

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΕΝΙΑΙΟΥ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΦΟΡΕΙΣ ΤΗΣ 1ΗΣ ΥΠΕ ΑΤΤΙΚΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟΥ ΤΟΥ ΠΠΥΥ 2011 ΠΡΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ - ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ -ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

A/A	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ	
	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ Α		
1	Κυκλικοί αναστομωτήρες, κυρτοί με ισχυρούς αγκτήρες (κλιπς) τιτανίου ορθογώνιας διατομής, με ανακλινόμενη κεφαλή , μία χειρολαβή και διάμετρο αναστόμωσης 21, 25, 28, 31 και 33mm (για ανοιχτές και λαπαροσκοπικές επεμβάσεις)	Θα μπορούσε να αναφερθεί και διάμετρος αναστόμωσης Νο 32 που διαθέτουν οι περισσότερες εταιρείες	
2	Κυρτός κυκλικός αναστομωτήρας, με κλιπς κυκλικής διατομής από τιτάνιο. Το ύψος ανοιχτού κλιπ να είναι 5,5mm και να υπάρχει η δυνατότητα χειροκίνητης ρύθμισης του ύψους κλειστού κλιπ σε οποιαδήποτε τιμή απο 1mm εως 2,5mm για ασφαλή αναστόμωση πολύ λεπτών αλλά και πολυ παχέων ιστών. Τα κλιπ να μην κλείνουν σε προκαθορισμένο ύψος . Διάμετρο εργαλείων 21mm, 25mm, 29mm, 33mm . (για ανοιχτές και λαπαροσκοπικές επεμβάσεις με ηλεκτρικά μονωμένο μαύρο στυλεό για την αποφυγή αντανάκλασεων του φωτός της οπτικής)	Φωτογραφική προδιαγραφή με συγκεκριμένες διαστάσεις κλιπ. Θα μπορούσε να αναγράφει διάμετρο εργαλείων 21mm, 25mm, 28mm, 29mm, 32mm, 33mm, για τη μεγαλύτερη συμμετοχή εταιρειών	
3	Κυρτός κυκλικός αναστομωτήρας με κλιπς τιτανίου για ανοιχτές και λαπαροσκοπικές επεμβάσεις, διαμέτρου: 21mm, 25mm, 28mm, 29mm, 31mm και 33mm (+/- 10%).	α/α 2 και α/α 3 ζητάνε τα ίδια εργαλεία με φωτογραφικές και γενικές προδιαγραφές. Οι φωτογραφικές προδιαγραφές στο α/α 2 για 424μχ και α/α 3 για 43μχ. Θα έπρεπε να ζητείται ένας αύξων αριθμός με γενικές προδιαγραφές	
4 (α έως ε)	Εργαλεία ευθείας συρραφής ιστών επαναφορτιζόμενα με κλιπ τιτανίου με ισχυρούς αγκτήρες (κλιπς) ορθογώνιας διατομής εφοδιασμένα με τεχνολογία κατευθυνόμενης σύγκλισης του κλιπ με μία σκανδάλη σύγκλισης-πυροδότησης.	Η μία σκανδάλη, κλιπ ορθογώνιας διατομής φωτογραφίζουν συγκεκριμένη εταιρεία, θα μπορούσε να ζητάει <i>Επαναφορτιζόμενα εργαλεία ευθείας συρραφής, μ.χ., στις εξής διαστάσεις 30, 45, 60 και 90mm</i>	

ΔΗΜΟΣΙΑ ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ "ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟΥ" ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΦΟΡΕΙΣ ΤΗΣ 1ΗΣ ΥΠΕ

5 (α έως δ)	Αυτόματα ευθύγραμμα επαναφορτιζόμενα συρραπτικά εργαλεία με αγκτήρες κυκλικής διατομής από τιτάνιο και δυνατότητα χειροκίνητης ρύθμισης του ύψους κλειστού κλιπ σε οποιαδήποτε τιμή απο1mm εως 2.5 χιλ.για λεπτούς ιστούς και απο 1,5mm εως 2,5 για παχείς ιστούς, με σταθερό στυλεό και μήκος συρραφής 30,60 και 90χιλ.	Ζητούνται τα ίδια εργαλεία με α/α 4 με πολύ φωτογραφικές προδιαγραφές Θα μπορούσε να ζητάει: Επαναφορτιζόμενα εργαλεία ευθείας συρραφής, μ.χ., στις εξής διαστάσεις 30, 45, 60 και 90mm	
6 (α έως γ)	Αυτόματα ευθύγραμμα επαναφορτιζόμενα συρραπτικά εργαλεία,με κλιπς κυκλικής διατομής από κράμα τιτάνιου, για αγγειακούς ,λεπτούς και παχείς ιστούς με αυτόματη μετακίνηση του πύρου σε ενδιάμεση και τελική θέση με δύο χωριστές χρωματικά χειρολαβές	Ζητούνται τα ίδια εργαλεία με α/α 4 και α/α 5 με πολύ φωτογραφικές προδιαγραφές Θα μπορούσε να ζητάει: Επαναφορτιζόμενα εργαλεία ευθείας συρραφής, μ.χ., στις εξής διαστάσεις 30, 45, 60 και 90mm για αγγειακούς, λεπτούς και παχύς ιστούς	
7 (α έως γ)	Ευθύγραμμα συρραπτικά εργαλεία επαναφορτιζόμενα, με κλιπ τιτανίου για αγγειακούς, λεπτούς και παχείς ιστούς με αυτόματη μετακίνηση του πύρου.	Ζητούνται τα ίδια εργαλεία με α/α 4, α/α 5 και α/α 6 με πολύ φωτογραφικές προδιαγραφές Θα μπορούσε να ζητάει: Επαναφορτιζόμενα εργαλεία ευθείας συρραφής, μ.χ., στις εξής διαστάσεις 30, 45, 60 και 90mm για αγγειακούς, λεπτούς και παχύς ιστούς	
10	Αυτόματο επαναφορτιζόμενο εργαλείο διατομής / αναστόμωσης λεπτών & παχέων ιστών κυρτής κεφαλής, με 40 mm γραμμή διατομής, με κλίπ τιτανίου με δύο χειρολαβές σύγκλισης-πυροδότησης	Φωτογραφική προδιαγραφή, θα μπορούσε να μην αναφέρει την κυρτή κεφαλή και τις δύο χειρολαβές σύγκλισης-πυροδότησης	

ΔΗΜΟΣΙΑ ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ "ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟΥ" ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΦΟΡΕΙΣ ΤΗΣ 1ΗΣ ΥΠΕ

11	Εργαλεία ευθείας συρραφής-διατομής ιστών επαναφορτιζόμενα με νέα κοπτική λάμα σε κάθε επαναφόρτιση με ισχυρούς αγκτήρες (κλιπς) ορθογώνιας διατομής εφοδιασμένα με τεχνολογία κατευθυνόμενης σύγκλισης του κλιπ, για μεγαλύτερη ανθεκτικότητα στις στρεβλώσεις κατά την πυροδότηση, μηχανισμό αποφυγής προπυροδότησης και δυνατότητα αμφίπλευρης πυροδότησης.	Φωτογραφική προδιαγραφή εργαλείων συγκεκριμένης εταιρείας. Θα μπορούσε να αναγράφει πολύ πιο γενικές προδιαγραφές για τον μη αποκλεισμό εταιρειών με εξίσου καλά εργαλεία όπως: Επαναφορτιζόμενα εργαλεία ευθείας συρραφής-διατομής-αναστόμωσης, μ.χ., στις εξής διαστάσεις 55, 60, 75, 80, 100mm	
12 (α έως στ)	Ευθύγραμμα επαναφορτιζόμενα εργαλεία διατομής / αναστόμωσης, με κλιπς κυκλικής διατομής από κράμα τιτάνιο, με δυνατότητα παράλληλης σύγκλεισης των σιαγόνων του εργαλείου, με ενσωματωμένη λάμα από ανοξείδωτο ατσάλι 440 , με ειδικό μηχανισμό σταδιακής προώθησης της λάμας και μηχανισμό συγκρατήσεως του ιστού κατά την διαδικασία της πυροδότησης, για αγγειακούς ιστούς 1mm, για λεπτούς 1,5mm ,ενδιάμεσους ιστούς 1,8mm και παχείς ιστούς 2mm.	Φωτογραφική προδιαγραφή εργαλείων συγκεκριμένης εταιρείας, ζητούνται ίδια εργαλεία με α/α 11. Θα μπορούσε να αναγράφει πολύ πιο γενικές προδιαγραφές για τον μη αποκλεισμό εταιρειών με εξίσου καλά εργαλεία όπως: Επαναφορτιζόμενα εργαλεία ευθείας συρραφής-διατομής-αναστόμωσης, μ.χ., στις εξής διαστάσεις 55, 60, 75, 80, 100mm	
13 (α έως γ)	Ευθύγραμμοι κοπτοράπτες, επαναφορτιζόμενοι μίας χρήσης για όλους τους τύπους ιστών και σε διάφορες διαστάσεις.	Ζητούνται ίδια εργαλεία με α/α 11 και α/α 12 με γενικές προδιαγραφές και λιγότερα τεμάχια!	
14	Ευθύγραμμοι κοπτοράπτες μήκους 55mm και 75mm. Να διαθέτουν συνολικά έξι γραμμές συρραφής για ασφαλέστερη αναστόμωση. Να διαθέτουν μηχανισμό επιλογής του ύψους κλειστού κλιπ μεταξύ τριών διαστάσεων 1,5mm, 1,8mm και 2mm	Φωτογραφική προδιαγραφή εργαλείων συγκεκριμένης εταιρείας, ζητούνται ίδια εργαλεία με α/α 11, 12 και 13. Θα μπορούσε να αναγράφει πολύ πιο γενικές προδιαγραφές για τον μη αποκλεισμό εταιρειών με εξίσου καλά εργαλεία όπως: Επαναφορτιζόμενα εργαλεία ευθείας συρραφής-διατομής-αναστόμωσης, μ.χ., στις εξής διαστάσεις 55, 60, 75, 80, 100mm	

ΔΗΜΟΣΙΑ ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ "ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟΥ" ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΦΟΡΕΙΣ ΤΗΣ 1ΗΣ ΥΠΕ

23	Σετ αιμορροϊδεκτομής που αποτελείται από έναν ειδικό ευθύ κυκλικό αναστομωτήρα μεγέθους 33mm, μη αποσπώμενης κεφαλής, μεγάλου αποθηκευτικού χώρου με κατάλληλη διαβάθμιση βάθους εφαρμογής, με κλίπες από τιτάνιο και δυνατότητα σύγκλεισης κλιπ από 0,75-1.5mm, με μηχανισμό ελέγχου της πυροδότησης, από έναν κυκλικό διαστολέα πρωκτού ,ένα πρωκτοσκόπιο περίπαρσης και ένα σταθεροποιητή ράμματος μήκους 10cm .	Φωτογραφικές διαστάσεις θα μπορούσε να αναγράψει: Σετ αιμορροϊδεκτομής που αποτελείται από έναν ειδικό ευθύ κυκλικό αναστομωτήρα μεγέθους 32 έως 34mm	
24	Σετ αιμορροϊδοπηξίας που να αποτελείται από ευθύ κυκλικό αναστομωτήρα μεγέθους 33mm, αποσπώμενη κεφαλή και ισχυρά κλιπ ορθογώνιας διατομής.	Ίδιο με α/α 23	
25	Σετ αιμορροϊδεκτομής που να αποτελείται από ευθύ κυκλικό αναστομωτήρα μεγέθους 32mm-34mm.	Ίδιο με α/α 23 και 24 με γενικές προδιαγραφές και λιγότερα ζητούμενα τεμάχια. Θα μπορούσαν να γίνουν ένας α/α με τις προδιαγραφές του α/α 25	
26	Διαπρωκτική αιμορραϊδική απαγγείωση με υπερήχους PHD	Το PHD αναφέρεται σε συγκεκριμένη εταιρεία και έχει γίνει και ορθογραφικό λάθος. Θα μπορούσε να αναγράψει απλά ΣΕΤ ΔΙΑΠΡΩΚΤΙΚΗΣ ΑΙΜΟΡΡΟΙΔΙΚΗΣ ΑΠΑΓΓΕΙΩΣΗΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ DOPPLER όπως αναγράφεται και στο ΠΤ της ΕΠΥ	
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ Β			
ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΥΠΕΡΗΧΩΝ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΘΕΡΜΙΚΗΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ ΑΓΓΕΙΩΝ			
1 έως 9	α/α 1 έως 9	Φωτογραφίζουν εργαλεία συγκεκριμένης εταιρείας. Πουθενά δεν υπάρχει μία γενική προδιαγραφή όπως πχ αναφέρεται στο ΠΤ της ΕΠΥ στο α/α 57.170 ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΟΜΗΣ ΑΓΓΕΙΩΝ διαμέτρου 5mm	
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ Γ			

ΔΗΜΟΣΙΑ ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ "ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟΥ" ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΦΟΡΕΙΣ ΤΗΣ 1ΗΣ ΥΠΕ

8, 9, 10	Αυτόματα ενδοσκοπικά εργαλεία απολίνωσης αγγείων, εφοδιασμένα με 20 κλιπ τιτανίου κυκλικής διατομής, μεγέθους μεσαία/μεγάλα, με διάμετρο στειλειού 10mm, με ένα στάδιο πυροδότησης και αυτόματης φόρτωσης του κλιπ με την επαναφορά της σκανδάλης. Να διαθέτει παράθυρο ένδειξης των τελευταίων κλιπ και να υπάρχει η δυνατότητα το εργαλείο να εξέρχεται απο τα τροκάρ καθώς θα έχει τοποθετημένο κλιπ εντός των σιαγόνων του.	"παράθυρο ένδειξης των τελευταίων κλιπ"... Φωτογραφική προδιαγραφή συγκεκριμένης πολυεθνικής εταιρείας. Όλα τα κλιπ της αγοράς έχουν χρωματική ένδειξη των τελευταίων περίπου δύο κλιπ για προειδοποίηση, δεν χρειάζεται να αναφέρεται το παράθυρο ένδειξης	
17	Γαστρικός δακτύλιος, από ελαστική ταινία με μνήμη περιορισμού του θόλου του στομάχου μαλακή από σιλικόνη, με μεγάλο μπαλόνι 11cm υψηλής χωρητικότητας 11ml και χαμηλής πίεσης, ακτινοσκοπική, με αυτόματο κλείσιμο ασφαλείας χωρίς τη χρήση ραμμάτων, με δυνατότητα κάλυψης 360ο του στομαχικού τοιχώματος, με διαφανή σωλήνωση, με προσαρτημένο ταχείας εφαρμογής υποδοχέα έγχυσης σε ένα τύπο από PEEK (polyether ether ketone) για εφαρμογή του υποδοχέα χωρίς ράμματα με ειδικό κατηλωτικό (περιλαμβάνετε στην συσκευασία). Τρία τεμάχια ράμμα mersild 2/0, 26mm, στρογγυλή βελόνα 1/2 κύκλου	Φωτογραφική προδιαγραφή συγκεκριμένης πολυεθνικής εταιρείας, θα μπορούσε να έχει γενικές προδιαγραφές να μην αναγράφει δηλαδή συγκεκριμένες διαστάσεις μπαλονιού ή ... <i>με προσαρτημένο ταχείας εφαρμογής υποδοχέα έγχυσης σε ένα τύπο από PEEK (polyether ether ketone) για εφαρμογή του υποδοχέα χωρίς ράμματα με ειδικό κατηλωτικό (περιλαμβάνετε στην συσκευασία). Τρία τεμάχια ράμμα mersild 2/0, 26mm, στρογγυλή βελόνα 1/2 κύκλου</i> Όλοι οι γαστρικοί δακτύλιοι περιλαμβάνουν ράμματα, βελόνη.	
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ Δ			
Εργαλεία Ιατρικά Διάφορα			

<p>1</p>	<p>ΣΕΤ ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΙΚΗΣ ΧΟΛ/ΜΗΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ ΠΟΥ ΝΑ ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ: 1. Μεταλλική βελόνα CO2 τύπου Veress μήκους 120 mm.Τεμ.1 2. Σετ μεταλλικό τροκαρ κάνουλα διαμέτρου 11mm,μήκους εργασίας 80mm βαλβίδα CO2, μεταλλικό σπειρό με κωνικό άκρο .Να διασπάται σε τρία κομμάτια για καλύτερο καθαρισμό και αποστείρωση. τεμ 2 3. Αποσπώμενος μειωτήρας του για τροκαρ διαμέτρου 11 σε διάμετρο 5mm.Τεμ.1 4. Σετ μεταλλικό τροκαρ κάνουλα διαμέτρου 5,5mm,μήκους εργασίας 80mm με ενσωματωμένο σπείρωμα, μεταλλικό σπειρό με κωνικό άκρο .Να διασπάται σε δυο κομμάτια για καλύτερο καθαρισμό και αποστείρωση. τεμ 2 5. Τροκαρ παρακέντησης Hasson 11x110mm με βαλβίδα CO2 μαζί με μεταλλικό τυφλό σπειρό και αποσπώμενη υποδοχή συγκράτησης ραμματων.Τεμ.1 6. Λαπαροσκοπική λαβίδα σύλληψης ισχυρή, ατραυματική θυριδωτή με μεγάλες σιαγώνες 26mm, με πιστολοειδή χειρολαβή και κλείδωμα διαμέτρου 5mm, μήκους 33cm, τύπου clinch. Να διαθέτει εύκολο σύστημα αποσυναρμολόγησης easy click (να αποσυναρμολογείται με το πάτημα ενός κομβίου) .Να διασπάται σε τρία κομμάτια για καλύτερο καθαρισμό και αποστείρωση. τεμ 1 7. Λαπαροσκοπικο μονοπολικό ψαλίδι διαμέτρου 5mm μήκους 33cm με μεγάλες σιαγώνες πάνω απο18mm, μονοπολικό, με κυρτό άκρο τύπου Metzenbaum. Να διαθέτει εύκολο σύστημα αποσυναρμολόγησης easy click (να αποσυναρμολογείται με το πάτημα ενός κομβίου) .Να διασπάται σε τρία κομμάτια για καλύτερο καθαρισμό και αποστείρωση. τεμ 1 8. Λαπαροσκοπική λαβίδα σύλληψης ατραυματική</p>	<p>Τα μήκη των τροκάρ και των λαβίδων προδιαγράφουν συγκεκριμένες εταιρείες. - Στα τροκάρ θα μπορούσε να αναγράφει μήκη από 80 έως 100mm - Στις λαβίδες θα έπρεπε να υπήρχαν γενικές προδιαγραφές, πχ το easy click φωτογραφίζει συγκεκριμένη εταιρεία και δεν θα έπρεπε να αναγράφεται. Στα μήκη και διαμέτρους θα μπορούσαν να αναγράφουν (+/- 10%) για να μην αποκλειστούν εταιρείες με εξίσου άριστα υλικά. - Να δυασπάται σε δύο ή τρία μέρη (το τρία είναι πολύ συγκεκριμένο) - Συνδετικό μονοπολικό καλώδιο για τις παραπάνω λαβίδες ... καλό θα ήταν να μην ζητείται γιατί διαφέρει από νοσοκομείο σε νοσοκομείο (διαγωνισμός 1ης ΥΠΕ) και απλά θα έπρεπε να αναγράφει ότι η εταιρεία θα το καλύψει.</p>	
----------	---	--	--

Σ ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΗ