

Α/Α ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΙΣ Η ΜΕ ΤΟΝ ΠΙΝΑΚΑ ΠΡΟΒΛΕΨΗΣ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	ΕΙΔΟΣ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
36-37	Αιμοστατική γάζα από 100% οξειδωμένη αναγεννημένη κυτταρίνη	Να είναι φυτικής προέλευσης και να αποτελείται από 100% οξειδωμένη κυτταρίνη αναγεννημένη ή μη	OXICEL ή Ισοδύναμο	ΝΑΙ		
		Να περιέχει διπλή αποστειρωμένη συσκευασία	SURGICEL ή Ισοδύναμο	ΝΑΙ		
		Να ελέγχει την αιμορραγία σε 2-3 λεπτά και να επιτυγχάνει αιμόσταση σε 2-8 λεπτά περίπου		ΝΑΙ		
		Να απορροφάται από τον ανθρώπινο οργανισμό σε 7-14 ημέρες		ΝΑΙ		
		Να έχει βακτηριοστατική ή βακτηριοκτόνο δράση έναντι των κλινικά σημαντικότερων βακτηριδίων για την παρεμπόδιση δευτερογενών λοιμώξεων		ΝΑΙ		
		Να μην κολλάει στα γάντια και στα εργαλεία όταν βραχεί		ΝΑΙ		
		Να είναι εύχρηστη και εύπλαστη ώστε να τοποθετείται εύκολα		ΝΑΙ		
		Να προσκολλάται στην τραυματική επιφάνεια, να διατηρεί το σχήμα και την τάση της, να μη συρρικνώνεται σχηματίζοντας κυλίνδρους, σφαιρίδια κλπ.		ΝΑΙ		
		Να αφαιρείται εύκολα, χωρίς να σκίζεται ή να θρυμματίζεται		ΝΑΙ		
		Να έχει τη δυνατότητα αιμόστασης σε όλες τις χειρουργικές επεμβάσεις (γενικής χειρουργικής, αγγειοχειρουργικής, καρδιοχειρουργικής, νευροχειρουργικής κλπ.)		ΝΑΙ		
				ΝΑΙ		

		Να διέρχεται εύκολα από τα trocars ώστε να χρησιμοποιείται σε λαπαροσκοπικές επεμβάσεις .		ΝΑΙ		
		Να είναι κατάλληλη για όλες τις επεμβάσεις (γενικής χειρουργικής , νευροχειρουργικής , αγγείων κλπ)		ΝΑΙ		
		Να φυλάσσεται εκτός ψυγείου		ΝΑΙ		
		Να έχει διαστάσεις 2,5X2,5 ή 5x7,5 ή 5X30, ή 5X35, ή 7,5X10 ή 10X20 ή ή 10X12 ή 10x20 ή 15X20 cm περίπου		ΝΑΙ		
7	Αιμοστατική γάζα απορροφήσιμη σε ινώδη μορφή	Να είναι φυτικής προέλευσης (100% οξειδωμένη αναγεννημένη κυτταρίνη)	SURGICEL SNOW ή ισοδύναμο	ΝΑΙ		
		Να επιφέρει αιμόσταση σε 3-4 λεπτά		ΝΑΙ		
		Να έχει τηνελάχιστη δυνατήαντίδραση από τονανθρώπινο ιστό		ΝΑΙ		
		Να έχει βακτηριοκτόνο δράση		ΝΑΙ		
		Να φυλάσσεται σε θερμοκρασία δωματίου		ΝΑΙ		
		Να διαχωρίζεται σε λεπτά στρώματα και να είναι εύπλαστη για δύσκολα προσβάσιμες περιοχές		ΝΑΙ		
		Να έχει διαστάσεις 5x10 ή 7,5X10 ή 10X10 cm περίπου		ΝΑΙ		

13-15,38-39	Βιοαπορροφήσιμη αιμοστατική γάζα ή επίθεμα ή μεμβράνη ή σπόγγος	Από οξειδωμένη κυτταρίνη εμποτισμένη σε αλατούχο ρυθμιστικό διάλυμα ή βόειο κολλαγόνο ή από πολυαιθυλική γλυκόλη με ή χωρίς αντιβιοτικό, κατάλληλα για αποκατάσταση αιμορραγιών σε όργανα όταν ο έλεγχος δεν είναι δυνατός ή μη συμβατός με τις κλασσικές	HELITENE ή ισοδύναμο	NAI		
		Να μπορεί να ελέγχει την αιμορραγία	LYOSTYP T ή ισοδύναμο	NAI		
		Να έχει βακτηριοκτόνο δράση έναντι σημαντικού φάσματος βακτηριδίων	SPONGOS TAN ή ισοδύναμο	NAI		
		Να απορροφάται από τον ανθρώπινο οργανισμό εντός δύο εβδομάδων		NAI		
		Να έχει εύκαμπτη δομή και ευκολία στη χρήση		NAI		
14	Αιμοστατικός σπόγγος 1 gr	Βιοαπορροφήσιμο ίππειο κολλαγόνο τύπου 1 με αντιβίωση θειική γενταμικίνη, σπογγώδους μορφής				
		Να έχει διαστάσεις 10X10cm και 5X20cm				
8-9-10-11-12	Βιοαπορροφήσιμο αιμοστατικό επίθεμα στεγανοποίησης	Από βόειο κολλαγόνο επικαλυμένο με πολυαιθυλενική γλυκόλη	HEMOPAT CH, ή ισοδύναμο	NAI		
		Να έχει εύκαμπτη δομή και ευκολία στη χρήση	VERISET ή ισοδύναμο	NAI		
		Να έχει διαστάσεις 2,7X2,7 ή 4,5X4,5 ή 4,5X9 cm		NAI		
1-4-5-6	Αιμοστατική σκόνη	Από 100% οξειδωμένη κυτταρίνη ή από πολυσακχαρίτες ή από κολλαγόνο		NAI		

		Να έχει βακτηριοκτόνο δράση για το μέγιστο εύρος μικροοργανισμών				
		Να είναι έτοιμη για χρήση	ARISTA ή ισοδύναμο	NAI		
		Να απορροφάται σε 7-14 ημέρες				
		Να διαθέτει εύκαμπτο εφαρμογέα για δύσκολα προσβάσιμες περιοχές ή/και ειδικό ρύγχος τοποθέτησης κατάλληλο για λαπαροσκοπική χρήση	X-SPRAY, ή ισοδύναμο	NAI		
			CHITOHEM, ή ισοδύναμο	NAI		
2 3 16 17 18 19	Αιμοστατική γέλη	Να είναι κατασκευασμένη από ζελατίνη (κολλαγόν) και ανθρώπινη θρομβίνη με περιεκτικότητα τουλάχιστον 2000iu	SURGIFLO ή ισοδύναμο	NAI		
		Να ελέγχει άμεσα τη αιμορραγία και να απορροφάται από τον ανθρώπινο οργανισμό εντός 4-6 εβδομάδων				
		Να προσφέρεται σε προγεμισμένη σύριγγα με εύκαμπτο και σταθερό ρύγχος εφαρμογής	FLOSEAL, ή ισοδύναμο	NAI		
		Να είναι κατάλληλη για λαπαροσκοπικές επεμβάσεις και επεμβάσεις ανοικτής χειρουργικής	EVICEL ή ισοδύναμο	NAI		
		Να είναι πιστοποιημένη για νευροχειρουργικές επεμβάσεις		NAI		
		Σε συσκευασία τέτοια που να επαρκεί για μία εφαρμογή ανά χειρουργείο		NAI		
		Να απορροφάται από τον ανθρώπινο οργανισμό εντός 4-6 εβδομάδων		NAI		
		Να φυλάσσεται σε θερμοκρασία δωματίου		NAI		

25	Χειρουργική στεγανοποιητική ουσία	Να αποτελείται από μείγμα 2 μονομερών 2-οκτυλο κυανοακετυλικού εστέρα και βουτυλο-γαλακτυλικο κυανοακετυλικού εστέρα ή από πολυαιθυλενική γλυκόλη που όταν πολυμερ'ισεται να σχηματίζει βιοαπορροφήσιμη υδρογέλη και απορροφήσιμη υδρογέλη	COSEAL ή ισοδύναμο	ΝΑΙ		
		Να μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε αναστομωτικές γραμμές σε αυτόλογα ή συνθετικά μοσχεύματα		ΝΑΙ		
		Να έχει αποδεδειγμένη κλινική εφαρμογή σε μοσχεύματα e-PTFE		ΝΑΙ		
		Να επιτυγχάνει στεγανοποίηση εντός 2 λεπτών		ΝΑΙ		
		Να είναι βιοαπορροφήσιμη		ΝΑΙ		
		Ο χρόνος ζωής του προϊόντος μετά το άνοιγμα της συσκευασίας να είναι 5 λεπτά ή λιγότερο		ΝΑΙ		
		Να φυλάσσεται σε θερμοκρασία δωματίου		ΝΑΙ		
		Να είναι εύκολο στην προετοιμασία		ΝΑΙ		
		Να προσφέρεται σε συσκευασία αποστειρωμένου εφαρμοστήρα (απλικατέρ)		ΝΑΙ		
		Με ή χωρίς αντιβιοτικό και σε διάφορες διαστάσεις ή σχήματα		ΝΑΙ		
9	Αιμοστατικοί βιοαπορροφήσιμοι σπόγγοι	Να είναι αποστειρωμένος , απορροφήσιμος σπόγγος ζελατίνης με ή χωρίς ανθρώπινο ινωδογόνο και θρομβίνη	TACHOSIL ή ισοδύναμο	ΝΑΙ		

		Να μπορεί να χρησιμοποιείται στεγνός ή εμποτισμένος σε αποστειρωμένο διάλυμα φυσιολογικού ορού χωρίς να διαλύεται εάν χρειασθεί να αφαιρεθεί		NAI		
		Να έχει καλή συγκολλητικότητα με το τραύμα		NAI		
		Να είναι ανοσολογικά αδρανής		NAI		
		Να ελέγχει άμεσα τη αιμορραγία		NAI		
		Να απορροφάται σε 3-5 εβδομάδες		NAI		
		Να έχει ουδέτερο PH		NAI		
		Να αποθηκεύεται σε θερμοκρασία περιβάλλοντος ή σε ψυγείο		NAI		
40	ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΟΣ ΣΠΟΓΓΟΣ -ΤΑΜΠΟΝ ΜΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΟΣ ΣΕ ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	Να είναι κατασκευασμένος από κυτταρίνη	SURESEA L ή Ισοδύναμο	NAI		
		Να είναι αποστειρωμένος		NAI		
		Να προσφέρεται σε εύχρηστη συσκευασία		NAI		
		Να μη χρειάζεται ιδιαίτερες συνθήκες αποθήκευσης		NAI		
		Να προσφέρεται σε διάφορες διαστάσεις		NAI		
		Να έχει αεροστατικές και αιμοστατικές ιδιότητες		NAI		
		Να μην περιέχει latex		NAI		
34	ΣΥΝΘΕΤΙΚΗ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΗ & ΑΝΤΙΣΥΜΦΗΤΙΚΗ ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ	Από πολυγαλακτικό οξύ και οξείδιο του γλυκιδίου	TISSUE-PATCH DURAL ή Ισοδύναμο	NAI		
		Να είναι σημασμένο με κυανούτου μεθυλενίου ως δείκτη για την ορθή τοποθέτησή του				
		Να διατηρείται σε θερμοκρασία δωματίου		NAI		
		Να είναι έτοιμη προς χρήση		NAI		

		Να είναι αυτοσυγκολλούμενη σε ταχύ χρονικό διάστημα (30 sec έως 1 min)		NAI		
		Μετά την εφαρμογή να παραμένει στη θέση της		NAI		
		Σε διαστάσεις 2,5X5, 5X5, 5X10 και 10X10cm και πάχος 0,04mm		NAI		
35	Συνθετικό φιλμ φραγμού διαρροής	Αεροστατική-στεγανοποιητική ουσία σε μορφή διαφανούς-ορατής συνθετικής μεμβράνης από πολυγαλακτικό-γλυκολικό οξύ και πολυβινυλπυροδολόνη ακρυλικού οξέος	TISSUE-PATCH			
		Για φραγή και ενίσχυση έναντι διαφυγής αέρα σε θωρακοχειρουργικές επεμβάσεις ή διαφυγής σε επεμβάσεις ήπατος και παγκρέατος, χωρίς να απαιτείται κόλλα για την εφαρμογή του				
		Να έχει διάσταση 5X10cm				
22	ΒΙΟΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΗ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΗ ΚΟΛΛΑΉ ΑΦΡΟΣ ΥΓΡΗΣ ΜΟΡΦΗΣ	Από αλβουμίνη βοείου ορού και γλουτεραλδεύδη	ΒΙΟFOAM ή ισοδύναμο	NAI		
		Πιστοποιημένη για νευροχειρουργική χρήση		NAI		
		Να παρέχεται σε περιέκτη με 2 αυλούς (ένα με διάλυμα πρωτεΐνης και με διάλυμα σταυροσύνδεσης)		NAI		
		Να προσφέρονται δωρεάν επιπλέον ρύγχη δια εφαρμογή σε δύσκολα σημεία		NAI		
20-21	Πολυμεριζόμενη χειρουργική κόλλα	Από βόειο ορό λευκωματίνης και γλουτεραλδεύδη	ΒΙΟGLUE ή ισοδύναμο	NAI		
		Να εμφανίζει ταχύ πολυμερισμό		NAI		
		Πλήρης ισχύς συγκολλήσεως στα 2 λεπτά		NAI		

		Να προσφέρεται με ειδικό σύστημα εφαρμογής που να πειλαμβάνει σύριγγα , έμβολο σύριγγας και εφαρμογέα		NAI		
24	Πολυμερές στεγανοποιητικό σκληράς μήνιγγας	Να είναι απορροφήσιμο	DURASEA L ή ισοδύναμο	NAI		
		Να αποτελείται από διάλυμα πολυαιθυλενικού εστέρα της γλυκόλης και διάλυμα ακετοξεικής τριλυσίνης		NAI		
		Να παρέχεται σε ειδική συσκευασία που να επιτρέπει την ανάμιξη των συστατικών κατά τη στιγμή της εγχύσεως		NAI		
		Να διατίθενται ειδικά ρύγχη σε διάφορα μήκη για την έγχυση είτε απευθείας είτε με τη βοήθεια ειδικού συστήματος πεπιεσμένου αέρα		NAI		
23	Συνθετική χειρουργική κόλλα αιμόστασης - συγκόλλησις ιστών	Να έχει αιμοστατικές και σφραγιστικές ιδιότητες	SERASEA L ή ισοδύναμο	NAI		
		Να ενδείκνυται για ευρύ φάσμα χειρουργικών επεμβάσεων και ιδιαίτερα για νευροχειρουργικές επεμβάσεις				
		Να αποτελείται από αδρανείς πολυσακχαρίτες και παράγοντες πήξεως που προέρχονται από βόειο πλάσμα , η από 100% μονομερή κυανοακρυλικό εστέρα .		NAI		
		Ο πολυμερισμός της να επιτυγχάνεται σε 1-30 sec μετά την τοποθέτηση της και η θερμοκρασία στο σημείο πολυμερισμού να μην ανεβαίνει πλέον των 20C				

		Να μπορεί να χρησιμοποιηθεί και σε μορφή spray				
		Να είναι μίας χρήσης και να διατηρείται σε ψυγείο		ΝΑΙ		
		Να παρέχεται αποστειρωμένο σε φιαλίδιο μίας χρήσης και να προσφέρεται και σε συσκευασία blister με σύριγγα ασφαλείας και βελόνη και με λαπαροσκοπικούς στυλεούς σε συσκευασία 0,5, 1 και 1,5 ml		ΝΑΙ		
31-32	Αντισυμφυτική διαφανής μεμβράνη	Από πολυλακτίδη χωρίς πολυσακχαρίτη ή καπρολακτόνη ή οξειδωμένη κυτταρίνη ή υαλουρονικό οξύ ή υαλουρονικό νάτριο ή καρβοξυλομεθυλοκυτταρίνη	CARDIOW RAP ή ισοδύναμο	ΝΑΙ		
		Να απορροφάται από τον οργανισμό σε διάστημα μικρότερο των 30 ημερών		ΝΑΙ		
		Να προσφέρεται σε διάφορες διαστάσεις , συμπεριλαμβανομένης και 130X200X0,02mm		ΝΑΙ		
26-27-28-29	Βιοαπορροφήσιμη γέλη κατά των συμφύσεων	Από 100% υαλουρονικό οξύ και φυσικό πολυσακχαρίτη	HYALOBARIER ή ισοδύναμο	ΝΑΙ		
		Να είναι αποστειρωμένη , διαφανής και υψηλού ιξώδους	OXIPLEX ή ισοδύναμο	ΝΑΙ		
		Να προέρχεται από συμπύκνωση υαλουρονικού οξέος ή από πολυαιθυλενοξειδίου και νατριούχο καρβοξυμεθυλοκυτταρίνη		ΝΑΙ		
		Ετοιμη για χρήση μέσα σε σύριγγα για ανοικτές και λαπαροσκοπικές επεμβάσεις		ΝΑΙ		

		Να παρέχεται ειδική κάνουλα για λαπαροσκοπικές επεμβάσεις που να χρησιμοποιείται με trocar 0,5mm		ΝΑΙ		
		Να διατηρείται στο ψυγείο και να μπορεί να αποθηκευθεί σε θερμοκρασία δωματίου για περιορισμένο διάστημα (όχι πλέον των 7 ημερών)		ΝΑΙ		
30	Υγρό για πρόληψη συμφύσεων σε ανοικτές ή λαπαροσκοπικές επεμβάσεις	Να προέρχεται από ισοδεξτρίνη (πολυμερές γλυκόζης)	ADEPT ή ισοδύναμο	ΝΑΙ		
		Να είναι διαφανές		ΝΑΙ		
		Να περιέχεται σε αποστειρωμένες συσκευασίες 1 και 1,5 λίτρων		ΝΑΙ		
		Να διατηρείται σε θερμοκρασία περιβάλλοντος < 30° C		ΝΑΙ		