

Α/Α ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΙΣ Η ΜΕ ΤΟΝ ΠΙΝΑΚΑ ΠΡΟΒΛΕΨΗΣ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
36-37	Αιμοστατική γάζα από 100% οξειδωμένη αναγεννημένη κυτταρίνη	Να είναι φυτικής προέλευσης και να αποτελείται από 100% οξειδωμένη κυτταρίνη αναγεννημένη μή	ΝΑΙ		
		Να περιέχει διπλή αποστειρωμένη συσκευασία	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)	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 ή βόειο κολλαγόνο ή από πολυαιθυλική γλυκόλη με ή χωρίς αντιβιοτικό	ΝΑΙ		
		Να μπορεί να ελέγχει τηνιστική αιμορραγία	ΝΑΙ		
		Να έχει βακτηριοκτόνο δράση έναντι σημαντικού φάσματος βακτηριδίων	ΝΑΙ		

		Να απορροφάται από τον ανθρώπινο οργανισμό εντός δύο εβδομάδων	ΝΑΙ		
		Να έχει εύκαμπτη δομή και ευκολία στη χρήση	ΝΑΙ		
		Να έχει διαστάσεις 2,5X5 ή 4X6 ή 5X7,5 ή 5X10 ή 5X20 ή 10X10 ή 10X20 cm περίπου	ΝΑΙ		
8-9-10-11-12	Βιοαπορροφήσιμο αιμοστατικό επίθεμα στεγανοποίησης	Απο βόειο κολλαγόνο επικαλυμένο με πολυαιθυλενική γλυκόλη	ΝΑΙ		
		Να έχει εύκαμπτη δομή και ευκολία στη χρήση	ΝΑΙ		
		Να έχει διαστάσεις 2,7X2,7 ή 4,5X4,5 ή 4,5X9 cm	ΝΑΙ		
1-4-5-6	Αιμοστατική σκόνη	Από 100% οξειδωμένη κυτταρίνη ή από πολυσακχαρίτες ή από κολλαγόνο	ΝΑΙ		
		Να είναι έτοιμη για χρήση	ΝΑΙ		
		Να διαθέτει ειδικό ρύγχος τοποθέτησης κατάλληλο για λαπαροσκοπική χρήση	ΝΑΙ		
			ΝΑΙ		
2 3 16 17 18 19	Αιμοστατική γέλη	Να είναι κατασκευασμένη από ζελατίνη (κολλαγόν) και ανθρώπινη θρομβίνη	ΝΑΙ		
		Να προσφέρεται σε προγεμισμένη σύριγγα με εύκαμπτο και σταθερό ρύγχος εφαρμογής	ΝΑΙ		
		Να είναι κατάλληλη για λαπαροσκοπικές επεμβάσεις και επεμβάσεις ανοικτής χειρουργικής	ΝΑΙ		
		Να είναι πιστοποιημένη για νευροχειρουργικές επεμβάσεις	ΝΑΙ		
		Να ελέγχει άμεσα τη αιμορραγία	ΝΑΙ		

		Να απορροφάται από τον ανθρώπινο οργανισμό εντός 4-6 εβδομάδων	ΝΑΙ		
		Να φυλάσσεται σε θερμοκρασία δωματίου	ΝΑΙ		
25	Χειρουργική στεγανοποιητική ουσία	Να αποτελείται από μείγμα 2 μονομερών 2-οκτυλοκυανοακετυλικού εστέρα και βουτυλογαλακτυλικό κυανοακετυλικού εστέρα ή από πολυαιθυλενική γλυκόλη που όταν πολυμερίζεται να σχηματίζει βιοαπορροφήσιμη υδρογέλη και απορροφήσιμη υδρογέλη	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	ΝΑΙ		
		Να μπορεί να χρησιμοποιείται στεγνός ή εμποτισμένος σε αποστειρωμένο διάλυμα φυσιολογικού ορού χωρίς να διαλύεται εάν χρειασθεί να αφαιρεθεί	ΝΑΙ		
		Να έχει καλή συγκολλητικότητα με το τραύμα	ΝΑΙ		
		Να είναι ανοσολογικά αδρανής	ΝΑΙ		
		Να ελέγχει άμεσα την αιμορραγία	ΝΑΙ		
		Να απορροφάται σε 3-5 εβδομάδες	ΝΑΙ		
		Να έχει ουδέτερο PH	ΝΑΙ		
		Να αποθηκεύεται σε θερμοκρασία περιβάλλοντος ή σε ψυγείο	ΝΑΙ		
40	ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΟΣ ΣΠΟΓΓΟΣ -ΤΑΜΠΟΝ ΜΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΟΣ ΣΕ ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	Να είναι κατασκευασμένος από κυτταρίνη	ΝΑΙ		
		Να είναι αποστειρωμένος	ΝΑΙ		
		Να προσφέρεται σε εύχρηστη συσκευασία	ΝΑΙ		
		Να μη χρειάζεται ιδιαίτερες συνθήκες αποθήκευσης	ΝΑΙ		
		Να προσφέρεται σε διάφορες διαστάσεις	ΝΑΙ		
		Να έχει αεροστατικές και αιμοστατικές ιδιότητες	ΝΑΙ		
		Να μην περιέχει latex	ΝΑΙ		
34-35	ΣΥΝΘΕΤΙΚΗ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΗ & ΑΝΤΙΣΥΜΦΗΤΙΚΗ ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗ	Από πολυγαλακτικό οξύ και οξείδιο του γλυκιδίου	ΝΑΙ		
		Με πάχος 0,04 mm	ΝΑΙ		
		Να είναι έτοιμη προς χρήση	ΝΑΙ		

		Να είναι αυτοσυγκολλούμενη	ΝΑΙ		
		Μετά την εφαρμογή να παραμένει στη θέση της	ΝΑΙ		
		Σε διαστάσεις 2,5Χ5, 5Χ5, 5Χ10 και 10Χ10cm	ΝΑΙ		
22	ΒΙΟΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΗ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΗ ΚΟΛΛΑΪΗ ΑΦΡΟΣ ΥΓΡΗΣ ΜΟΡΦΗΣ	Από αλβουμίνη βοείου ορού και γλουτεραλδεΐδη	ΝΑΙ		
		Πιστοποιημένη για νευροχειρουργική χρήση	ΝΑΙ		
		Να παρέχεται σε περιέκτη με 2 αυλούς (ένα με διάλυμα πρωτεΐνης και με διάλυμα σταυροσύνδεσης)	ΝΑΙ		
		Να προσφέρονται δωρεάν επιπλέον ρύγχη δια εφαρμογή σε δύσκολα σημεία	ΝΑΙ		
20-21	Πολυμεριζόμενη χειρουργική κόλλα	Από βόειο ορό λευκωματίνης και γλουτεραλδεΐδη	ΝΑΙ		
		Να εμφανίζει ταχύ πολυμερισμό	ΝΑΙ		
		Πλήρης ισχύς συγκολλήσεως στα 2 λεπτά	ΝΑΙ		
		Να προσφέρεται με ειδικό σύστημα εφαρμογής που να πειλαμβάνει σύριγγα , έμβολο σύριγγας και εφαρμογέα	ΝΑΙ		
24	Πολυμερές στεγανοποιητικό σκληράς μήνιγγας	Να είναι απορροφήσιμο	ΝΑΙ		
		Να αποτελείται από διάλυμα πολυαιθυλενικού εστέρα της γλυκόλης και διάλυμα ακετοξεικής τριλυσίνης	ΝΑΙ		
		Να παρέχεται σε ειδική συσκευασία που να επιτρέπει την ανάμιξη των συστατικών κατά τη στιγμή της εγχύσεως	ΝΑΙ		
		Να διατίθενται ειδικά ρύγχη σε διάφορα μήκη για την έγχυση είτε απευθείας είτε με τη βοήθεια ειδικού συστήματος πεπιεσμένου αέρα	ΝΑΙ		

23	Συνθετική χειρουργική κόλλα αιμόστασης - συγκόλλησης ιστών	Να έχει αιμοστατικές και σφραγιστικές ιδιότητες	ΝΑΙ		
		Να αποτελείται από αδρανείς πολυσακχαρίτες και παράγοντες πήξεως που προέρχονται από βόειο πλάσμα	ΝΑΙ		
		Να διατηρείται σε ψυγείο	ΝΑΙ		
		Να παρέχεται αποστειρωμένο σε φιαλίδιο μίας χρήσης	ΝΑΙ		
31-32	Αντισυμφυτική διαφανής μεμβράνη	Από λακτίδιο ή καπρολακτόνη ή οξειδωμένη κυτταρίνη ή υαλουρονικό οξύ ή υαλουρονικό νάτριο ή καρβοξυλομεθυλοκυτταρίνη	ΝΑΙ		
		Να απορροφάται από τον οργανισμό σε διάστημα μικρότερο των 30 ημερών	ΝΑΙ		
		Να προσφέρεται σε διάφορες διαστάσεις	ΝΑΙ		
26-27-28-29	Βιοαπορροφήσιμη γέλη κατά των συμφύσεων	Από 100% υαλουρονικό οξύ και φυσικό πολυσακχαρίτη	ΝΑΙ		
		Να είναι αποστειρωμένη, διαφανής και υψηλού ιξώδους	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)	ΝΑΙ		
		Να είναι διαφανές	ΝΑΙ		
		Να περιέχεται σε αποστειρωμένες συσκευασίες 1 και 1,5 λίτρων	ΝΑΙ		
		Να διατηρείται σε θερμοκρασία περιβάλλοντος < 30° C	ΝΑΙ		