλεός Ενδοφωτοπηξίας ευθύς, συμβατός με το μηχάνημα υαλοειδεκτομής του Νοσοκομείου LASER 25g.
7	<u>Στυλεός Ενδοφωτοπηξίας LASER 23g, ευθύς</u>	Στυλεός Ενδοφωτοπηξίας ευθύς, συμβατός με το μηχάνημα υαλοειδεκτομής του Νοσοκομείου LASER 23g.
8	<u>Στυλεός Ενδοφωτοπηξίας LASER 25g, μεταβλητής κυρτότητας.</u>	Στυλεός Ενδοφωτοπηξίας μεταβλητής κυρτότητας συμβατός με το μηχάνημα υαλοειδεκτομής του Νοσοκομείου LASER 25g.
9	<u>Στυλεός Ενδοφωτοπηξίας LASER 25G, (με ενσωματωμένο ενδοφωτισμό) μεταβλητής κυρτότητας.</u>	Στυλεός Ενδοφωτοπηξίας μεταβλητής κυρτότητας με ενσωματωμένο ενδοφωτισμό συμβατό με το μηχάνημα υαλοειδεκτομής του νοσοκομείου LASER 25g.

10	<u>Στυλεός Ενδοφωτοπηξίας LASER 27g μεταβλητής κυρτότητας</u>	Στυλεός Ενδοφωτοπηξίας μεταβλητός μεταβλητής κυρτότητας συμβατός με το μηχάνημα υαλοειδεκτομής του Νοσοκομείου LASER 27g.
11	<u>Στυλεός Ενδοφωτοπηξίας LASER 27G (με ενσωματωμένο ενδοφωτισμό) μεταβλητής κυρτότητας</u>	Στυλεός Ενδοφωτοπηξίας μεταβλητής κυρτότητας με ενσωματωμένο ενδοφωτισμό συμβατό με το μηχάνημα υαλοειδεκτομής του νοσοκομείου LASER 27g.
12	<u>ΛΑΒΙΔΕΣ ΤΥΠΟΥ MORRIS (ILM) 23g</u>	Ειδικό εργαλείο κατηγορίας λαβίδας τύπου Morris για αφαίρεση έσω αφοριστικής μεμβράνης (ILM) μίας χρήσης 23 Gauge.
13	<u>ΛΑΒΙΔΕΣ ΤΥΠΟΥ MORRIS (ILM) 25g</u>	Ειδικό εργαλείο κατηγορίας λαβίδας τύπου Morris για την αφαίρεση έσω αφοριστικής μεμβράνης (ILM) μίας χρήσης 25 Gauge
14	<u>ΛΑΒΙΔΕΣ ΤΥΠΟΥ MORRIS (ILM) 27g</u>	Ειδικό εργαλείο κατηγορίας λαβίδας τύπου Morris για την αφαίρεση έσω αφοριστικής μεμβράνης (ILM) μίας χρήσης 27 Gauge.
15	<u>ΛΑΒΙΔΕΣ ΤΥΠΟΥ ECKARDT (ERM) 23g</u>	Ειδικό εργαλείο μιας χρήσης 23 Gauge κατηγορίας λαβίδας τύπου Eckardt για πολύ λεπτές μεμβράνες.
16	<u>ΛΑΒΙΔΕΣ ΤΥΠΟΥ ECKARDT (ERM) 25 g</u>	Ειδικό εργαλείο μιας χρήσης 25 Gauge κατηγορίας λαβίδας τύπου Eckardt για πολύ λεπτές μεμβράνες.
17	<u>ΛΑΒΙΔΕΣ ΤΥΠΟΥ ECKARDT (ERM) 27 g</u>	Ειδικό εργαλείο μιας χρήσης 27 Gauge κατηγορίας λαβίδας τύπου Eckardt για πολύ λεπτές μεμβράνες.
18	<u>Λαβίδα μεμβρανών Οδοντωτή (serrated) 23G</u>	Ειδική λαβίδα με οδοντωτή εσωτερική επιφάνεια, για παχύτερες μεμβράνες 23G τύπου serrated
19	<u>Λαβίδα μεμβρανών Οδοντωτή (serrated) 25G</u>	Ειδική λαβίδα με οδοντωτή εσωτερική επιφάνεια, για παχύτερες μεμβράνες 25G τύπου serrated
20	<u>Λαβίδα μεμβρανών Επίπεδη τύπου max Grip 25G</u>	Ειδική λαβίδα μεμβρανών με αμβλεία σκέλη και επίπεδη έσω επιφάνεια για μέγιστη σύλληψη μεμβρανών ή αλλοτρίων σωμάτων.
21	<u>ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΨΑΛΙΔΙΑ 23g</u>	Ειδικό εργαλείο μιας χρήσης τύπου οριζοντίου ψαλιδιού (ελαφρώς κυρτό) για κοπή μεμβρανών υαλοειδούς – αμφιβληστροειδούς μεγέθους 23 Gauge.
22	<u>ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΨΑΛΙΔΙΑ 25g</u>	Ειδικό εργαλείο μιας χρήσης τύπου οριζοντίου ψαλιδιού (ελαφρώς κυρτό) για κοπή μεμβρανών υαλοειδούς – αμφιβληστροειδούς μεγέθους 25 Gauge.
23	<u>ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΨΑΛΙΔΙΑ 27g</u>	Ειδικό εργαλείο μιας χρήσης τύπου οριζοντίου ψαλιδιού (ελαφρώς κυρτό) για κοπή μεμβρανών υαλοειδούς – αμφιβληστροειδούς μεγέθους 27 Gauge..

24	<u>ΓΩΝΙΩΜΕΝΑ ΨΑΛΙΔΙΑ 25g</u>	Ειδικό εργαλείο μιας χρήσης τύπου ψαλιδιού με γωνία 90 μοιρών για κοπή μεμβρανών υαλοειδούς - αμφιβληστροειδούς μεγέθους 25 Gauge.
25	<u>BACKFLUSH 23g</u>	Ειδικό εργαλείο μιας χρήσεως 23 Gauge με λειτουργία backflush για παθητική ή ενεργητική αναρρόφηση με áκρο soft tip σιλικόνης για αναρρόφηση υπαμφιβληστροειδικού υγρού.
26	<u>BACKFLUSH 25g</u>	Ειδικό εργαλείο μιας χρήσεως 25 Gauge με λειτουργία backflush για παθητική ή ενεργητική αναρρόφηση με áκρο soft tip σιλικόνης για αναρρόφηση υπαμφιβληστροειδικού υγρού.
27	<u>BACKFLUSH 27g</u>	Ειδικό εργαλείο μιας χρήσεως 27 Gauge με λειτουργία backflush για παθητική η ενεργητική αναρρόφηση με áκρο soft tip σιλικόνης για αναρρόφηση υπαμφιβληστροειδικού υγρού.
28	<u>ΕΠΙΚΕΡΑΤΙΚΟΣ ΦΑΚΟΣ ΕΥΡΕΩΣ ΠΕΔΙΟΥ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ</u>	
29	<u>ΕΠΙΚΕΡΑΤΙΚΟΣ ΦΑΚΟΣ ΜΕΓΕΘΥΝΤΙΚΟΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ</u>	
30	<u>ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΟΣ ΕΝΔΟΦΩΤΙΣΜΟΣ ΤΥΠΟΥ ΠΟΛΥΕΛΑΙΟΥ (CHANDELIER) 23 H 25 G ΔΙΠΛΟΣ ΜΕ ΤΑ ΠΑΡΕΛΚΟΜΕΝΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ (MARKER) ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ</u>	
31	<u>ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΟΣ ΕΝΔΟΦΩΤΙΣΜΟΣ ΤΥΠΟΥ ΠΟΛΥΕΛΑΙΟΥ (CHANDELIER) 23 H 25 G ΜΟΝΟΣ</u>	
32	<u>Βελόνες διπλού αυλού (dual bore) για έγχυση βαρέος υγρού, αμβλείες 23/25/27 gauge.</u>	
33	<u>Βελόνες έγχυσης χρωστικής (μεμβρανών), αμβλείες 23/25/27 gauge.</u>	
34	<u>Βελόνες έγχυσης – αναρρόφησης υπαμφιβληστροειδικών υγρών ή αέρα διαμέτρου 38 – 42 Gauge</u>	
35	<u>PROBE Κρυοπηξίας μιας χρήσης συμβατό με συσκευή κρυοπηξίας DORC.</u>	
36	<u>Λαβίδα 23G M.X, ειδική για τοποθέτηση ενδοφακού σκληρικής στήριξης.</u>	
37	<u>Λαβίδα 25G M.X, (κυρτή) ειδική για τοποθέτηση ενδοφακού σκληρικής στήριξης.</u>	
38	<u>Φίλτρα Υαλοειδεκτομής.</u>	

39	<u>ΚΡΥΟΠΗΞΙΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ</u>	Αποστειρωμένη με κυρτό μεταλλικό άκρο κατά 30 μοίρες μήκους 28 mm και διαμέτρου 3 mm, με ενσωματωμένο φιαλίδιο οξειδίου του αζώτου που επιτυγχάνει θερμοκρασία έως και -88 βαθμούς κελσίου, με κοβίο ενεργοποίησης για την ψύξη του μεταλλικού άκρου που επιτρέπει πάνω από 15 κύκλους ψύξης, κατάλληλη για αποκολλήσεις αμφιβληστροειδούς και αμφιβληστροειδοπάθειας
40	<u>ΛΑΒΙΔΕΣ (ILM) 25g</u>	Ενιαία λαβίδα ILM 25G μιας χρήσης με δυνατότητα ενεργοποίησης μέσω ειδικού σχεδιασμού του στειλεού και άκρου ως ένα ενιαίο σώμα προσφέροντας μεγαλύτερη ευκολία και εργονομία. Οι εξωτερικές επιφάνειες των άκρων της λαβίδας να είναι επεξεργασμένες με laser δημιουργώντας μικρές εντομές ώστε να επιτυγχάνεται η μη τραυματική έναρξη της διαδικασίας αφαίρεσης της μεμβράνης καθώς και καλύτερο κράτημα για την αφαίρεσή τους.
41	<u>ΛΑΒΙΔΕΣ ΤΥΠΟΥ (ILM) 27g</u>	Ενιαία λαβίδα ILM 27G μιας χρήσης με δυνατότητα ενεργοποίησης μέσω ειδικού σχεδιασμού του στειλεού και άκρου ως ένα ενιαίο σώμα προσφέροντας μεγαλύτερη ευκολία και εργονομία. Οι εξωτερικές επιφάνειες των άκρων της λαβίδας να είναι επεξεργασμένες με laser δημιουργώντας μικρές εντομές ώστε να επιτυγχάνεται η μη τραυματική έναρξη της διαδικασίας αφαίρεσης της μεμβράνης καθώς και καλύτερο κράτημα για την αφαίρεσή τους.
42	<u>ΣΤΕΙΛΕΩΣ ΕΝΔΟΦΑΤΟΠΗΞΙΑΣ LASER 23g</u>	Στειλεός Ενδοφατοπηξίας LASER 23g μιας χρήσης ο οποίος διαθέτει, ενσωματωμένο ενδοφωτισμό, λαβή με πλήκτρο ολίσθησης ώστε να επιτυγχάνεται η ομαλή ρύθμιση της άρθρωσης της κάνουλας, κάνουλα με συνεχή ρυθμιζόμενη άρθρωση ώστε να επιτυγχάνει ευρύτερη πρόσβαση στην περιφέρεια από ότι με τους συμβατικούς στειλεούς laser και να επιτρέπει την μη υποβοηθούμενη σκληρική πίεση από τον χειρουργό.
		Στειλεός Ενδοφατοπηξίας LASER 25g μιας χρήσης ο οποίος διαθέτει, ενσωματωμένο ενδοφωτισμό, λαβή με πλήκτρο ολίσθησης ώστε να επιτυγχάνεται η ομαλή ρύθμιση της

43	<u>Στειλεός Ενδοφωτοπηξίας LASER 25g</u>	<p>άρθρωσης της κάνουλας, κάνουλα με συνεχή ρυθμιζόμενη άρθρωση ώστε να επιτυγχάνει ευρύτερη πρόσβαση στην περιφέρεια από ότι με τους συμβατικούς στειλεούς laser και να επιτρέπει την μη υποβοηθούμενη σκληρική πίεση από τον χειρουργό.</p>
----	---	---

Τα μέλη της Επιτροπής:
ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΜΠΑΤΣΟΣ
 ΗΕΙΡΟΥΡΓΟΣ ΟΦΘΑΛΜΙΑΤ. ΟΣ ΕΣΥ
 ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΣ Β'
ΜΠΑΤΣΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
 ΗΕΙΡΟΥΡΓΟΣ ΟΦΘΑΛΜΙΑΤ. ΟΣ ΕΣΥ
 ΑΜΚΑ: 1205828-423

ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΔΑΝΙΗΛΙΔΟΥ.....


ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΧΙΡΜΠΟΥ.....


Συνημμένα:

1. Πρόταση εταιρείας «ΛΕΩΝ Δ.ΣΑΛΤΙΕΛ ΚΑΙ ΥΙΟΙ Ο.Ε» με αρ.πρωτ:2883/16-8-2021
2. Πρόταση εταιρείας «ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ ΜΑΥΡΟΓΕΝΗΣ ΙΑΤΡΟΤΡΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΑ ΕΙΔΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ» με αρ.πρωτ:2884/16-8-2021
3. Πρόταση εταιρείας «ΑΛΚΟΝ ΛΑΜΠΑΤΟΡΙΣ ΕΛΛΑΣ ΜΟΝΟΠΡΩΣΟΠΗ ΑΕΒΕ» με αρ.πρωτ:2885/16-8-2021

...Όνομα **ΑΛΚΟΝ**
ΛΑΜΠΟΡΑΤΟΡΙΣ
ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΑΕΒΕ
 ΕΛΛΑΣ Email **2885 | 16-8-21**
 tendersalcon.greece@alcon.com

Άρθρο **ΥΠΟΒΟΛΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ
 ΑΝΑΛΩΣΙΜΟΥ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟΥ
 ΕΠΕΜΒΑΣΕΙΣ ΥΑΛΟΕΙΔΕΚΤΟΜΗΣ**
ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ
ΥΛΙΚΟΥ **ΓΙΑ** **Ημ/via**
12/08/2021

Αξέπιστοι κύριοι,

Γρ. Προμηθωνώ

Σε συνέχεια της Ανάρτησης σας για την Διαβούλευση τεχνικών προδιαγραφών από ΕΣΗΔΗΣ με τίτλο «Τεχνικές Προδιαγραφές ΑΝΑΛΩΣΙΜΟΥ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΓΙΑ ΕΠΕΜΒΑΣΕΙΣ ΥΑΛΟΕΙΔΕΚΤΟΜΗΣ (CPV 33731110-7)», προτείνουμε να τροποποιηθούν οι παρακάτω κατηγορίες στα αντίστοιχα Α/Α με τα εξής τεχνικά χαρακτηριστικά:

A/A 5: Στυλές Ενδοφωτοπηξίας LASER 23g μιας χρήσης ο οποίος διαθέτει σύστημα αναγνώρισης RFID, ενσωματωμένα ενδοφωτισμό, λαβή με πλήκτρο ολίσθησης ώστε να επιτυγχάνεται η ομαλή ρύθμιση της άρθρωσης της κάνουλας, κάνουλα με συνεχή ρυθμίζομενη άρθρωση ώστε να επιτυγχάνεται ευρύτερη πρόσβαση στην περιφέρεια από όπι με τους συμβατικούς στυλεούς laser και να επιτρέπεται την μη υποβοηθούμενη ακληρική πίεση από τον χειρουργό. Ο στυλές να είναι συμβατός με μηχάνημα υαλοειδεκτομής του νοσοκομείου χωρίς την χρήση ανταπόκρισης το οποίο διαθέτει αντίλια Ventury και περισταλτική με δυνατότητα επιλογής των ανωτέρω αντλιών, επιτρέπει την μεταβολή του κύκλου λειτουργίας (duty cycle) και διαθέτει επίσης διαθέρμιση και ενσωματωμένο σύστημα endolaser.

A/A 9: Στυλές Ενδοφωτοπηξίας LASER 25g μιας χρήσης ο οποίος διαθέτει σύστημα αναγνώρισης RFID, ενσωματωμένα ενδοφωτισμό, λαβή με πλήκτρο ολίσθησης ώστε να επιτυγχάνεται η ομαλή ρύθμιση της άρθρωσης της κάνουλας, κάνουλα με συνεχή ρυθμίζομενη άρθρωση ώστε να επιτυγχάνεται ευρύτερη πρόσβαση στην περιφέρεια από όπι με τους συμβατικούς στυλεούς laser και να επιτρέπεται την μη υποβοηθούμενη ακληρική πίεση από τον χειρουργό. Ο στυλές να είναι συμβατός με μηχάνημα υαλοειδεκτομής του νοσοκομείου χωρίς την χρήση ανταπόκρισης το οποίο διαθέτει αντίλια Ventury και περισταλτική με δυνατότητα επιλογής των ανωτέρω αντλιών, επιτρέπει την μεταβολή του κύκλου λειτουργίας (duty cycle) και διαθέτει επίσης διαθέρμιση και ενσωματωμένο σύστημα endolaser. Να διατίθεται σε συσκευασία 6 τεμαχίων.

A/A 11: Στυλές Ενδοφωτοπηξίας LASER 27g μιας χρήσης ο οποίος διαθέτει σύστημα αναγνώρισης RFID, ενσωματωμένα ενδοφωτισμό, λαβή με πλήκτρο ολίσθησης ώστε να επιτυγχάνεται η ομαλή ρύθμιση της άρθρωσης της κάνουλας, κάνουλα με συνεχή ρυθμίζομενη άρθρωση ώστε να επιτυγχάνεται ευρύτερη πρόσβαση στην περιφέρεια από όπι με τους συμβατικούς στυλεούς laser και να επιτρέπεται την μη υποβοηθούμενη ακληρική πίεση από τον χειρουργό. Ο στυλές να είναι συμβατός με μηχάνημα υαλοειδεκτομής του νοσοκομείου χωρίς την χρήση ανταπόκρισης το οποίο διαθέτει αντίλια Ventury και περισταλτική με δυνατότητα επιλογής των ανωτέρω αντλιών, επιτρέπει την μεταβολή του κύκλου λειτουργίας (duty cycle) και διαθέτει επίσης διαθέρμιση και ενσωματωμένο σύστημα endolaser. Να διατίθεται σε συσκευασία 6 τεμαχίων.

A/A 12: Ενιαία λαβίδα (handpiece+tip) τύπου ILM 23 gauge μιας χρήσης ο οποίος διαθέτει σύστημα αναγνώρισης RFID, ενσωματωμένα ενδοφωτισμό, λαβή με πλήκτρο ολίσθησης ώστε να επιτυγχάνεται η ομαλή ρύθμιση της άρθρωσης της κάνουλας, κάνουλα με συνεχή ρυθμίζομενη άρθρωση ώστε να επιτυγχάνεται ευρύτερη πρόσβαση στην περιφέρεια από όπι με τους συμβατικούς στυλεούς laser και να επιτρέπεται την μη υποβοηθούμενη ακληρική πίεση από τον χειρουργό. Ο στυλές να είναι συμβατός με μηχάνημα υαλοειδεκτομής του νοσοκομείου χωρίς την χρήση ανταπόκρισης το οποίο διαθέτει αντίλια Ventury και περισταλτική με δυνατότητα επιλογής των ανωτέρω αντλιών, επιτρέπει την μεταβολή του κύκλου λειτουργίας (duty cycle) και διαθέτει επίσης διαθέρμιση και ενσωματωμένο σύστημα endolaser. Να διατίθεται σε συσκευασία 6 τεμαχίων.

A/A 13: Ενιαία λαβίδα (handpiece+tip) τύπου ILM 25 gauge μιας χρήσης με δυνατότητα ενεργοποίησης μέσω ειδικού σχεδιασμού του στυλεού σε 360°, η οποία αποτελείται από στυλέο και άκρο σε ένα ενιαίο σώμα προσφέροντας μεγαλύτερη ευκολία, εργονομία και βελτιώνει την απεικόνιση κατά τη διάρκεια της αφαίρεσης των μεμβρανών. Το συνολικό μήκος του tip να είναι 32mm ενώ το άκρο του tip να έχει μήκος 3.4mm

A/A 14: Ενιαία λαβίδα (handpiece+tip) τύπου ILM 27gauge μιας χρήσης με δυνατότητα ενεργοποίησης μέσω ειδικού σχεδιασμού του στυλεού σε 360°, η οποία αποτελείται από στυλέο και άκρο σε ένα ενιαίο σώμα προσφέροντας μεγαλύτερη ευκολία, εργονομία και βελτιώνει την απεικόνιση κατά τη διάρκεια της αφαίρεσης των μεμβρανών. Το συνολικό μήκος του tip να είναι 27mm ενώ το άκρο του tip να έχει μήκος 2.0mm.

A/A 15: Ενιαία λαβίδα (handpiece+tip) τύπου End grasper 23 gauge μιας χρήσης με δυνατότητα ενεργοποίησης μέσω ειδικού σχεδιασμού του στυλεού σε 360°, η οποία αποτελείται από στυλέο και άκρο σε ένα ενιαίο σώμα προσφέροντας μεγαλύτερη ευκολία, εργονομία και βελτιώνει την απεικόνιση κατά τη διάρκεια της αφαίρεσης των μεμβρανών. Το συνολικό μήκος του tip να είναι 32mm ενώ το άκρο του tip να έχει μήκος 3.3mm

A/A 16: Ενιαία λαβίδα (handpiece+tip) τύπου End grasping 25 gauge μιας χρήσης με δυνατότητα ενεργοποίησης μέσω ειδικού σχεδιασμού του στυλεού σε 360°, η οποία αποτελείται από στυλέο και άκρο σε ένα ενιαίο σώμα προσφέροντας μεγαλύτερη ευκολία, εργονομία και βελτιώνει την απεικόνιση κατά τη διάρκεια της αφαίρεσης των μεμβρανών. Το συνολικό μήκος του tip να είναι 27mm ενώ το άκρο του tip να έχει μήκος 3.3mm

A/A 17: Ενιαία λαβίδα (handpiece+tip) τύπου End grasping 27 gauge μιας χρήσης με δυνατότητα ενεργοποίησης μέσω ειδικού σχεδιασμού του στυλεού σε 360°, η οποία αποτελείται από στυλέο και άκρο σε ένα ενιαίο σώμα προσφέροντας μεγαλύτερη ευκολία, εργονομία και βελτιώνει την απεικόνιση κατά τη διάρκεια της αφαίρεσης των μεμβρανών. Το συνολικό μήκος του tip να είναι 26mm ενώ το άκρο του tip να έχει μήκος 2.1mm

A/A 18: Ενιαία λαβίδα (handpiece+tip) τύπου Serrated με οδοντωτή επιφάνεια και ελαφρά στρογγυλεμένο άκρο για ασφαλές πιάσιμο βαριών ή προσκολλημένων μεμβρανών, 23 gauge μιας χρήσης με δυνατότητα ενεργοποίησης μέσω ειδικού σχεδιασμού του στυλεού σε 360°, η οποία αποτελείται από στυλέο και άκρο σε ένα ενιαίο σώμα προσφέροντας μεγαλύτερη ευκολία, εργονομία και εργονομία. Το συνολικό μήκος του tip να είναι 32mm ενώ το άκρο του tip να έχει μήκος 3mm

A/A 19: Ενιαία λαβίδα (handpiece+tip) τύπου Serrated με οδοντωτή επιφάνεια και ελαφρά στρογγυλεμένο άκρο για ασφαλές πιάσιμο βαριών ή προσκολλημένων μεμβρανών, 25 gauge μιας χρήσης με δυνατότητα ενεργοποίησης μέσω ειδικού σχεδιασμού του στυλεού σε 360°, η οποία αποτελείται από στυλέο και άκρο σε ένα ενιαίο σώμα προσφέροντας μεγαλύτερη ευκολία, εργονομία και εργονομία. Το συνολικό μήκος του tip να είναι 26mm ενώ το άκρο του tip να έχει μήκος 2.4mm

A/A 20: Ενιαία λαβίδα (handpiece+tip) τύπου MAXGRIP 25 gauge με μικρο- ανάγλυφη επιφάνεια και ελαφρά στρογγυλεμένο άκρο για ασφαλές πιάσιμο βαριών ή προσκολλημένων μεμβρανών, 25 gauge μιας χρήσης με δυνατότητα ενεργοποίησης μέσω ειδικού σχεδιασμού του στυλεού σε 360°, η οποία αποτελείται από στυλέο και άκρο σε ένα ενιαίο σώμα προσφέροντας μεγαλύτερη ευκολία και εργονομία. Το συνολικό μήκος του tip να είναι 26mm ενώ το άκρο του tip να έχει μήκος 2.4mm

A/A 21: Ενιαίο κάθετο οριζόντιο ψαλίδι (handpiece+tip), 23 gauge μιας χρήσης με δυνατότητα ενεργοποίησης μέσω ειδικού σχεδιασμού του στυλεού σε 360°, η οποία αποτελείται από στυλέο και άκρο σε ένα ενιαίο σώμα προσφέροντας μεγαλύτερη ευκολία και εργονομία. Το συνολικό μήκος του tip να είναι 31mm ενώ το άκρο του tip να έχει μήκος 1.6mm, μήκος πλατφόρμας 0.36mm, εύρος πλατφόρμας 0.63mm και κίνηση κοπής περί του 0.6mm. Να είναι συμβατό με τροκάρ με βαλβίδα.

A/A 22: Ενιαίο κυρτά οριζόντιο ψαλίδι (handpiece+tip), 25 gauge μιας χρήσης με δυνατότητα ενεργοποίησης μέσω ειδικού σχεδιασμού του στυλεού σε 360°, η οποία αποτελείται από στυλέο και άκρο σε ένα ενιαίο σώμα προσφέροντας μεγαλύτερη ευκολία και εργονομία. Το ψαλίδι διαθέτει λεπτές καμπυλώτες λεπτίδες 40° για ομαλή δράση κοπής. Το συνολικό μήκος του tip να είναι 26mm ενώ το άκρο του tip να έχει μήκος 2.5mm και να προσφέρει μήκος κοπής περί του 1mm. Να είναι συμβατό με τροκάρ με βαλβίδα.

A/A 23: Ενιαίο ευθύ ψαλίδι (handpiece+tip), 27 gauge μιας χρήσης με δυνατότητα ενεργοποίησης μέσω ειδικού σχεδιασμού του στυλεού σε 360°, η οποία αποτελείται από στυλέο και άκρο σε ένα ενιαίο σώμα προσφέροντας μεγαλύτερη ευκολία και εργονομία. Το ψαλίδι διαθέτει λεπτές ευθείες λεπτίδες ενώ το συνολικό μήκος του tip να είναι 27mm ενώ το άκρο του tip να έχει μήκος 2.1mm και να προσφέρει μήκος κοπής στα 0.8mm. Να διατίθεται σε συσκευασία 6 τεμαχίων και να είναι συμβατό με τροκάρ με βαλβίδα.

A/A 25: Στυλές ενεργητικής - παθητικής αναρροφήσεως με άκρο στιλκόντης 2.0mm 23g που συνδέεται χωρίς ανταπόκριση σε μηχάνημα υαλοειδεκτομής του νοσοκομείου το οποίο διαθέτει αντίλια Ventury και περισταλτική με δυνατότητα επιλογής των ανωτέρω αντλιών, επιτρέπει την μεταβολή του κύκλου λειτουργίας (duty cycle) και διαθέτει επίσης διαθέρμιση και ενσωματωμένο σύστημα endolaser.

A/A 26: Στυλέος ενεργητικής - παθητικής αναρροφήσεως με άκρο σιλικόνης 2.0mm 25g που συνδέεται χωρίς αντάπτορα σε μηχάνημα υαλοειδεκτομής του νοσοκομείου το οποίο διαθέτει αντλία Ventury και περισταλτική με δυνατότητα επιλογής των ανωτέρω αντλιών, επιτρέπει την μεταβολή του κύκλου λειτουργίας (duty cycle) και διαθέτει επίσης διαθερμία και ενσωματωμένο σύστημα endolaser.

A/A 27: Στυλέος ενεργητικής - παθητικής αναρροφήσεως 27 gauge με άκρο σιλικόνης 2.0mm που συνδέεται χωρίς αντάπτορα σε μηχάνημα υαλοειδεκτομής του νοσοκομείου το οποίο διαθέτει αντλία Ventury και περισταλτική με δυνατότητα επιλογής των ανωτέρω αντλιών, επιτρέπει την μεταβολή του κύκλου λειτουργίας (duty cycle) και διαθέτει επίσης διαθερμία και ενσωματωμένο σύστημα endolaser.

A/A 31: Ενδοφωτισμός τύπου Chandelier 25ga διάχυτος με γωνία φωτισμού 106°, αυτόματο σύστημα αναγνώρισης RFID και τροκάρ ένθεσης, χωρίς τη χρήση αντάπτορα, μιας χρήσης, συμβατό με μηχάνημα υαλοειδεκτομής του νοσοκομείου το οποίο διαθέτει αντλία Ventury και περισταλτική με δυνατότητα επιλογής των ανωτέρω αντλιών, επιτρέπει την μεταβολή του κύκλου λειτουργίας (duty cycle) και διαθέτει επίσης διαθερμία και ενσωματωμένο σύστημα endolaser.

Επίσης σας προτείνουμε την προσθήκη νέων ειδών νεας τεχνολογίας.

ΛΑΒΙΔΕΣ ΤΥΠΟΥ SHARKSKIN (ILM) 23g

Ενιαία λαβίδα (handpiece+tip) ILM 23gauge μιας χρήσης με δυνατότητα ενέργοποίσης μέσω ειδικού σχεδιασμού του στυλεού σε 360o, η οποία αποτελείται από στελέο και άκρο σε ένα ενιαίο σώμα προσφέροντας μεγαλύτερη ευκολία και εργονομία. Οι εξωτερικές επιφάνειες των άκρων της λαβίδας να είναι επεξεργασμένες με laser δημιουργώντας μικρές εκτομές ώστε να επιτυγχάνεται η μη τραυματική έναρξη της διαδικασίας αφαίρεσης της μεμβράνης καθώς και καλύτερο κράτημα των μεμβρανών για την αφαίρεση τους. Να διατίθεται σε συσκευασία 6 τεμαχίων

ΛΑΒΙΔΕΣ ΤΥΠΟΥ SHARKSKIN (ILM) 25g

Ενιαία λαβίδα (handpiece+tip) ILM 25gauge μιας χρήσης με δυνατότητα ενέργοποίσης μέσω ειδικού σχεδιασμού του στυλεού σε 360o, η οποία αποτελείται από στελέο και άκρο σε ένα ενιαίο σώμα προσφέροντας μεγαλύτερη ευκολία και εργονομία. Οι εξωτερικές επιφάνειες των άκρων της λαβίδας να είναι επεξεργασμένες με laser δημιουργώντας μικρές εκτομές ώστε να επιτυγχάνεται η μη τραυματική έναρξη της διαδικασίας αφαίρεσης της μεμβράνης καθώς και καλύτερο κράτημα των μεμβρανών για την αφαίρεση τους. Να διατίθεται σε συσκευασία 6 τεμαχίων

Παραμένουμε στη διάθεσή σας για οποιαδήποτε διευκρίνιση.

Με εκτίμηση,

Για την ΑΛΚΟΝ ΛΑΜΠΟΡΑΤΟΡΙΣ ΕΛΛΑΣ - ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΑΕΒΕ

Αναστασία Τσαπέτη

Υπεύθυνη Τμ. Διαγωνισμών - Συμβάσεων...

...Όνομα **ΣΑΛΤΙΕΛ ΔΑΥΙΔ - ΓΕΝΙΚΗ Email**
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ Ο.Ε. **INFO@SALTIEL.GR**

Καλημέρα σας,

Άρθρο **ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΗ ΑΝΑΛΩΣΙΜΟΥ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ήμ/νια
ΓΙΑ ΕΠΕΜΒΑΣΕΙΣ ΥΑΛΟΕΙΔΕΚΤΟΜΗΣ**

29/07/2021

Σας υποβάλλουμε τις παρατηρήσεις μας σχετικά με τις τεχνικές προδιαγραφές του είδους με 32. Βελόνες διπλού αυλού (dual bore) για έγχυση βαρέος υγρού, αμβλείς 23/25/27 gauge:

32. Βελόνες διπλού αυλού (dual bore) για έγχυση βαρέος υγρού, αμβλείς 23/25/27 gauge με 4 οπές για γρηγορότερη εκτόνωση της πίεσης κατά την έγχυση.

Με εκτίμηση,
Σαλτιέλ Δαυίδ
ΓΕΝΙΚΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ Ο.Ε.

ΟΦΘΑΛΜΙΑ ΤΥΠΕΤΟΣ | ΚΩΝΟΝ
Αριθ. Ρ.Δ.Μ. 2883 | 16-8-21

Προκαθών
8

...Όνομα ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ ΜΑΥΡΟΓΕΝΗΣ Α.Ε.

Email sales@mavrogenis.com

Άρθρο ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΩΝ

Ημ/νια 06/08/2021

ΠΡΟΣ

1η Υ.Π.Ε ΑΤΤΙΚΗΣ

ΕΙΔΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ «ΟΦΘΑΛΜΙΑΤΡΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ» Ν.Π.Δ.Δ.

ΟΦΘΑΛΜΙΑΤΡΕΙΟ
Αριθ. Ημέρα: 2884/Φ6-8-21

Γρ. Προκαταβολής

ΘΕΜΑ: ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΩΝ ΣΤΗ ΔΗΜΟΣΙΑ ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ ΣΤΟ ΕΣΗΔΗΣ ΜΕ ΤΙΤΛΟ «ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΑΝΑΛΩΣΙΜΟΥ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΠΑ ΕΠΕΜΒΑΣΕΙΣ ΥΑΛΟΕΙΔΕΚΤΟΜΗΣ CPV 33731110-7».

Αξιόπιστοι κύριοι,

Σε συνέχεια της Ανάρτησης σας για την Διαβούλευση τεχνικών προδιαγραφών στο ΕΣΗΔΗΣ με τίτλο «τεχνικές προδιαγραφές αναλώσιμου υγειονομικού υλικού για επεμβάσεις υαλοειδεκτομής CPV 33731110-7», προτείνουμε να τροποποιηθούν οι παρακάτω κατηγορίες στα αντίστοιχα Α/Α με τα εξής τεχνικά χαρακτηριστικά:

A/A 4 ΣΤΥΛΕΟΣ ΕΝΔΟΦΩΤΟΠΗΕΙΑΣ LASER 23G ΜΕΤΑΒΛΗΤΗΣ ΚΥΡΤΟΤΗΤΑΣ

Στυλέος Ενδοφωτοπηγίας μεταβλητής κυρτότητας συμβατός με το μηχάνημα υαλοειδεκτομής του Νοσοκομείου LASER 23g.

Προτείνουμε όπως τροποποιηθεί ως εξής:

23GA Laser Probe, μεταβαλλόμενο μήκους & κυρτότητας με κλίση έως 90ο τύπου Iridex για σύνδεση με όλα τα μηχανήματα υαλοειδεκτομής.
Προτείνουμε την αλλαγή για την ακριβή μεταβολή της κυρτότητας έτσι ώστε ο χειρουργός να μπορεί να καλύπτει κάθε σημείο του αμφιβληστροειδούς κατά τη διάρκεια της ενδοφωτοπηγίας και για να εξασφαλισθεί η χρήση του αναλωσίμου ανεξάρτητα με τα μηχανήματα που διαθέτει το νοσοκομείο.

A/A 5 ΣΤΥΛΕΟΣ ΕΝΔΟΦΩΤΟΠΗΕΙΑΣ LASER 23G (ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΕΝΔΟΦΩΤΙΣΜΟ) ΜΕΤΑΒΛΗΤΗΣ ΚΥΡΤΟΤΗΤΑΣ

Στυλέος Ενδοφωτοπηγίας μεταβλητής κυρτότητας με ενσωματωμένο ενδοφωτισμό συμβατό με το μηχάνημα υαλοειδεκτομής του νοσοκομείου LASER 23g.

Προτείνουμε όπως τροποποιηθεί ως εξής:

Στυλέος laser 23G με ενδοφωτισμό, μεταβαλλόμενο μήκους & κυρτότητας με κλίση έως 90ο τύπου Iridex για σύνδεση με όλα τα μηχανήματα υαλοειδεκτομής.
Προτείνουμε την αλλαγή για την ακριβή μεταβολή της κυρτότητας έτσι ώστε ο χειρουργός να μπορεί να καλύπτει κάθε σημείο του αμφιβληστροειδούς κατά τη διάρκεια της ενδοφωτοπηγίας και για να εξασφαλισθεί η χρήση του αναλωσίμου ανεξάρτητα με τα μηχανήματα που διαθέτει το νοσοκομείο.

A/A 6 ΣΤΥΛΕΟΣ ΕΝΔΟΦΩΤΟΠΗΕΙΑΣ LASER 25G ΕΥΘΥΣ

Προτείνουμε όπως τροποποιηθεί ως εξής:

Στυλέος ενδοβλέζερ τύπου Iridex 25g, ευθύς για σύνδεση με όλα τα μηχανήματα υαλοειδεκτομής.
Προτείνουμε την αλλαγή για την εξασφάλιση της χρήσης του αναλωσίμου ανεξάρτητα με τα μηχανήματα που διαθέτει το νοσοκομείο.

A/A 7 ΣΤΥΛΕΟΣ ΕΝΔΟΦΩΤΟΠΗΕΙΑΣ LASER 23G ΕΥΘΥΣ

Προτείνουμε όπως τροποποιηθεί ως εξής:

Στυλέος ενδοβλέζερ τύπου Iridex 23g, ευθύς για σύνδεση με όλα τα μηχανήματα υαλοειδεκτομής.
Προτείνουμε την αλλαγή για την εξασφάλιση της χρήσης του αναλωσίμου ανεξάρτητα με τα μηχανήματα που διαθέτει το νοσοκομείο.

A/A 8 ΣΤΥΛΕΟΣ ΕΝΔΟΦΩΤΟΠΗΕΙΑΣ LASER 25G ΜΕΤΑΒΛΗΤΗΣ ΚΥΡΤΟΤΗΤΑΣ

Στυλέος Ενδοφωτοπηγίας μεταβλητής κυρτότητας συμβατός με το μηχάνημα υαλοειδεκτομής του Νοσοκομείου LASER 25g.

Προτείνουμε όπως τροποποιηθεί ως εξής:

Directional endolaser 25g, με συγκεκριμένο μήκος ίνας και μετακινούμενο άκρο, η ίνα είναι μακριά από το σημείο ενεργοποίησης, μιας χρήσης, για σύνδεση με όλα τα μηχανήματα υαλοειδεκτομής.
Προτείνουμε την αλλαγή για την εξασφάλιση της χρήσης του αναλωσίμου ανεξάρτητα με τα μηχανήματα που διαθέτει το νοσοκομείο και για την ασφαλέστερη χρήση από τον χειρουργό.

A/A 9 ΣΤΥΛΕΟΣ ΕΝΔΟΦΩΤΟΠΗΕΙΑΣ LASER 25G (ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΕΝΔΟΦΩΤΙΣΜΟ) ΜΕΤΑΒΛΗΤΗΣ ΚΥΡΤΟΤΗΤΑΣ

Στυλέος Ενδοφωτοπηγίας μεταβλητής κυρτότητας με ενσωματωμένο ενδοφωτισμό συμβατό με το μηχάνημα υαλοειδεκτομής του νοσοκομείου LASER 25g.

Προτείνουμε όπως τροποποιηθεί ως εξής:

Directional endolaser 25g με ενδοφωτισμό ευρείας γωνίας, με συγκεκριμένο μήκος ίνας και μετακινούμενο άκρο, η ίνα είναι μακριά από το σημείο ενεργοποίησης, μιας χρήσης, για σύνδεση με όλα τα μηχανήματα υαλοειδεκτομής, συσκευασία των 12 τεμαχίων.
Προτείνουμε την αλλαγή για την εξασφάλιση της χρήσης του αναλωσίμου ανεξάρτητα με τα μηχανήματα που διαθέτει το νοσοκομείο και για την ασφαλέστερη χρήση από τον χειρουργό.

A/A 10 ΣΤΥΛΕΟΣ ΕΝΔΟΦΩΤΟΠΗΕΙΑΣ LASER 27G ΜΕΤΑΒΛΗΤΗΣ ΚΥΡΤΟΤΗΤΑΣ

Στυλέος Ενδοφωτοπηγίας μεταβλητής κυρτότητας συμβατός με το μηχάνημα υαλοειδεκτομής του Νοσοκομείου LASER 27g.

Προτείνουμε όπως τροποποιηθεί ως εξής:

27GA Laser Probe, μεταβαλλόμενο μήκους & κυρτότητας με κλίση έως 90ο τύπου Iridex για σύνδεση με όλα τα μηχανήματα υαλοειδεκτομής.
Προτείνουμε την αλλαγή για την ακριβή μεταβολή της κυρτότητας έτσι ώστε ο χειρουργός να μπορεί να καλύπτει κάθε σημείο του αμφιβληστροειδούς κατά τη διάρκεια της ενδοφωτοπηγίας.

A/A 12 ΛΑΒΙΔΕΣ ΤΥΠΟΥ MORRIS (ILM) 23G

Ειδικό εργαλείο κατηγορίας λαβίδας τύπου Morris για αφάρεση έσω αφοριστικής μεμβράνης (ILM) μιας χρήσης 23 Gauge.

Προτείνουμε όπως τροποποιηθεί ως εξής:

Λαβίδα ΤΥΠΟΥ MORRIS ΓΙΑ ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΕΣΩ ΚΑΙ ΕΞΩ ΑΦΟΡΙΣΤΙΚΩΝ ΜΕΜΒΡΑΝΩΝ 23G ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ
ΛΑΒΙΔΑ ΤΥΠΟΥ MORRIS ΓΙΑ ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΕΣΩ ΚΑΙ ΕΞΩ ΑΦΟΡΙΣΤΙΚΩΝ ΜΕΜΒΡΑΝΩΝ 23G ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ

Προτείνουμε την αλλαγή για την πλήρη περιγραφή των μεμβρανών που αφαιρεί η λαβίδα τύπου MORRIS.

A/A 15 ΛΑΒΙΔΕΣ ΤΥΠΟΥ ECKARDT (ERM) 23G

Ειδικό εργαλείο μιας χρήσης 23 Gauge κατηγορίας λαβίδας τύπου Eckardt για πολύ λεπτές μεμβράνες.

Προτείνουμε όπως τροποποιηθεί ως εξής:

Λαβίδα 23G Eckardt, με εργονομικό σχεδιασμό και δύο αντιδιαμετρικά σημεία ενεργοποίησης, μιας χρήσης, για ERM (λεπτές μεμβράνες), με δόντι.

Προτείνουμε την αλλαγή για τον ακριβή σχεδιασμό της λαβίδας έτσι ώστε η λαβίδα να είναι έγκριτη και λειτουργική στα χέρια του χειρουργού.

A/A 16 ΛΑΒΙΔΕΣ ΤΥΠΟΥ ECKARDT (ERM) 25G

Ειδικό εργαλείο μιας χρήσης 25 Gauge κατηγορίας λαβίδας τύπου Eckardt για πολύ λεπτές μεμβράνες.

Προτείνουμε όπως τροποποιθεί ως εξής:

Λαβίδα 25G Eckardt, με εργανομικό σχέδιοσμό και δύο αντιδιαμετρικά σημεία ενεργοποίησης, μιας χρήσης, για ERM (λεπτής μεμβράνης), με δύοντα.
Προτείνουμε την αλλαγή για τον ακριβή σχέδιοσμό της λαβίδας έτσι ώστε η λαβίδα να είναι εύχρηστη και λειτουργική στα χέρια του χειρουργού.

A/A 18 ΛΑΒΙΔΑ ΜΕΜΒΡΑΝΩΝ ΟΔΟΝΤΩΤΗ (SERRATED) 23G

Ειδική λαβίδα με οδοντωτή εσωτερική επιφάνεια, για παχύτερες μεμβράνες 23G τύπου serrated

Προτείνουμε όπως τροποποιθεί ως εξής:

Λαβίδα μεμβρανών οδοντωτή τύπου serrated, 23g, με εργανομικό σχέδιοσμό δύο αντιδιαμετρικά και αντιολισθητικά σημεία ενεργοποίησης, μιας χρήσης

Προτείνουμε την αλλαγή για τον ακριβή σχέδιοσμό της λαβίδας έτσι ώστε η λαβίδα να είναι εύχρηστη και λειτουργική στα χέρια του χειρουργού.

A/A 19 ΛΑΒΙΔΑ ΜΕΜΒΡΑΝΩΝ ΟΔΟΝΤΩΤΗ (SERRATED) 25G

Ειδική λαβίδα με οδοντωτή εσωτερική επιφάνεια, για παχύτερες μεμβράνες 25G τύπου serrated

Προτείνουμε όπως τροποποιθεί ως εξής:

Λαβίδα μεμβρανών οδοντωτή τύπου serrated, 25g, με εργανομικό σχέδιοσμό δύο αντιδιαμετρικά και αντιολισθητικά σημεία ενεργοποίησης, μιας χρήσης

Προτείνουμε την αλλαγή για τον ακριβή σχέδιοσμό της λαβίδας έτσι ώστε η λαβίδα να είναι εύχρηστη και λειτουργική στα χέρια του χειρουργού.

A/A 21 ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΨΑΛΙΔΑ 23 G

Ειδικό εργαλείο μιας χρήσης τύπου οριζόντιου ψαλιδίου (ελαφρώς κυρτό) για κοπή μεμβρανών υαλοειδών - αμφιβληστροειδούς μηχανής 23 Gauge

Προτείνουμε όπως τροποποιθεί ως εξής:

Ψαλίδι pinnacle κυρτό, οριζόντιο 23g, με εργανομικό σχέδιοσμό για περισσότερη ανάση και ενεργοποίηση κατά 360 μοιρές, ώστε να γίνεται η προσέγγιση του αμφιβληστροειδή από αποιαδήποτε γωνία, με χρωματική κωδικοποίηση για τα δαγκύ, το κύρτισμα εξασφαλίζει ελαχιστοποίηση του peeling in, ασφαλές για την επιφάνεια του αμφιβληστροειδή, μιας χρήσης, συσκευασία των 5 τεμάχιων

Προτείνουμε την αλλαγή για τον ακριβή σχέδιοσμό του ψαλιδίου, έτσι ώστε το ψαλίδι να είναι εύχρηστο και λειτουργικό στα χέρια του χειρουργού διασφαλίζοντας την ακρίβεια κατά τη χρήση του.

A/A 22 ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΨΑΛΙΔΑ 25 G

Ειδικό εργαλείο μιας χρήσης τύπου οριζόντιου ψαλιδίου (ελαφρώς κυρτό) για κοπή μεμβρανών υαλοειδών - αμφιβληστροειδούς μηχανής 25 Gauge

Προτείνουμε όπως τροποποιθεί ως εξής:

Ψαλίδι pinnacle κυρτό, οριζόντιο 25g, με εργανομικό σχέδιοσμό για περισσότερη ανάση και ενεργοποίηση κατά 360 μοιρές, ώστε να γίνεται η προσέγγιση του αμφιβληστροειδή από αποιαδήποτε γωνία, με χρωματική κωδικοποίηση για τα δαγκύ, το κύρτισμα εξασφαλίζει ελαχιστοποίηση του peeling in, ασφαλές για την επιφάνεια του αμφιβληστροειδή, μιας χρήσης, συσκευασία των 5 τεμάχιων

Προτείνουμε την αλλαγή για τον ακριβή σχέδιοσμό του ψαλιδίου, έτσι ώστε το ψαλίδι να είναι εύχρηστο και λειτουργικό στα χέρια του χειρουργού διασφαλίζοντας την ακρίβεια κατά τη χρήση του.

A/A 24 ΓΩΝΙΟΜΕΝΑ ΨΑΛΙΔΑ 25 G

Ειδικό εργαλείο μιας χρήσης τύπου ψαλιδίου με γωνία 90 μοιρών για κοπή μεμβρανών υαλοειδών - αμφιβληστροειδούς μηχανής 25 Gauge

Προτείνουμε όπως τροποποιθεί ως εξής:

Ψαλίδι pinnacle με κυρτό κάθετο(κατά 90 μοιρές) άκρο 25g, με εργανομικό σχέδιοσμό για περισσότερη ανάση και ενεργοποίηση κατά 360 μοιρές, ώστε να γίνεται η προσέγγιση του αμφιβληστροειδή από αποιαδήποτε γωνία, με χρωματική κωδικοποίηση για τα δαγκύ, ελαχιστοποίηση την αντιθύμητη επαρχία με τον αμφιβληστροειδή και προσαρμόζεται κατά τη διάρκεια χρήσης, μιας χρήσης, συσκευασία των 5 τεμάχιων

Προτείνουμε την αλλαγή για τον ακριβή σχέδιοσμό του ψαλιδίου, έτσι ώστε το ψαλίδι να είναι εύχρηστο και λειτουργικό στα χέρια του χειρουργού διασφαλίζοντας την ακρίβεια κατά τη χρήση του.

A/A 25 BACKFLUSH 23 G

Ειδικό εργαλείο μιας χρήσης 23 Gauge με λειτουργία backflush για πιθηκή ή ενεργητική αναρρόφηση με άκρο soft tip αιλικόνης για αναρρόφηση υπαμφιβληστροειδικού μύρου

Προτείνουμε όπως τροποποιθεί ως εξής:

Στυλέζς backflush 23g με μαλακό άκρο αιλικόνης, για πιθηκή και ενεργητική αναρρόφηση, μιας χρήσης, συσκευασία των 5 τεμάχιων

A/A 26 BACKFLUSH 25 G

Ειδικό εργαλείο μιας χρήσης 25 Gauge με λειτουργία backflush για πιθηκή ή ενεργητική αναρρόφηση με άκρο soft tip αιλικόνης για αναρρόφηση υπαμφιβληστροειδικού μύρου

Προτείνουμε όπως τροποποιθεί ως εξής:

Στυλέζς backflush 25g με μαλακό άκρο αιλικόνης, για πιθηκή και ενεργητική αναρρόφηση, μιας χρήσης, συσκευασία των 5 τεμάχιων

A/A 28 ΕΠΙΚΕΡΑΤΙΚΟΣ ΦΑΚΟΣ ΕΥΡΕΩΣ ΠΕΔΙΟΥ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ

Προτείνουμε όπως τροποποιθεί ως εξής:

Φακός Bipectomy, ευρειάς γωνίας, με έυρος πεδίου 48 μοιρές και μεγάθυνση εικόνας 0.5X, μιας χρήσης, συσκευασία των 10 τεμάχιων

Φακός Bipectomy, ευρειάς γωνίας, με έυρος πεδίου 48 μοιρές και μεγάθυνση εικόνας 0.5X, μιας χρήσης, συσκευασία των 10 τεμάχιων

Προτείνουμε την αλλαγή για την διεύκριση του εύρους πεδίου αλλά και της μεγάθυνσης έτσι ώστε ο χειρουργός να έχει τη βελτιστή εικόνα του αμφιβληστροειδούς κατά την επέμβαση

A/A 29 ΕΠΙΚΕΡΑΤΙΚΟΣ ΦΑΚΟΣ ΜΕΓΕΘΥΝΤΙΚΟΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ

Προτείνουμε όπως τροποποιθεί ως εξής:

Φακός Bipectomy, μεγεθυντικός, με έυρος πεδίου 30 μοιρές και μεγάθυνση εικόνας 1.5X, μιας χρήσης, συσκευασία των 10 τεμάχιων

Φακός Bipectomy, μεγεθυντικός, με έυρος πεδίου 30 μοιρές και μεγάθυνση εικόνας 1.5X, μιας χρήσης, συσκευασία των 10 τεμάχιων

Προτείνουμε την αλλαγή για την διεύκριση του εύρους πεδίου αλλά και της μεγάθυνσης έτσι ώστε ο χειρουργός να έχει τη βελτιστή εικόνα του αμφιβληστροειδούς κατά την επέμβαση

A/A 30 ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΟΣ ΕΝΔΟΦΩΤΙΣΜΟΣ ΤΥΠΟΥ ΠΟΛΥΕΛΑΙΟΥ (CHANDELIER) 23 H 25 G ΔΙΠΛΟΣ ΜΕ ΤΑ ΠΑΡΕΛΚΟΜΕΝΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ (MARKER) ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ

Προτείνουμε όπως τροποποιθεί ως εξής:

Ενδοφωτισμός τύπου chandelier oiling, με διπλή (έρδο φωτός, 29g, με εναντιατιμένο τροκάρ, προσαρμοζόμενο μήποτε ίνας, σχεδιασμένο για αποφυγή των σκιάσων, μιας χρήσης, για συνδεση με ολό

τα μηχανήματα υαλοεικότημας (χρήση με ανταπότορα), συσκευασία των 12 τεμάχιων.

Προτείνουμε την αλλαγή για την εξασφαλίση της χρήσης του αναλωσίμου ανεξάρτητη με τα μηχανήματα που διαθέτει το νοσοκομείο. Επομένη η μικρότερη διάμετρος εξασφαλίζει την γρηγορότερη

επομένωση των τομών που θα δημιουργηθούν.

A/A 31 ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΟΣ ΕΝΔΟΦΩΤΙΣΜΟΣ ΤΥΠΟΥ ΠΟΛΥΕΛΑΙΟΥ (CHANDELIER) 23 H 25 G ΜΟΝΟΣ

Προτείνουμε όπως τροποποιθεί ως εξής:

Ενδοφωτισμός τύπου chandelier oiling 25g, με τοποθέτηση χωρίς χρηση τροκάρ, μιας χρήσης, για σύνδεση με όλα τα μηχανήματα υαλοεικότημας (χρήση με ανταπότορα). συσκευασία των 12 τεμάχιων

Προτείνουμε την αλλαγή για την εξασφαλίση της χρήσης του αναλωσίμου ανεξάρτητη με τα μηχανήματα που διαθέτει το νοσοκομείο

Προτείνουμε όπως τροποποιθεί ως εξής

A/A 34 ΒΕΛΟΝΕΣ ΕΡΓΥΣΗΣ – ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗ ΥΠΑΜΦΙΒΛΗΣΤΡΟΕΙΔΙΚΩΝ ΥΓΡΩΝ Η ΑΕΡΑ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ 38 – 42 GAUGE

Προτείνουμε όπως τροποποιθεί ως εξής:

Μεταλλική κάνουλα υποαριθμητροοδικής έγχυσης - παρακέντησης 25g. Αυθεία τύπου de Juan/awh με εσωτερικό σπινθηριστικό άκρο 41g (διαμέτρου 0.10mm) μας χρησης ανακεφαλιο των 5 τεμάχιων

Προτίνουμε την αλλαγή για την διευκόλυνση του υλικού αλλά και των διαστάσεων. Εστι αυτεί η αποτελέσματα κάνουλα να μπορεί να υιοθετείται σε πολύ μικρά τροκόρ των 25G, το άκρο να είναι εξοριστικό λεπτό 41G για να επιτυχώνεται με ακρίβεια η έγχυση – παρακέντηση αλλά να είναι και μεταλλική για να αποφευχθεί ο κινδύνος αποσύρμασης της κάνουλας.

ΠΡΟΣΩΝΗΚΗ ΝΕΑΣ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗΣ

Προτίνουμε την προσθήκη της παρακάτω τεχνικής προδιαγραφής. Εστι αυτεί να μπορεί να υιοθετείται η χειρουργική επεμβάση σε περιπτωση βλάβης ή δυσλειτουργίας της ανακεφαλιού κρυοπεριβόλου που διαθέτει το Νεοσοκομείο:

ΚΡΥΟΠΗΕΙΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ

Κρυοπεριβόλος χρήσης αποστορωμένη με κυρτό μεταλλικό άκρο κατά 30 μορίες μήκους 28 mm και διαμέτρου 3 mm, με ενσωματωμένο φιαλίδιο αξείδιου του αέρα που επιτρέπει πάνω από 15 κυκλούς ψυξής. Κατάλληλη για αποκολλήσεις αμφιβλητροεδρούς και αμφιβλητροειδοπαθεις πρωρότητας

Παραμένουμε στη διάθεσή σας για αποικόδηπτες διευκρινιση

Με εκτίμηση,

Για την Αναστάσιο Μαυρογένης Α.Ε.

Νίκος Σκούρας

Δινης Πυλητεων Ν. Ελλάδος