

ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ									
Α/Α	ΔΑΠΑΝΗ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ	ΔΑΠΑΝΗ ΜΕ ΦΠΑ	ΠΑΡΑΤΗΡΗ ΤΗΡΙΟ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	ΕΙΔΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΜΕΓΕΘΗ	ΤΕΜΑΧΙΑ ΑΝΑ ΜΕΓΕΘΟΣ	ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	
1	739.63	909.74	4.5 ΑΝΑΛΩΣΙΜΟ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙ ΚΟ ΥΛΙΚΟ - > ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ	ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ (ειδικής χρήσεως)	1.11.2.1 Επιθέματα μη κολλητικά με απολεπιστικές ιδιότητες	10x10 ±1	10	Επιθέματα αποστειρωμένα, μαλακά και εύκαμπτα, μη κολλητικά με απολεπιστικές πολυακρυλικές και καθαριστικές ίνες με υψηλή συνοχή με βαζελινούχα και υδροκολλοειδή μόρια, ώστε όταν απομακρύνονται να μην διασπώνται. Οι απολεπιστικές ίνες να παγιδεύουν βακτήρια και μαλακά ελκώδη νεκρωτικά στοιχεία, τα οποία και απομακρύνονται από το τραύμα με την αφαίρεση του επιθέματος.	
						15x20±1	5		
					1.11.2.2 Επιθέματα μη κολλητικά με απολεπιστικές ιδιότητες . Ειδικές Διαστάσεις	5x40±1	10		Επιθέματα αποστειρωμένα, μαλακά και εύκαμπτα, μη κολλητικά με απολεπιστικές πολυακρυλικές και καθαριστικές ίνες με υψηλή συνοχή με βαζελινούχα και υδροκολλοειδή μόρια, ώστε όταν απομακρύνονται να μην διασπώνται. Οι απολεπιστικές ίνες να παγιδεύουν βακτήρια και μαλακά ελκώδη νεκρωτικά στοιχεία, τα οποία και απομακρύνονται από το τραύμα με την αφαίρεση του επιθέματος. Ειδικές Διαστάσεις: 5X40 ±2cm κορδόνι
					1.11.3.2 Επιθέματα μη κολλητικά βιοαπορροφήσιμα με άργυρο	30±5cm ²	2		Επιθέματα μη κολλητικά βιοαπορροφήσιμα, κυτταρίνης(40-45%)-κολλαγόνου(54-59%)-αργύρου(1%) που δεσμεύει της πρωτεάσες, αναπληρώνει το κολλαγόνο, με ήπιες αιμοστατικές ιδιότητες, αντιμικροβιακό που δημιουργεί κατάλληλες συνθήκες για ταχύτερη επούλωση.
						125±5cm ²	4		
					1.11.3.3 Αφρώδες μη κολλητικό επίθεμα νανοτεχνολογίας με ολιγοσακχαρίτη	12x12±1	3		Επίθεμα αφρώδες μη κολλητικό με πλεγμα επαφής εμποτισμένο με βαζελίνη, με υδροκολλοειδές που προάγει την επούλωση, με νανολιγοσακχαρίτη με δράση κατά των μεταλλοπρωτεασών, για χρόνια έλκη μετρίου ως υψηλού εξιδρώματος.
						15x20±1	3		
					1.11.4. Επιθέματα μη κολλητικά με ιωδιούχο ποβιδόνη.	5x5±2	4		Επιθέματα μη κολλητικά αντιμικροβιακής δράσης από πολυαιθική γλυκόλη εμποτισμένο με αλοιφή ιωδιούχου ποβιδόνης 10% ±2%.
						10x10±2	4		
					2	3.000.00	3.690.00		4.5 ΑΝΑΛΩΣΙΜΟ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙ ΚΟ ΥΛΙΚΟ - > ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ
14x14±1	20								
20x20±1	20								
1.3.1.2 Επιθέματα κολλητικά μικρού ως μέτριου εξιδρώματος πολυσακχαριτών	10x12 ±2	25	Επίθεμα πλέγματος πολυεστέρα με απορροφητικό στρώμα από βισκόζη, εμποτισμένο με βαζελίνη ώστε να υπάρχει ανώδυνη και ατραυματική αφαίρεση και υδροκολλοειδές ώστε να διασφαλίζεται η αύξηση ινοβλαστών και να προάγεται η επούλωση. Για έλκη με χαμηλές έως μέτριες εκκρίσεις. Με περιμετρικό κολλητικό πολυουρεθάνης. Διαστάσεις.10x12±2 15x20±2 10x20±2						
	15x20±2	25							

					10x20±2	25		
				1.3.2 Επιθέματα μη κολλητικά μικρού ως μεγάλου εξιδρώματος			Επιθέματα αποστειρωμένα μη κολλητικά , με απορροφητικό στρώμα υδροτριχοειδικής απορρόφησης από ίνες πολυμερούς και κυτταρίνης, που δεσμεύει το εξίδρωμα, το μετατρέπει σε τζέλ απομακρύνοντας το από την επιφάνεια του έλκους ακόμη και κάτω από συνθήκες πίεσης, απαλείφοντας τον κίνδυνο διαβροχής του υγιούς δέρματος. Για έλκη χαμηλού έως υψηλού εξιδρώματος. Με πλέγμα επαφής που να ρυθμίζει την απορρόφηση αποτρέποντας τη δημιουργία τζέλ στην επιφάνεια του έλκους. Να φέρει εξωτερική ημπερατή μεμβράνη και να έχει υψηλή συγκράτηση ώστε να μην επιτρέπει την διαρροή (υγρού) εξιδρώματος στο περιβάλλον δια μέσω της μεμβράνης. Διαστάσεις: 11X11 ±1cm14X14±1cm, 20X20±1cm	
					11x11 ±1	20		
					14x14±1	20		
					20x20±1	20		
3	4.619.51	5.682.00	4.5 ΑΝΑΛΩΣΙΜΟ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙ ΚΟ ΥΛΙΚΟ - > ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ	ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ (αργυρου γενικής χρήσης)	1.2.1.1.1 Αφρώδη επιθέματα κολλητικά με Ag	10x10 ±1 12,5x12,5±1	20 15	Αποστειρωμένα μαλακά και εύκαμπτα κολλητικά αφρώδη επιθέματα κατασκευασμένα από υδροπολυμερή πολλαπλών στρωμάτων, με απορροφητικές ιδιότητες σε όλη την έκταση εφαρμογής κάθετης διεύθυνσης (κάθετης διεύθυνσης απορρόφησης) ώστε να μην προκαλούνται διαρροές στην περιοχή εκτός του τραύματος, τα οποία φέρουν εξωτερική ημπερατή, αδιάβροχη ή υδρόφοβη και αδιαπέραστη από βακτηρίδια μεμβράνη πολυουρεθάνης ενώ παράλληλα φέρουν περιμετρικό κολλητικό από υλικό το οποίο είναι υποαλλεργικό και δεν προκαλεί τραυματισμούς στο πέριξ του τραύματος δέρμα κατά αποκόλληση για μέτρια ως υψηλή ποσότητα εξιδρώματος. Να περιέχουν ιόντα υδροενεργού Ag με ευρύ φάσμα αντιμικροβιακής δράσης, χωρίς αργυρούχο σουλφοθιαζίνη, ο οποίος απελευθερώνεται σταδιακά ώστε η αντιμικροβιακή του δράση να είναι παρούσα σε όλη τη διάρκεια εφαρμογής του επιθέματος. Διαστάσεις: 10X10 ± 1 cm 12,5X12,5 ± 1 cm 17,5X17,5 ± 1 cm
					17,5x17,5±1	15		
				1.2.1.1.2 Αφρώδη επιθέματα κολλητικά με αργυρούχο σουλφοθιαζίνη			Αποστειρωμένα μαλακά και εύκαμπτα κολλητικά αφρώδη επιθέματα κατασκευασμένα από υδροπολυμερή πολλαπλών στρωμάτων, με απορροφητικές ιδιότητες σε όλη την έκταση εφαρμογής κάθετης διεύθυνσης (κάθετης διεύθυνσης απορρόφησης) ώστε να μην προκαλούνται διαρροές στην περιοχή εκτός του τραύματος, τα οποία φέρουν εξωτερική ημπερατή, αδιάβροχη ή υδρόφοβη και αδιαπέραστη από βακτηρίδια μεμβράνη πολυουρεθάνης ενώ παράλληλα φέρουν περιμετρικό κολλητικό από υλικό το οποίο είναι υποαλλεργικό και δεν προκαλεί τραυματισμούς στο πέριξ του τραύματος δέρμα κατά αποκόλληση για μέτρια ως υψηλή ποσότητα εξιδρώματος. Να περιέχουν ιόντα υδροενεργού Ag από αργυρούχο σουλφοθιαζίνη, με ευρύ φάσμα αντιμικροβιακής δράσης , ο οποίος απελευθερώνεται σταδιακά ώστε η αντιμικροβιακή του δράση να είναι παρούσα σε όλη τη διάρκεια εφαρμογής του επιθέματος.	
					10x10 ±1	20		
					12,5x12,5 ±1	20		
					17,5x17,5 ±1	15		

4	4.243.90	5.220.00	4.5 ΑΝΑΛΩΣΙΜΟ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙ ΚΟ ΥΛΙΚΟ - > ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ	ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ ΑΦΡΩΔΗ κολλητικ ά και μη.	1.2.2 Αφρώδη επιθέματα μη κολλητικά με Ag	10x10 ±2	20	Αποστειρωμένα μαλακά και εύκαμπτα αφρώδη επιθέματα κατασκευασμένα από υδροπολυμερή πολλαπλών στρωμάτων, με απορροφητικές ιδιότητες σε όλη την έκταση εφαρμογής κάθετης διεύθυνσης (κάθετης διεύθυνσης απορρόφησης) ώστε να μην προκαλούνται διαρροές στην περιοχή εκτός του τραύματος, τα οποία φέρουν εξωτερική ημιπερατή, αδιάβροχη και αδιαπέραστη από βακτηρίδια μεμβράνη πολυουρεθάνης για μέτρια ως υψηλή ποσότητα εξιδρώματος. Να περιέχουν ιόντα υδροενεργού Ag με ευρύ φάσμα αντιμικροβιακής δράσης, χωρίς αργυρούχος σουλφαδιαζίνη, ο οποίος απελευθερώνεται σταδιακά ώστε η αντιμικροβιακή του δράση να είναι παρούσα σε όλη τη διάρκεια εφαρμογής του επιθέματος.			
						10x20 ±2	20				
						15x20 ±2	15				
						15x15 ±2	15				
								1.6.1 Επιθέματα με υδροκολλοειδές και αργυρούχο σουλφαδιαζίνη $\geq 1\text{mg}/\text{cm}^2$	10x10 ±1	20	Περιγραφή: Αποστειρωμένα μαλακά και εύκαμπτα επιθέματα σε μορφή πλέγματος, το οποίο περιέχει μόρια υδροκολλοειδούς, παραφίνης και αργυρούχου σουλφαδιαζίνης περιεκτικότητας $\geq 1\text{mg}/\text{cm}^2$. Η αργυρούχος σουλφαδιαζίνη αποδεσμεύεται σταδιακά καθώς αλληλεπιδρά με τα υγρά του τραύματος σε όλο το χρονικό διάστημα που το επίθεμα βρίσκεται στη θέση του.
						15x15 ±1	15				
								1.6.2 Επιθέματα με υδροκολλοειδές και αργυρούχο σουλφαδιαζίνη $< 1\text{mg}/\text{cm}^2$	10x12 ±1	20	Αποστειρωμένα μαλακά και εύκαμπτα επιθέματα σε μορφή πλέγματος, το οποίο περιέχει μόρια υδροκολλοειδούς, βαζελίνης και αργυρούχου σουλφαδιαζίνης περιεκτικότητας $< 1\text{mg}/\text{cm}^2$. Η αργυρούχος σουλφαδιαζίνη αποδεσμεύεται σταδιακά καθώς αλληλεπιδρά με τα υγρά του τραύματος σε όλο το χρονικό διάστημα που το επίθεμα βρίσκεται στη θέση του.
						15x20 ±1	15				
								1.1.1.1 Αφρώδη επιθέματα κολλητικά	10x10 ±1	50	Αποστειρωμένα μαλακά και εύκαμπτα αφρώδη επιθέματα κατασκευασμένα από υδροπολυμερή πολλαπλών στρωμάτων, με απορροφητικές ιδιότητες σε όλη την έκταση εφαρμογής κάθετης διεύθυνσης (κάθετης διεύθυνσης απορρόφησης), ώστε να μην προκαλούνται διαρροές στην περιοχή εκτός του τραύματος, τα οποία φέρουν εξωτερική ημιπερατή, αδιαπέραστη από βακτηρίδια μεμβράνη πολυουρεθάνης ενώ παράλληλα φέρουν περιμετρικό κολλητικό από υλικό, το οποίο να είναι υποαλλεργικό και να μην προκαλεί τραυματισμούς στο πέριξ του τραύματος δέρμα κατά την αποκόλληση.
									12,5x12,5 ±2	50	
									15x15±2	50	
									15x20±2	40	
				18x18±2	40						
				18x28±2	30						
			1.1.2.1 Αφρώδη επιθέματα μη κολλητικά	10x10±1	40	Αποστειρωμένα μαλακά και εύκαμπτα μη κολλητικά αφρώδη επιθέματα κατασκευασμένα από υδροπολυμερή πολλαπλών στρωμάτων, με απορροφητικές ιδιότητες σε όλη την έκταση εφαρμογής κάθετης διεύθυνσης (κάθετης διεύθυνσης απορρόφησης) ώστε να μην προκαλούνται διαρροές στην περιοχή εκτός του τραύματος, τα οποία φέρουν εξωτερική ημιπερατή, αδιάβροχη ή υδρόφοβη και αδιαπέραστη από βακτηρίδια μεμβράνη πολυουρεθάνης.					
				12,5x12,5±1	50						
				15x15±1	40						
				15x20±1	40						
			1.1.2.3 Αφρώδη επιθέματα μη κολλητικά με ιμμοπροφαίνη	10x10±2	10	Περιγραφή: Αποστειρωμένα μαλακά και εύκαμπτα μη κολλητικά αφρώδη επιθέματα με ιμμοπροφαίνη κατασκευασμένα από υδροπολυμερή πολλαπλών στρωμάτων, με					
				15x15±2	10						

							απορροφητικές ιδιότητες σε όλη την έκταση εφαρμογής κάθετης διεύθυνσης (κάθετης διεύθυνσης απορρόφησης) ώστε να μην προκαλούνται διαρροές στην περιοχή εκτός του τραύματος, τα οποία φέρουν εξωτερική ημιπερατή, αδιάβροχη ή υδρόφοβη και αδιαπέραστη από βακτηρίδια μεμβράνη πολυουρεθάνης για μέτρια ως υψηλή ποσότητα εξιδρώματος και περιέχουν ιμπουροφαίνη σε όλη την δομή του αφρώδους που απελευθερώνεται σταδιακά καθ' όλη την διάρκεια εφαρμογής του επιθέματος .Διαστάσεις: 10X10 ± 2 cm, 15X15 ± 2 cm ,20X20 ± 1 cm	
5	115.85	142.5	4.5 ΑΝΑΛΩΣΙΜΟ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙ	ΓΑΖΑ ΒΑΖΕΛΙΝΟΥΧΟΣ 10X10cm	3.2 Βαζελινούχες Γάζες	20x20±2	10	Γάζες βαζελινούχες δικτυωτές αποστειρωμένες, ατομικά συσκευασμένες μεγέθους 10X10cm και 10X20cm.
6	1.042.68	1.282.50	4.5 ΑΝΑΛΩΣΙΜΟ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙ	ΓΑΖΑ ΒΑΖΕΛΙΝΟΥΧΟΣ 10X10cm	3.2 Βαζελινούχες Γάζες	10x10	750	
7	234.15	288	4.5 ΑΝΑΛΩΣΙΜΟ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙ ΚΟ ΥΛΙΚΟ - > ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ	ΥΔΡΟΪΝΩΔΗ ΑΛΓΗΝΙΚΑ ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ ΜΕ ΑΡΓΥΡΟ ΜΗ ΚΟΛΛΗΤΙΚΑ	1.5.1 ΥΔΡΟΪΝΩΔΗ / ΑΛΓΗΝΙΚΑ ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ ΜΕ ΑΡΓΥΡΟ, ΜΗ ΚΟΛΛΗΤΙΚΑ	10x20 ±2	30	Αποστειρωμένα μαλακά και εύκαμπτα μη κολλητικά επιθέματα κατασκευασμένα από αλγηνικό ασβέστιο και κυτταρίνη με υψηλή συνοχή για να αποφεύγεται ο κίνδυνος διάσπασής τους κατά την αφαίρεση και με υψηλές απορροφητικές ιδιότητες και ικανότητα συγκράτησης των υγρών του τραύματος μέσα στο επίθεμα έτσι ώστε να μην υπάρχει κίνδυνος διαβροχής του δέρματος πέριξ του τραύματος. Να περιέχουν ιόντα υδροενεργού Ag με ευρύ φάσμα αντιμικροβιακής δράσης, ο οποίος απελευθερώνεται σταδιακά ώστε η αντιμικροβιακή του δράση να είναι παρούσα σε όλη τη διάρκεια εφαρμογής του επιθέματος. Διαστάσεις: 10X10 ± 2 cm 10X20 ± 2 cm 15X15 ± 2 cm
8	647.56	796.5	4.5 ΑΝΑΛΩΣΙΜΟ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙ ΚΟ ΥΛΙΚΟ - >	ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΚΡΕΜΑΣ ΠΡΩΤΕΟΛΥΤΙΚΗ	1.7.1 Υδρογέλη	15x15±2	30	
9	487.8	599.99	4.5 ΑΝΑΛΩΣΙΜΟ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙ ΚΟ ΥΛΙΚΟ - > ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ	ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ ΚΑΘΗΛΩΣΗΣ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΩΝ ΔΕΡΜΑΤΟΣ	1.10.1 Επιθέματα μαλακής σιλικόνης κολλητικά διάφανα διάτρητα	15gr ±5%	120	Προϊόν σε μορφή γέλης που αποτελείται από μεγάλη ποσότητα ύδατος (>80%) και άλλα φυσικά συστατικά υψηλής συνοχής, ώστε να προσδίδει ελεγχόμενη υγρασία σε τραύματα με νεκρωτικά στοιχεία, με σκοπό την προαγωγή της αυτολυτικής διαδικασίας. Σωληνάριο 15 περίπου gr ± 5%
10	1.306.10	1.606.50	4.5 ΑΝΑΛΩΣΙΜΟ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙ ΚΟ ΥΛΙΚΟ -	ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ ΚΑΘΗΛΩΣΗΣ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΩΝ ΔΕΡΜΑΤΟΣ	1.10.1 Επιθέματα μαλακής σιλικόνης κολλητικά διάφανα διάτρητα	10x18±1	18	Αποστειρωμένα μαλακά και εύκαμπτα, αυτοπροσκολλούμενα, διάφανα, διάτρητα οπών <1,5mm από πλέγμα πολυουρεθάνης με μαλακής σιλικόνης στην μία επιφάνεια, επιθέματα μίας χρήσεως για καθήλωση δερματικών μοσχευμάτων διεγχειρητικά. Εύκαμπτα για να ακολουθούν το αναγλυφο της επιφάνειας, κολλητικά για να προσκολώνονται καθήλωτικά και ακίνητα στο δέρμα, διάφανα για να επιτρέπουν διαμέσω αυτών την παρατήρηση των δερματικών μοσχευμάτων χωρίς να πρέπει να αφαιρεθούν, διάτρητα για να παροχετεύουν προς το περιβάλλον οποιαδήποτε συλλογή υγρού ή αίματος, μαλακής σιλικόνης για να αφαιρούνται atraumatica και χωρίς άλγος από το δέρμα μετά την πρόσληψη του μοσχεύματος.
11	728.05	895.5	4.5 ΑΝΑΛΩΣΙΜΟ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙ ΚΟ ΥΛΙΚΟ -	ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ ΚΑΘΗΛΩΣΗΣ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΩΝ ΔΕΡΜΑΤΟΣ	1.10.1 Επιθέματα μαλακής σιλικόνης κολλητικά διάφανα διάτρητα	17x25±1	8	
12	2.658.54	3.270.00	4.5 ΑΝΑΛΩΣΙΜΟ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙ ΚΟ ΥΛΙΚΟ -	ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ ΚΑΘΗΛΩΣΗΣ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΩΝ ΔΕΡΜΑΤΟΣ	1.10.1 Επιθέματα μαλακής σιλικόνης κολλητικά διάφανα διάτρητα	5x5	525	Αυτοκόλλητες αποστειρωμένες γάζες αεροδιαπερατές με αυτοκόλλητη περιμετρική ζώνη υποαλλεργική, ατομικά συσκευασμένες σε διαστάσεις 5x5cm, 7X7cm, 10x10cm, 10x20cm
13	508.11	624.98	4.5 ΑΝΑΛΩΣΙΜΟ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙ ΚΟ ΥΛΙΚΟ -	ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ ΚΑΘΗΛΩΣΗΣ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΩΝ ΔΕΡΜΑΤΟΣ	1.10.1 Επιθέματα μαλακής σιλικόνης κολλητικά διάφανα διάτρητα	10x20	225	
13	508.11	624.98	4.5 ΑΝΑΛΩΣΙΜΟ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙ ΚΟ ΥΛΙΚΟ -	ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ ΚΑΘΗΛΩΣΗΣ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΩΝ ΔΕΡΜΑΤΟΣ	1.10.1 Επιθέματα μαλακής σιλικόνης κολλητικά διάφανα διάτρητα	7x7	1000	Αποστειρωμένα μαλακά και εύκαμπτα αφρώδη επιθέματα κατασκευασμένα από πολυουρεθάνη με υδροφιλές ελαστικό υλικό και περιέχουν ιμπουροφαίνη σε όλη την δομή του αφρώδους που απελευθερώνεται σταδιακά καθ' όλη την διάρκεια εφαρμογής του επιθέματος .Διαστάσεις: 10X10 ± 2 cm, 15X15 ± 2 cm ,20X20 ± 1 cm
13	508.11	624.98	4.5 ΑΝΑΛΩΣΙΜΟ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙ ΚΟ ΥΛΙΚΟ -	ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ ΚΑΘΗΛΩΣΗΣ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΩΝ ΔΕΡΜΑΤΟΣ	1.10.1 Επιθέματα μαλακής σιλικόνης κολλητικά διάφανα διάτρητα	18x20±1	15	

			ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟ ΥΛΙΚΟ - > ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ	ΕΙΔΙΚΑ ΣΧΗΜΑΤΑ	σχήματα.			υδροπολυμερή πολλαπλών στρωμάτων, με απορροφητικές ιδιότητες σε όλη την έκταση εφαρμογής κάθετης διεύθυνσης (κάθετης διεύθυνσης απορρόφησης), ώστε να μην προκαλούνται διαρροές στην περιοχή εκτός του τραύματος, τα οποία φέρουν εξωτερική ημιπερατή, αδιαπεραστή από βακτηρίδια μεμβράνη πολυουρεθάνης ενώ παράλληλα φέρουν περιμετρικό κολλητικό από υλικό, το οποίο να είναι υποαλλεργικό και να μην προκαλεί τραυματισμούς στο πέριξ του τραύματος δέρμα κατά την αποκόλληση. Διαστάσεις ειδικών σχημάτων: 18X20 ± 1 cm πτέρνη 17X17 ± 1 cm κόκκυγος 23X23 ± 1 cm κόκκυγος
						17x17±1	15	
						23x23±1	15	
					1.1.2.2 Αφρώδη επιθέματα μη κολλητικά ειδικά σχήματα			Αποστειρωμένα μαλακά και εύκαμπτα μη κολλητικά αφρώδη επιθέματα κατασκευασμένα από υδροπολυμερή πολλαπλών στρωμάτων, με απορροφητικές ιδιότητες σε όλη την έκταση εφαρμογής κάθετης διεύθυνσης (κάθετης διεύθυνσης απορρόφησης) ώστε να μην προκαλούνται διαρροές στην περιοχή εκτός του τραύματος, τα οποία φέρουν εξωτερική ημιπερατή, αδιάβροχη ή υδρόφοβη και αδιαπεραστή από βακτηρίδια μεμβράνη πολυουρεθάνης και εσωτερικά πλέγμα επαφής. Διαστάσεις ειδικών σχημάτων: 12X19 ± 1 cm πτέρνη
						12x19±1	10	
14	78.05	96	4.5 ΑΝΑΛΩΣΙΜΟ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟ ΥΛΙΚΟ - > ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ	ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ ΣΕ ΚΡΕΜΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΔΕΡΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΥΓΡΑΣΙΑ	1.7.3 Προϊόντα που δημιουργούν φραγμό προστασίας από την υγρασία στο δέρμα			Προϊόν υποαλλεργικό που περιέχει διάφορα στοιχεία όπως οξειδιο του ψευδαργύρου 20% +/- 2% και κυτταρίνη, έτσι ώστε να επιτυγχάνει τη στεγανοποίηση του δέρματος και τελικά την προστασία του από την υγρασία (ούρα, κόπρανα, ιδρώτας ή άλλα σωματικά υγρά) ενώ παράλληλα τα μόρια κυτταρίνης απορροφούν υγρά της περιοχής. Διαστάσεις: Σε κρέμα: Σωληνάριο 50 gr ± 5 %
						50gr±5%	8	
krema	52.03	64	4.5 ΑΝΑΛΩΣΙΜΟ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟ ΥΛΙΚΟ - > ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ	ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ ΣΕ ΚΡΕΜΑ / ΣΠΡΕΥ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΔΕΡΜΑΤΟΣ	1.7.5 Προϊόντα που δημιουργούν μεμβράνη προστασίας από την υγρασία στο δέρμα			Προϊόν υποαλλεργικό, ελεύθερο αλκοόλης, που περιέχει διάφορα στοιχεία και διμεθικόνη και σχηματίζει υγρή μεμβράνη (film) που στεγνώνει άμεσα κατά την εφαρμογή, η οποία δεν εμποδίζει την άδηλη αναπνοή του δέρματος αλλά επιτυγχάνει προστασία του δέρματος από υγρασία (ούρα, κόπρανα, ιδρώτα ή άλλα σωματικά υγρά) και δεν απομακρύνεται με το νερό για περίπου 24 ώρες. Διαστάσεις: Σε κρέμα: Σωληνάριο 30 gr ± 5 % Σε σπρέυ: Σωληνάριο 30 ml ± 5 %
						krema 30gr ±5%	5	
						spray 30ml ±5%	5	
16	339.84	418	4.5 ΑΝΑΛΩΣΙΜΟ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟ ΥΛΙΚΟ - > ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ	ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΚΡΕΜΑΣ - ΣΠΡΕΥ ΕΝΥΔΑΤΩΣΗΣ	1.7.4 Προϊόντα ενυδάτωσης πολύ ξηρού δέρματος			Προϊόν υποαλλεργικό που περιέχει ουρία (τουλάχιστον 10%), γαλακτικό οξύ και άλλα φυσικά ενυδατικά του δέρματος για ισχυρή ενυδάτωση του ξηρού και αφυδατωμένου δέρματος. Διαστάσεις: Σε κρέμα: Σωληνάριο 75 ml - 90 ml
						75mg-90gr	8	
					1.7.6.1 Προϊόντα που προστατεύουν και ενυδατώνουν το δέρμα			Προϊόν υποαλλεργικό που περιέχει διάφορα στοιχεία (όπως λινολεϊκό οξύ, βιταμίνη E) χωρίς φυτικά πρόσθετα, έτσι ώστε να αυξάνει την αντίσταση του δέρματος και να εμποδίζει την αφυδάτωση του, διατηρώντάς το υγιές και περισσότερο ανθεκτικό σε δυνάμεις πίεσης, τριβής και διάτμησης. Διαστάσεις: Σε σπρέυ: Φιάλη 20 ml ± 5 %
						20ml±5%	8	
					1.7.6.2 Προϊόντα που προστατεύουν και ενυδατώνουν το δέρμα με άργυρο.			Προϊόν υποαλλεργικό που περιέχει διάφορα στοιχεία (ιόντα αργύρου, χλωριούχο βενζαλκόνιο, Υαλουρονικό οξύ, Κολίνη), έτσι ώστε να αυξάνει την αντίσταση του δέρματος, να εμποδίζει την αφυδάτωση του και να ελαττώνει το μικροβιακό φορτίο της περιοχής, διατηρώντάς το υγιές και περισσότερο ανθεκτικό σε δυνάμεις πίεσης, τριβής και διάτμησης. Διαστάσεις: Σε σπρέυ: Σωληνάριο 120 ml ± 5 %
						120ml±5%	5	

17	223.58	275	4.5 ΑΝΑΛΩΣΙΜΟ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙ ΚΟ ΥΛΙΚΟ - > ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ	ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ ΣΕ ΚΡΕΜΑ ΓΙΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΔΕΡΜΑΤΟΣ	1.7.8 Κρέμα προστασίας δερματικών ερεθισμών	50gr ±10%	20	Προστατευτική κρέμα πρόληψης ρήξης της συνέχειας του δέρματος με ενυδατικούς παράγοντες και οξειδίο ψευδαργύρου 12%(+/-2%) σε συσκευασία 50gr (+/-10%)
					1.7.9 Κρέμα προστασίας εξιδρωματικών ερεθισμών	50gr ±10%	20	Αμορφο επίθεμα με οξειδίο ψευδαργύρου 20%(+/-2%) και κόμμι κυτταρίνης για αδιαβροχοποίηση της περιοχής που εφαρμόζει σε συσκευασία 50gr (+/-10%)
18	1.280.49	1.575.00	4.5 ΑΝΑΛΩΣΙΜΟ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙ ΚΟ ΥΛΙΚΟ - > ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ	ΓΑΖΑ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΗ	3.1 Αυτοκόλλητες Γάζες	10x10	25000	Αυτοκόλλητες αποστειρωμένες γάζες αεροδιαπερατές με αυτοκόλλητη περιμετρική ζώνη υποαλλεργική, ατομικά συσκευασμένες σε διαστάσεις 5x5cm, 7x7cm, 10x10cm, 10x20cm
19	1.493.90	1.837.50	4.5 ΑΝΑΛΩΣΙΜΟ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙ ΚΟ ΥΛΙΚΟ - > ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ	ΓΑΖΑ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΗ	3.1 Αυτοκόλλητες Γάζες	10x15	25000	
20	508.11	624.98	4.5 ΑΝΑΛΩΣΙΜΟ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙ ΚΟ ΥΛΙΚΟ - > ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ	ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ ΕΓΚΑΥΜΑΤΟΣ 10X20 +-2	1.11.1 Επιθέματα μη κολλητικά με νανοκρυσταλλικό Ag	10x20 ±2	25	Επιθέματα αποστειρωμένα, μαλακά και εύκαμπτα, μη κολλητικά με εξωτερικό πλέγμα πολυαιθυλενίου επικαλυμένο με ασήμι και εσωτερικό πλέγμα πολυεστέρα, το οποίο καλύπτεται από νανοκρυσταλλικό Ag, ευρείας αντιμικροβιακής δράσης, ο οποίος απελευθερώνεται σταδιακά αλληλεπιδρώντας με το τραύμα.
21	24.39	30	4.5 ΑΝΑΛΩΣΙΜΟ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙ ΚΟ ΥΛΙΚΟ - > ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ	ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ ΕΓΚΑΥΜΑΤΟΣ 10x10 +-2	1.11.1 Επιθέματα μη κολλητικά με νανοκρυσταλλικό Ag	10x10 ±2	5	
22	40.65	50	4.5 ΑΝΑΛΩΣΙΜΟ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙ ΚΟ ΥΛΙΚΟ - > ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ	ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ ΕΓΚΑΥΜΑΤΟΣ 40x40 +-2	1.11.1 Επιθέματα μη κολλητικά με νανοκρυσταλλικό Ag	40x40 ±2	3	
23	20.33	25.01	4.5 ΑΝΑΛΩΣΙΜΟ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙ ΚΟ ΥΛΙΚΟ - > ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ	ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ ΣΕ ΣΠΡΕΙ ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ ΑΙΜΑΤΩΣΗΣ	1.7.10 Προϊόντα που συμβάλουν στην καλύτερη αιμάτωση.	12ml ±5%	1	Προϊόν που προάγει στην οξυγόνωση των ιστών με μορφή σπρέι που περιέχει αιμοσφαιρίνη η οποία μπορεί να δεσμεύσει το οξυγόνο και να το απελευθερώσει εκ νέου. Να έχει ένδειξη για χρόνια τραύματα, άτονα έλκη, μοσχεύματα για την δερματική ανάπλαση, χειρουργικές τομές, που υπάρχει παρατεταμένα ανεπαρκής οξυγόνωση των ιστών (υποξία). Σε σπρέυ: Φιάλη 12 περίπου ml ± 5 %
24	586.89	721.87	4.5 ΑΝΑΛΩΣΙΜΟ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙ ΚΟ ΥΛΙΚΟ - > ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ	ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΑ ΟΦΘΑΛΜΩΝ	4.1 Επιθέματα Οφθαλμικά,	5x7	350	Οφθαλμικά επιθέματα(απογγίδια) από καθαρό βαμβάκι και επικάλυψη non woven σχήματος οβαλ αποστειρωμένα διαστάσεων 5x7cm μαζικά συσκευασμένα ανά 50 τεμάχια με εμφανώς εγγεγραμμένη την ημερομηνία λήξεως στην συσκευασία καθώς και όλες τις απαραίτητες ενδείξεις.
25	426.83	525	4.5 ΑΝΑΛΩΣΙΜΟ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙ ΚΟ ΥΛΙΚΟ - > ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ	Οφθαλμολογικά	4.2 Οφθαλμικές καλύπτρες μιας χρήσης	7,5x7,5	400	Οφθαλμικές καλύπτρες αποστειρωμένες πλαστικές διάφανες μιας χρήσης με σπή για τον οφθαλμό που να μπορούν να τεθούν σε αριστερό ή δεξιό οφθαλμό μεγέθους 7,5x7,5cm σε ατομική συσκευασία με εμφανώς εγγεγραμμένη την ημερομηνία λήξεως στην συσκευασία καθώς και όλες τις απαραίτητες ενδείξεις.
26	772.56	950.25	4.5 ΑΝΑΛΩΣΙΜΟ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙ ΚΟ ΥΛΙΚΟ - > ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ	Οφθαλμολογικά	4.3 Καλύπτρες οφθαλμικού βολβού μιας χρήσης		200	Πλαστικές οφθαλμικές καλύπτρες βολβού αποστειρωμένες με λεία επιφάνεια, εύκαμπτες, με ομαλά όρια κουμπιαριστά ατραυματικά που προστατεύουν τον Οφθαλμικό βολβό σε επεμβάσεις περιοφθαλμικές, ατομικά συσκευασμένα σε συσκευασία με όλες τις απαραίτητες ενδείξεις και την ημερομηνία λήξεως εμφανώς εγγεγραμμένες.
27	274.39	337.5	4.5 ΑΝΑΛΩΣΙΜΟ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙ ΚΟ ΥΛΙΚΟ - >	Οφθαλμολογικά	4.4 Γάζες Οφθαλμικές		500	Υποαλλεργική αποστειρωμένη οφθαλμική γάζα αυτοκόλλητη μεγέθους 85x89mm μαζικά συσκευασμένες ανά 50 τεμάχια με εμφανώς εγγεγραμμένη την ημερομηνία λήξεως στην συσκευασία καθώς και όλες τις απαραίτητες ενδείξεις.

28	487.8	599.99	4.5 ΑΝΑΛΩΣΙΜΟ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙ	Οφθαλμολογικά	4.5 Οφθαλμολογικά τριγωνάκια αποστειρωμένα		250	Οφθαλμολογικά τριγωνάκια αποστειρωμένα από υψηλής απορροφητικότητας φυσική σελουλόζη 10τεμ/ πακέτο
29	308.94	380	4.5 ΑΝΑΛΩΣΙΜΟ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙ	ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ ΥΔΡΟΚΟΛΟΕΙΔΗ ΓΙΑ	3.3 Επιθέματα τραχιοστομίας	8x8	35	Επιθέματα τραχιοστομίας κολλητικά με στρόγγυλη οπή στην μέση και σχισμή εισόδου, υποαλλεργικά που να μην ερεθίζουν το δέρμα, διαστάσεων 8X8cm
30	459.35	565	40.8 ΟΡΘΟΠΕΔΙΚ Α ΥΛΙΚΑ -> ΛΟΙΠΑ ΟΡΘΟΠΕΔΙΚ	ΔΕΡΜΑΤΙΚΗ ΕΛΞΗ [ΣΕΤ ΕΚΤΑΣΕΩΣ]	2.3.6 Δερματικές έλξεις		100	Αυτοκόλλητη υποαλλεργική ταινία με κορδόνι, με μαξιλαράκι από αφρώδες υλικό στο κάτω άκρο του οποίου να υπάρχει πλαστικό που να αναρτάται το κορδόνι, με ελαστικό επίδεσμο διαστάσεις ενηλίκων και παιδιών
31	246.11	302.72	7.3 ΑΠΟΣΤΕΙΡΩ ΜΕΝΟ / ΜΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩ ΜΕΝΟ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙ ΚΟ ΥΛΙΚΟ - > ΜΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩ ΜΕΝΟ ΥΛΙΚΟ	ΕΠΙΔΕΣΜΟΣ ΓΥΨΟΥ 10 ΕΚΑΤΟΣΤΩΝ	2.1.1 Γυψοταινίες βραδείας πήξεως			Βαμβακερό αραιάς ύφανσης ύφασμα ομοιόμορφα διαποτισμένο από γύψο σε μορφή ρολών τυλιγμένα επί πλαστικού σωληνωτού διάτρητου πυρήνα που επιτρέπει την είσοδο νερού με μικρή εξώδερμη αντίδραση και μικρή απώλεια γύψου κατά την διαβροχή, που να διαποτίζονται πλήρως σε 3-5 δευτερόλεπτα με μέγιστο χρόνο πήξης τα τρία ως τέσσερα λεπτά συσκευασμένες ατομικά σε στεγανό αεροστεγές περιβλήμα με εμφανείς όλες τις ενδείξεις και προδιαγραφές τους. Διαστάσεις 5± 1 cm, 8± 1 cm, 11± 1 cm, 15± 1 cm, 20± 1 cm
						5cm ±1	50	
						8cm ±1	100	
						11cm ±1	300	
						15cm ±1	700	
						20cm ±1	50	
32	2.056.09	2.528.99	7.3 ΑΠΟΣΤΕΙΡΩ ΜΕΝΟ / ΜΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩ ΜΕΝΟ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙ ΚΟ ΥΛΙΚΟ - > ΜΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩ ΜΕΝΟ ΥΛΙΚΟ	Ορθοπεδικά	2.2.2 Συνθετικοί νάρθηκες			Πυκνής ύφανσης ύφασμα από fiberglass σε 8 στρώματα ομοιόμορφα διαποτισμένο από ρητίνη πολυουρεθάνης καλυμμένο πλήρως με βάτα από όλες τις πλευρές σε μορφή ρολών τυλιγμένα επί πλαστικού σωληνωτού διάτρητου πυρήνα που επιτρέπει την είσοδο νερού με μικρή εξώδερμη αντίδραση διαπερατοί για τον αέρα και ακτινοδιαπερατοί, που να διαποτίζονται πλήρως σε 5 δευτερόλεπτα με μέγιστο χρόνο πήξης τα τρία ως τέσσερα λεπτά συσκευασμένες ατομικά σε στεγανό αεροστεγές περιβλήμα αλουμιένιο με εμφανείς όλες τις ενδείξεις και προδιαγραφές τους. Διαστάσεις 5± 1 cm, 8± 1 cm, 11± 1 cm, 15± 1 cm
						5cm ±1	10	
						8cm ±1	10	
						11cm ±1	10	
						15cm ±1	10	
33	318.16	391.34	7.3 ΑΠΟΣΤΕΙΡΩ ΜΕΝΟ / ΜΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩ ΜΕΝΟ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙ ΚΟ ΥΛΙΚΟ - > ΜΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩ ΜΕΝΟ ΥΛΙΚΟ	ΕΠΙΔΕΣΜΟΣ ΓΥΨΟΥ 12 ΕΚΑΤΟΣΤΩΝ	2.2.1 Συνθετικές γυψοταινίες.			Πυκνής ύφανσης ύφασμα από fiberglass ομοιόμορφα διαποτισμένο από ρητίνη πολυουρεθάνης σε μορφή ρολών τυλιγμένα επί πλαστικού σωληνωτού διάτρητου πυρήνα που επιτρέπει την είσοδο νερού με μικρή εξώδερμη αντίδραση διαπερατοί για τον αέρα και ακτινοδιαπερατοί, που να διαποτίζονται πλήρως σε 5 δευτερόλεπτα με μέγιστο χρόνο πήξης τα τρία ως τέσσερα λεπτά συσκευασμένες ατομικά σε στεγανό αεροστεγές περιβλήμα αλουμιένιο με εμφανείς όλες τις ενδείξεις και προδιαγραφές τους. Διαστάσεις 5± 1 cm, 8± 1 cm, 11± 1 cm, 15± 1 cm
						5cm ±1	5	
						8cm ±1	5	
						11cm ±1	5	
						15cm ±1	5	
34	565.76	695.88	7.3 ΑΠΟΣΤΕΙΡΩ ΜΕΝΟ / ΜΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩ ΜΕΝΟ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙ ΚΟ ΥΛΙΚΟ - > ΜΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩ ΜΕΝΟ ΥΛΙΚΟ	ΕΠΙΔΕΣΜΟΣ ΓΥΨΟΥ 15 ΕΚΑΤΟΣΤΩΝ	2.3.1 Αυτοκόλλητοι ελαστικοί επίδεσμοι τάσης.			Να έχουν καλή συγκολλητική ικανότητα με αντιαλλεργική κολλητική ουσία που να μην προκαλούν ερεθισμούς, με ομοιόμορφη ύφανση επιτρέποντας την διαπερατότητα του αέρα και των υδρατμών και άκρες χωρίς ξέφτια, να φέρει διακριτή γραμμή κατά μήκος του ώστε να διευκολύνει την διεύθυνση της επίδεσης, με δυνατή αλλά ελεγχόμενη συμπίεση, σε ατομική συσκευασία και να αναφέρονται οι απαραίτητες ενδείξεις, σε διαστάσεις 6± 1 cm, 8± 1 cm, 10± 1 cm
						6 cm ±1	20	
						8cm ±1	30	

			ΥΛΙΚΟ			10cm ±1	40	
35	1.096.07	1.348.17	7.3 ΑΠΟΣΤΕΙΡΩ ΜΕΝΟ / ΜΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩ ΜΕΝΟ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙ ΚΟ ΥΛΙΚΟ - > ΜΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩ ΜΕΝΟ ΥΛΙΚΟ	ΕΠΙΔΕΣΜΟΣ ΓΥΨΟΥ 20 ΕΚΑΤΟΣΤΩΝ	2.1.2 Γυψοταινίες ταχείας πήξεως			Βαμβακερό αραιάς ύφανσης ύφασμα ομοιόμορφα διαποτισμένο από γύψο σε μορφή ρολών τυλιγμένα επί πλαστικού σωληνωτού διάτρητου πυρήνα που επιτρέπει την είσοδο νερού με μικρή εξώδερμη αντίδραση και μικρή απώλεια γύψου κατά την διαβροχή, που να διαποτίζονται πλήρως σε 3-5 δευτερόλεπτα με μέγιστο χρόνο πήξης τα δύο λεπτά συσκευασμένες ατομικά σε στεγανό αεροστεγές περίβλημα με εμφανείς όλες τις ενδείξεις και προδιαγραφές τους. Διαστάσεις 5± 1 cm, 8± 1 cm, 11± 1 cm, 15± 1 cm, 20± 1 cm
						5cm ±1	50	
						8cm ±1	200	
						11cm ±1	300	
						15cm ±1	400	
						20cm ±1	50	
36	1.050.00	1.291.50	32.1 ΟΔΟΝΤΙΑΤΡ ΙΚΟ -> ΕΙΔΗ ΓΕΝ.	Αυτοκόλλητη μικροπορώδ ης ταινία	2.3.10.2 Αυτοκόλλητη μικροπορώδης ταινία διάφανη		3000	Επίδεσμηκή μικροπορώδης ταινία από διάφανο πλαστικό με καλή συγκολλητική ικανότητα, να είναι αντιαλλεργική μη προκαλώντας ερεθισμούς, να κόβεται εύκολα με το χέρι διαστάσεων 1,25cm και 2,5 cm.
37	1.899.60	2.336.51	32.1 ΟΔΟΝΤΙΑΤΡ ΙΚΟ -> ΕΙΔΗ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡ ΙΚΟΥ	ΚΟΛΛΑΡΑ ΜΑΛΑΚΑ S-M-L	2.3.2 Αυθεντικό κολλάρο αφρώδες			Κατασκευασμένο από ελαστικό ημίσκληρο ακτινοδιαπερατό αεριζόμενο αντιαλλεργικό υλικό με επένδυση από σωληνοειδές ελαστικό ακτινοδιαπερατό αεριζόμενο αντιαλλεργικό υλικό πλεκτής ύφανσης. Μεγέθη: XS,S,M,L,XL
						XS	50	
						S	100	
						M	150	
						L	100	
						XL	50	
38 & 39	536,18		4.4 ΑΝΑΛΩΣΙΜΟ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙ ΚΟ ΥΛΙΚΟ - > ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ	ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟΙ STERISTRIP 10.1X0.64cm ΠΕΡΙΠΟΥ	5.2 Αυτοκόλλητα ράμματα steristrip προσώπου			Μπεζ χρώματος αυτοκόλλητες αποστειρωμένες ταινίες υποαλλεργικές για ισχυρό κλείσιμο μικρών τραυμάτων δέρματος, ενισχυμένες με πολυμερή νήματα σε συσκευασία φάκελο με ημερομηνία λήξεως, Maximum 10 ταινίες ανα συσκευασία, με εμφανώς εγγεγραμμένα τα χαρακτηριστικά του προϊόντος. Διαστάσεις 6X75mm.
						7X0.6CM	800	
40	365.85	450	4.4 ΑΝΑΛΩΣΙΜΟ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙ ΚΟ ΥΛΙΚΟ - > ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ	ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟΙ STERISTRIP 10.1x1.2cm ΠΕΡΙΠΟΥ	5.1 Αυτοκόλλητα ράμματα steristrip σώματος			Λευκές αυτοκόλλητες αποστειρωμένες ταινίες υποαλλεργικές για ισχυρό κλείσιμο μικρών τραυμάτων δέρματος, ενισχυμένες με πολυμερή νήματα σε συσκευασία φάκελο με ημερομηνία λήξεως, Maximum 10 ταινίες ανα συσκευασία, με εμφανώς εγγεγραμμένα τα χαρακτηριστικά του προϊόντος. Διαστάσεις 6x100mm, 12x100mm
						12X1CM	3000	
41	1.403.05	1.725.75	4.4 ΑΝΑΛΩΣΙΜΟ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙ ΚΟ ΥΛΙΚΟ - > ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ	ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ ΕΛΑΣΤΙΚΟΙ 10 cm	2.3.4.2 Βαμβάκι ορθοπεδικό συνθετικό σε μορφή επιδέσμου.			100% βισκόζη ή πολυεστερικές ίνες να μην δημιουργεί ερεθισμούς αεροδιαπερατό, ακτινοδιαπερατό, να εφαρμόζει εύκολα σαν υπόστρωμα κάτω από τους επιδέσμους, να κόβεται με το χέρι, να αποστειρώνεται, να είναι συσκευασμένο σε ατομική συσκευασία, Διαστάσεις 5± 1 cm, 8± 1 cm, 11± 1 cm, 15± 1 cm
						5cm ±1	500	
						8cm ±1	500	
						11cm ±1	500	
						15cm ±1	500	
42	1.637.20	2.013.76	4.4 ΑΝΑΛΩΣΙΜΟ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙ ΚΟ ΥΛΙΚΟ - > ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ	ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ ΕΛΑΣΤΙΚΟΙ 12 cm	2.3.4.1 Βαμβάκι ορθοπεδικό απλό σε μορφή επιδέσμου.			Πεπιεσμένο 100% φυσικό βαμβάκι να μην δημιουργεί ερεθισμούς αεροδιαπερατό, ακτινοδιαπερατό, να εφαρμόζει εύκολα σαν υπόστρωμα κάτω από τους επιδέσμους, να κόβεται με το χέρι, να αποστειρώνεται, να είναι συσκευασμένο σε ατομική συσκευασία, Διαστάσεις 5± 1 cm, 8± 1 cm, 11± 1 cm, 15± 1 cm
						11CM ±1	3000	
43	2.078.05	2.556.00	4.4 ΑΝΑΛΩΣΙΜΟ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙ ΚΟ ΥΛΙΚΟ - > ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ	ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ ΕΛΑΣΤΙΚΟΙ 15 cm	2.3.4.1 Βαμβάκι ορθοπεδικό απλό σε μορφή επιδέσμου.			
						15cm ±1	4000	
44	9.19	11.3	4.4 ΑΝΑΛΩΣΙΜΟ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙ ΚΟ ΥΛΙΚΟ - > ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ	ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ ΕΛΑΣΤΙΚΟΙ 6 cm	2.3.4.1 Βαμβάκι ορθοπεδικό απλό σε μορφή επιδέσμου.			
						5cm ±1 πλάτος	*	

			ΥΠΕΡΟΧΡΗΜΑΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ - >			8cm ±1	*	
45	18.292.68	22.500.00	4.4 ΑΝΑΛΩΣΙΜΟ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟ ΥΛΙΚΟ - > ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ	ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ TEGADERM ΓΙΑ ΣΤΕΡΕΩΣΗ ΦΛΕΒΟΣ 7X7 cm ΜΕ ΕΓΚΟΠΗ	6 Αυτοκόλλητα τύπου Tegaderm στερέωση φλέβας	5X6CM±3	100000	Αυτοκόλλητες αποστειρωμένες γάζες στερεωτικές φλέβας με εγκοπή και ετικέτα αναγραφής στοιχείων, αεροδιαπερατές με αυτοκόλλητη περιμετρική ζώνη υποαλλεργική, ατομικά συσκευασμένες σε διαστάσεις 5x6cm ± 3 cm
46	7.682.93	9.450.00	4.4 ΑΝΑΛΩΣΙΜΟ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟ ΥΛΙΚΟ - > ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ	ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ ΕΛΑΣΤΙΚΟΙ	2.3.3 Ελαστικοί επίδεσμοι.	5cm ±1 8cm ±1 11cm ±1 15cm ±1	4500 4500 9000 9000	Βαμβακερό ύφασμα με ίνες βαμβακερές, ίνες ελαστικές και ίνες πολυαμιδίου χωρίς ενώσεις με ελαστικότητα άνω του 75% με ούγια χωρίς ξέφτια, φιλικό προς το δέρμα και αεροδιαπερατό σε μορφή ρολών τυλιγμένοι -συσκευασμένοι ατομικά σε στεγανό αεροστεγές περιβλήμα με εμφανείς όλες τις ενδείξεις και προδιαγραφές τους. Να πλένονται στους 40 βαθμούς C. Διαστάσεις 5± 1 cm, 8± 1 cm, 11± 1 cm, 15± 1 cm
47	1.306.10	1.606.50	4.4 ΑΝΑΛΩΣΙΜΟ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟ ΥΛΙΚΟ - > ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ	ΔΙΑΦΟΡΑ ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΑ	2.3.8.1 Κάλτσα απλή ορθοπεδική, 2.3.8.2 Κάλτσα σύνθετη ορθοπεδική, 2.3.9 Zimmer νάρθηκας δακτύλου λωρίδα, 2.3.10.1 Αυτοκόλλητη μικροπορώδης ταινία,		500 200 100 1000	Από βαμβάκι ή Βισκόζη μαλακή υποαλλεργική με ελαστικότητα κατά πλάτος που να μπορεί να χρησιμοποιηθεί κάτω από απλούς γύψους με δυνατότητα αποστείρωσης σε διαστάσεις 5 ή 6 cm, 7 ή 8 cm, 10cm, 12cm και 15cm Από 100% πολυπροπυλένιο μαλακή υποαλλεργική με ελαστικότητα κατά πλάτος που να μπορεί να χρησιμοποιηθεί κάτω από συνθετικούς γύψους με δυνατότητα αποστείρωσης σε διαστάσεις 5 ή 6 cm, 7 ή 8 cm, 10cm, 12cm και 15cm Από εύκαμπτο ελαφρύ αλουμίνιο με εσωτερική επένδυση από ειδικό ανθεκτικό ελαστικό αφρολέξ σε διαστάσεις 1,5cm, 2cm και 2,5 cm Επίδεσμηκή μικροπορώδης ταινία από ίνες βισκόζης - πολυεστέρα με καλή συγκολλητική ικανότητα, να είναι αντιαλλεργική μη προκαλώντας ερεθισμούς, να κόβεται εύκολα με το χέρι διαστάσεων 1,25cm και 2,5 cm.
48	8.94	11	4.4 ΑΝΑΛΩΣΙΜΟ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟ ΥΛΙΚΟ - > ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ	ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ ΔΙΚΤΥΩΤΟΙ 25μ [NO 3]	7 Δικτυωτά στερεωτικά ελαστικά ρολά	NO 3	*	Στερεωτικά δικτυωτά ελαστικά ρολά για καθήλωση περίδεσης σε άκρα, δάκτυλα, κεφαλή και τράχηλο με διάμετρο περίδεσης 2-3cm, 6-7cm,10-15cm, 15-25cm.
49	8.94	11	4.4 ΑΝΑΛΩΣΙΜΟ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟ ΥΛΙΚΟ - > ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ	ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ ΔΙΚΤΥΩΤΟΙ 25μ	7 Δικτυωτά στερεωτικά ελαστικά ρολά	NO 5	*	
50	8.94	11	4.4 ΑΝΑΛΩΣΙΜΟ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟ ΥΛΙΚΟ - > ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ	ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ ΔΙΚΤΥΩΤΟΙ 25μ	7 Δικτυωτά στερεωτικά ελαστικά ρολά	NO 6	*	
51	24.67	30.34	4.4 ΑΝΑΛΩΣΙΜΟ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟ ΥΛΙΚΟ - > ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ	ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ ΔΙΚΤΥΩΤΟΙ 25μ	7 Δικτυωτά στερεωτικά ελαστικά ρολά	NO 7	*	
52	129.77	159.62	4.4 ΑΝΑΛΩΣΙΜΟ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟ ΥΛΙΚΟ - > ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ	ΤΑΚΟΥΝΙΑ ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΑ	2.3.11 Τακούνια ορθοπεδικά		40	Τακούνι ορθοπεδικό ελαφρύ μεγάλης ανθεκτικότητας ολικού πέλματος σε διάφορα μεγέθη ή μεμονωμένα σε διάφορα μεγέθη.
53	26.02	32	4.4 ΑΝΑΛΩΣΙΜΟ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟ ΥΛΙΚΟ - > ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ	ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ ΔΙΚΤΥΩΤΟΙ 25μ [NO 9]	7 Δικτυωτά στερεωτικά ελαστικά ρολά	NO 9	*	Στερεωτικά δικτυωτά ελαστικά ρολά για καθήλωση περίδεσης σε άκρα, δάκτυλα, κεφαλή και τράχηλο με διάμετρο περίδεσης 2-3cm, 6-7cm,10-15cm, 15-25cm.
54	152.03	187	4.5 ΑΝΑΛΩΣΙΜΟ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟ ΥΛΙΚΟ - > ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ	ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΣΠΡΕΥ ΔΙΑΦΟΡΑ	1.7.2 Σπρέυ κολλαγόνου	75gr ±15%	3	Προϊόν σε μορφή σπρέυ που περιέχει ίππειο κολλαγόνο μέγιστης ισοσυμβατότητας, υποαλλεργικό και πλήρως απορροφήσιμο, το οποίο προάγει την κοκκιοποίηση σε τραύματα ελεύθερα από τοπική λοίμωξη. Διαστάσεις: Σωληνάριο σε μορφή σπρέυ 75 περίπου gr ± 15%

					1.7.7 Προϊόντα που καθαρίζουν το δέρμα			Προϊόν υποαλλεργικό που περιέχει ειδικά συστατικά για τον ήπιο καθαρισμό του δέρματος και την απομάκρυνση ούρων, κοπράνων και άλλων σωματικών υγρών καθώς και την απομάκρυνση υπολλειμμάτων κρεμών φραγμού, χωρίς να ερεθίζει το δέρμα και χωρίς να χρειάζεται ξέβγαλμα με νερό. Διαστάσεις: Σε σπρέυ: Φιάλη 250 περίπου ml ± 50ml
						250ml ±20%	10	
55	615.53	757.1	4.5 ΑΝΑΛΩΣΙΜΟ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙ ΚΟ ΥΛΙΚΟ - > ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ	ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ ΥΔΡΟΙΝΩΔΗ/ΑΛΓ ΗΝΙΚΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΕΩΣ	1.4 ΥΔΡΟΪΝΩΔΗ / ΑΛΓΗΝΙΚΑ ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ, ΜΗ ΚΟΛΛΗΤΙΚΑ			Αποστειρωμένα μαλακά και εύκαμπτα μη κολλητικά επιθέματα κατασκευασμένα από αλγηνικό ασβέστιο και κυτταρίνη με υψηλή συνοχή, για να αποφεύγεται ο κίνδυνος διάσπασής τους κατά την αφαίρεση και με υψηλές απορροφητικές ιδιότητες και ικανότητα συγκράτησης των υγρών του τραύματος μέσα στο επίθεμα έτσι ώστε να μην υπάρχει κίνδυνος διαβροχής του δέρματος πέριξ του τραύματος.
						10x10cm ±2	60	
						10x20cm±2	40	
						15x15cm ±2	40	
56	456.1	561	4.5 ΑΝΑΛΩΣΙΜΟ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙ ΚΟ ΥΛΙΚΟ - > ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ	ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ ΑΡΓΥΡΟΥ ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ (ΕΙΔΙΚΑ ΣΧΗΜΑΤΑ)	1.2.1.2 Αφρώδη επιθέματα κολλητικά με Ag ειδικά σχήματα.			Αποστειρωμένα μαλακά και εύκαμπτα κολλητικά αφρώδη επιθέματα κατασκευασμένα από υδροπολυμερή πολλαπλών στρωμάτων, με απορροφητικές ιδιότητες σε όλη την έκταση εφαρμογής κάθετης διεύθυνσης (κάθετης διεύθυνσης απορρόφησης) ώστε να μην προκαλούνται διαρροές στην περιοχή εκτός του τραύματος, τα οποία φέρουν εξωτερική ημιπερατή, αδιάβροχη ή υδρόφοβη και αδιαπέραστη από βακτηρίδια μεμβράνη πολυουρεθάνης ενώ παράλληλα φέρουν περιμετρικό κολλητικό από υλικό το οποίο είναι υποαλλεργικό και δεν προκαλεί τραυματισμούς στο πέριξ του τραύματος δέρμα κατά αποκόλληση για μέτρια ως υψηλή ποσότητα εξιδρώματος. Να περιέχουν ιόντα υδροενεργού Ag με ευρύ φάσμα αντιμικροβιακής δράσης σε όλη την δομή του αφρώδους υλικού, χωρίς αργυρούχο σουλφοθιαζίνη, ο οποίος απελευθερώνεται σταδιακά ώστε η αντιμικροβιακή του δράση να είναι παρούσα σε όλη τη διάρκεια εφαρμογής του επιθέματος. Διαστάσεις: 19X20 ± 1 cm πτέρνης 23X23 ± 1 cm κόκκυγος
						19x20cm±1	10	
						23x23cm±1	10	
57	1.375.61	1.692.00	4.5 ΑΝΑΛΩΣΙΜΟ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙ ΚΟ ΥΛΙΚΟ - > ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ	ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ	1.8.1 Επιθέματα σιλικόνης κολλητικά με οπές >1,5mm			Αποστειρωμένα μαλακά και εύκαμπτα κολλητικά επιθέματα, κατασκευασμένα από υδροπολυμερή πολλαπλών στρωμάτων, με απορροφητικές ιδιότητες σε όλη την έκταση εφαρμογής και με κάθετη διεύθυνση ώστε να μην προκαλούνται διαρροές στην περιοχή εκτός του τραύματος. Το στρώμα επαφής με την κοίτη του τραύματος να φέρει διάτρητο στρώμα σιλικόνης με οπές > 1,5 mm, ώστε να επιτυγχάνεται άμεση απορρόφηση των υγρών του τραύματος και η αποκόλληση του επιθέματος να γίνεται ατραυματικά και ανώδυνα. Το στρώμα σιλικόνης να είναι ενιαίο καλύπτοντας τόσο το αφρώδες όσο και την κολλητική επιφάνεια. Η εξωτερική μεμβράνη να είναι ημιπερατή, αδιάβροχη και αδιαπέραστη από βακτηρίδια.
						12,5x12,5cm±1	5	
						15X15cm±1	4	
						17,5x17,5cm±1	3	

1.8.2 Επιθέματα σιλικόνης κολλητικά με οπές <1,5mm	17,5x17,5cm±1	5	<p>Αποστειρωμένα μαλακά και εύκαμπτα αυτοπροσκολλούμενα επιθέματα, κατασκευασμένα από υδροπολυμερή τουλάχιστον 3 απορροφητικών στρωμάτων, με απορροφητικές ιδιότητες σε όλη την έκταση εφαρμογής και με κάθετη διεύθυνση ώστε να μην προκαλούνται διαρροές στην περιοχή εκτός του τραύματος. Το στρώμα επαφής με την κοίτη του τραύματος να φέρει διάτρητο στρώμα σιλικόνης με οπές < 1,5 mm, ώστε να επιτυγχάνεται άμεση απορρόφηση των υγρών του τραύματος και η αποκόλληση του επιθέματος να γίνεται ατραυματικά και ανώδυνα. Το στρώμα σιλικόνης να είναι ενιαίο καλύπτοντας τόσο το αφρώδες όσο και την κολλητική επιφάνεια. Η εξωτερική μεμβράνη να είναι ημιπερατή, αδιάβροχη και αδιαπέραστη από βακτηρίδια. Διαστάσεις:</p> <p>17,5X17,5 ± 1 cm , 10X30 ± 1 cm</p>
	10X30cm ±1	3	
1.8.3 Επιθέματα σιλικόνης κολλητικά με οπές <1,5mm ειδικά σχήματα.	20x20cm±2	3	<p>Αποστειρωμένα μαλακά και εύκαμπτα αυτοπροσκολλούμενα επιθέματα, κατασκευασμένα από τουλάχιστον 3 απορροφητικά υδροπολυμερή στρώματα, με απορροφητικές ιδιότητες σε όλη την έκταση εφαρμογής και με κάθετη διεύθυνση ώστε να μην προκαλούνται διαρροές στην περιοχή εκτός του τραύματος. Το στρώμα επαφής με την κοίτη του τραύματος να φέρει διάτρητο στρώμα σιλικόνης με οπές < 1,5 mm, ώστε να επιτυγχάνεται άμεση απορρόφηση των υγρών του τραύματος και η αποκόλληση του επιθέματος να γίνεται ατραυματικά και ανώδυνα. Το στρώμα σιλικόνης να είναι ενιαίο καλύπτοντας τόσο το αφρώδες όσο και την κολλητική επιφάνεια. Η εξωτερική μεμβράνη να είναι ημιπερατή, αδιάβροχη και αδιαπέραστη από βακτηρίδια. Διαστάσεις:</p> <p>20X20 ± 2 cm κοκκυγα ,13X16± 2 cm αρθρωσης 18X25 ± 2 cm πτερνας</p>
	13X16cm±2 αρθ	3	
	18x25cm±2 πτέ	3	
1.8.4 Επιθέματα σιλικόνης κολλητικά με οπές <1,5mm με αργυρο	12X12cm ±1	3	<p>Αποστειρωμένα μαλακά και εύκαμπτα αυτοπροσκολλούμενα επιθέματα, κατασκευασμένα από υδροπολυμερή τουλάχιστον 3 απορροφητικών στρωμάτων με άργυρο, με απορροφητικές ιδιότητες σε όλη την έκταση εφαρμογής και με κάθετη διεύθυνση ώστε να μην προκαλούνται διαρροές στην περιοχή εκτός του τραύματος. Το στρώμα επαφής με την κοίτη του τραύματος να φέρει διάτρητο στρώμα σιλικόνης με οπές < 1,5 mm, ώστε να επιτυγχάνεται άμεση απορρόφηση των υγρών του τραύματος και η αποκόλληση του επιθέματος να γίνεται ατραυματικά και ανώδυνα. Το στρώμα σιλικόνης να είναι ενιαίο καλύπτοντας τόσο το αφρώδες όσο και την κολλητική επιφάνεια. Η εξωτερική μεμβράνη να είναι ημιπερατή, αδιάβροχη και αδιαπέραστη από βακτηρίδια. Διαστάσεις:</p> <p>12X12± 1 cm, 18X18 ± 1 cm , 10X30 ± 1 cm</p>
	18X18cm ±1	3	
	10X30cm ±1	3	

1.8.5 Επιθέματα σιλικόνης κολλητικά με οπές <1,5mm ειδικά σχήματα με αργυρο	18X18cm ±1	3	Αποστειρωμένα μαλακά και εύκαμπτα αυτοπροσκολλούμενα επιθέματα, κατασκευασμένα από υδροπολυμερή τουλάχιστων 3 απορροφητικών στρωμάτων με άργυρο, με απορροφητικές ιδιότητες σε όλη την έκταση εφαρμογής και με κάθετη διεύθυνση ώστε να μην προκαλούνται διαρροές στην περιοχή εκτός του τραύματος. Το στρώμα επαφής με την κοίτη του τραύματος να φέρει διάτρητο στρώμα σιλικόνης με οπές < 1,5 mm, ώστε να επιτυγχάνεται άμεση απορρόφηση των υγρών του τραύματος και η αποκόλληση του επιθέματος να γίνεται ατραυματικά και ανώδυνα. Το στρώμα σιλικόνης να είναι ενιαίο καλύπτοντας τόσο το αφρώδες όσο και την κολλητική επιφάνεια. Η εξωτερική μεμβράνη να είναι ημιπερατή, αδιάβροχη και αδιαπέραστη από βακτηρίδια. Διαστάσεις: 22X22 ± 1 cm κοκκυα , 18X18 ± 1 cm κοκκυα
	22x22cm ±1	2	
1.8.6.1 Επίθεμα σιλικόνης κολλητικό, με κεντρικό αυτοπροσκολλόμενο αφρώδες τμήμα με πλέγμα επαφής.	12X12cm ±1	8	Αποστειρωμένα μαλακά και εύκαμπτα κολλητικά επιθέματα, κατασκευασμένα α)Κεντρικά πολλαπλών στρωμάτων αφρώδες πολυμερές με επιπλέον εσωτερικό απορροφητικό πολυακρυλικό στρώμα και επιφάνεια επαφής με μόρια υδροκολοειδούς, β)περιμετρικά με αυτοπροσκολλόμενη επιφάνεια σιλικόνης με την ιδιότητα της προσκόλλησης και επαναπροσκόλλησης .Οι απορροφητικές ιδιότητες του επιθέματος είναι τέτοιες ώστε να μην προκαλούνται διαρροές στην περιοχή εκτός του τραύματος και να επιτυγχάνεται άμεση απορρόφηση των υγρών του τραύματος, η αποκόλληση του επιθέματος να γίνεται ατραυματικά και ανώδυνα. Η εξωτερική μεμβράνη να είναι ημιπερατή, αδιάβροχη ή υδρόφοβη και αδιαπέραστη από βακτηρίδια. Διαστάσεις: 12X12 ± 1 cm 15X20 ± 1 cm
	15X20cm ±1	4	
1.8.6.2 Επίθεμα σιλικόνης κολλητικό με κεντρικό, αυτοπροσκολλόμενο αφρώδες τμήμα με πλέγμα επαφής ειδικού σχήματος.	20x20cm±1	4	Αποστειρωμένα μαλακά και εύκαμπτα κολλητικά επιθέματα, κατασκευασμένα α)Κεντρικά πολλαπλών στρωμάτων αφρώδες πολυμερές με επιπλέον εσωτερικό απορροφητικό πολυακρυλικό στρώμα και επιφάνεια επαφής με μόρια υδροκολοειδούς, β)περιμετρικά με αυτοπροσκολλόμενη επιφάνεια σιλικόνης με την ιδιότητα της προσκόλλησης και επαναπροσκόλλησης .Οι απορροφητικές ιδιότητες του επιθέματος είναι τέτοιες ώστε να μην προκαλούνται διαρροές στην περιοχή εκτός του τραύματος και να επιτυγχάνεται άμεση απορρόφηση των υγρών του τραύματος, η αποκόλληση του επιθέματος να γίνεται ατραυματικά και ανώδυνα. Η εξωτερική μεμβράνη να είναι ημιπερατή, αδιάβροχη ή υδρόφοβη και αδιαπέραστη από βακτηρίδια. Διαστάσεις: 20X20 ± 1 cm κόκκυα
1.8.6.3 Επίθεμα σιλικόνης μετεγγειρτικό κολλητικό	10x20cm±2	3	Αποστειρωμένα μαλακά και εύκαμπτα αυτοπροσκολλούμενα κολλητικά επιθέματα,

εκτατό σε τρεις άξονες με οπές <1,5mm	10x35cm±2	4	κατασκευασμένα με επιφάνεια σιλικόνης με την ιδιότητα της προσκόλλησης και επαναπροσκόλλησης μετεγχειρητικής χρήσης, Να έχουν επιστροφή σιλικόνης σε όλη την επιφάνεια με διαφανές αδιάβροχο φιλμ πολυουρεθάνης και απορροφητικό υλικό σε δύο στρώματα, βισκόζης και πολυακρυλικές ίνες, με εγκοπές στο απορροφητικό τμήμα ώστε να είναι εκτατό σε τρεις άξονες. Με διαφανές περιθώριο και μέγεθος οπών <1,5mm . Διαστάσεις: 10X20 ± 2 cm ,10X35 ± 2 cm
1.9.1 Επιθέματα σιλικόνης κολλητικά με Ag	12,5x12,5cm±1 15X15cm±1 17,5x17,5cm±1	5 4 3	Αποστειρωμένα μαλακά και εύκαμπτα κολλητικά επιθέματα, κατασκευασμένα από υδροπολυμερή πολλαπλών στρωμάτων, με απορροφητικές ιδιότητες σε όλη την έκταση εφαρμογής και με κάθετη διεύθυνση ώστε να μην προκαλούνται διαρροές στην περιοχή εκτός του τραύματος. Το στρώμα επαφής με την κοίτη του τραύματος να φέρει διάτρητο στρώμα σιλικόνης με οπές > 1,5 mm ώστε να επιτυγχάνεται άμεση απορρόφηση των υγρών του τραύματος και η αποκόλληση του επιθέματος να γίνεται atraumatica και ανώδυνα. Το στρώμα σιλικόνης να είναι ενιαίο καλύπτοντας τόσο το αφρώδες όσο και την κολλητική επιφάνεια. Η εξωτερική μεμβράνη να είναι ημιπερατή, αδιάβροχη και αδιαπεράσιμη από βακτηρίδια. Να περιέχουν άργυρο ομοιογενώς κατανεμημένο με ευρύ φάσμα αντιμικροβιακής δράσης σε όλη την δομή του αφρώδους υλικού, ο οποίος απελευθερώνεται σταδιακά ώστε η αντιμικροβιακή του δράση να είναι παρούσα σε όλη τη διάρκεια εφαρμογής του επιθέματος. Διαστάσεις: 12,5X12,5 ± 1 cm 15X15 ± 1 cm 17,5X17,5 ± 1 cm
1.9.2 Επιθέματα σιλικόνης μη κολλητικά με Ag	12,5x12,5cm±1 15X15cm±1 17,5x17,5cm±1	5 4 3	Αποστειρωμένα μαλακά και εύκαμπτα μη κολλητικά επιθέματα κατασκευασμένα από υδροπολυμερή πολλαπλών στρωμάτων, με απορροφητικές ιδιότητες σε όλη την έκταση εφαρμογής και με κάθετη διεύθυνση ώστε να μην προκαλούνται διαρροές στην περιοχή εκτός του τραύματος. Το στρώμα επαφής με την κοίτη του τραύματος να φέρει διάτρητο στρώμα σιλικόνης με οπές > 1,5 mm ώστε να επιτυγχάνεται άμεση απορρόφηση των υγρών του τραύματος και η αποκόλληση του επιθέματος να γίνεται atraumatica και ανώδυνα. Η εξωτερική μεμβράνη να είναι ημιπερατή, αδιάβροχη και αδιαπεράσιμη από βακτηρίδια. Να περιέχουν άργυρο ομοιογενώς κατανεμημένο με ευρύ φάσμα αντιμικροβιακής δράσης, ο οποίος απελευθερώνεται σταδιακά ώστε η αντιμικροβιακή του δράση να είναι παρούσα σε όλη τη διάρκεια εφαρμογής του επιθέματος. Διαστάσεις: 12,5X12,5 ± 1 cm 15X15 ± 1 cm 17,5X17,5 ± 1 cm

					1.10.2 Επιθέματα μαλακής σιλικόνης με άργυρο μη κολλητικά			Επιθέματα αποστειρωμένα μαλακά και εύκαμπτα μη κολλητικά που αποτελούνται από αφρώδες υλικό που απορροφά τα υγρά του τραύματος και διογκώνεται προς τα πάνω έτσι ώστε να διατηρεί το σχήμα του. Η επιφάνεια επαφής με την κοίτη του τραύματος να επικαλύπτεται με μαλακή σιλικόνη, έτσι ώστε η αποκόλληση να πραγματοποιείται ατραυματικά και ανώδυνα. Να περιέχει άργυρο και ενεργό άνθρακα για ενισχυμένη αντιμικροβιακή δράση. Η εξωτερική μεμβράνη να είναι ημιπερατή, αδιάβροχη και αδιαπέραστη από βακτηρίδια πολυουρεθάνης. Διαστάσεις: 12,5 X 12,5 ± 1 cm 10 X 21 ± 1 cm
						12,5x12,5cm±1	4	
						10x21cm ±1	4	
58	1.196.59	1.471.81	4.5 ΑΝΑΛΩΣΙΜΟ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙ ΚΟ ΥΛΙΚΟ - > ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ	ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΑ ΔΙΑΦΟΡΑ	2.3.5.1 Ίσχαμιος περίδεση μιάς χρήσης άνω άκρου,			100% φυσικό βαμβάκι να μην δημιουργεί ερεθισμούς αεροδιαπερατό, ακτινοδιαπερατό, να αποτελείται από σιλικονούχο δακτύλιο που να διαθέτει και λαβές για εύκολη εφαρμογή, που όταν εφαρμόζεται να προκαλεί πλήρη απόφραξη και ισχαμία περιφερικά του σημείου που τοποθετείται, να ασκεί ομοιόμορφη πίεση, να αφαιρείται εύκολα και γρήγορα για άμεση αιμάτωση, να αποστειρώνεται, να είναι συσκευασμένο σε ατομική συσκευασία, Διαστάσεις άνω άκρου S,M,L
						S	*	
						M	*	
						L	*	
					2.3.5.2 Ίσχαμιος περίδεση μιάς χρήσης κάτω άκρου,			100% φυσικό βαμβάκι να μην δημιουργεί ερεθισμούς αεροδιαπερατό, ακτινοδιαπερατό, να αποτελείται από σιλικονούχο δακτύλιο που να διαθέτει και λαβές για εύκολη εφαρμογή, που όταν εφαρμόζεται να προκαλεί πλήρη απόφραξη και ισχαμία περιφερικά του σημείου που τοποθετείται, να ασκεί ομοιόμορφη πίεση, να αφαιρείται εύκολα και γρήγορα για άμεση αιμάτωση, να αποστειρώνεται, να είναι συσκευασμένο σε ατομική συσκευασία, Διαστάσεις κάτω άκρου S,M,L
							*	
					2.3.7 Αναρτήσεις χειρός			Κατασκευασμένο από μαλακό αφρώδες υλικό καλυμμένο με ελαστικό υλικό υποαλλεργικό που πρέπει να επιμηκύνονται χωρίς να αλλάζει το πλάτος τους. Στην συσκευασία να περιέχονται clips ή scrach στερέωσης για σταθεροποίηση της ανάρτησης Μεγέθη: πλάτος 5ή 6 cm
						5cm ±1 πλάτος	*	
						8cm ±1 πλάτος	*	
59	1.585.37	1.950.01	4.5 ΑΝΑΛΩΣΙΜΟ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙ ΚΟ ΥΛΙΚΟ - > ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ	ΚΟΡΔΟΝΙ ΑΛΓΙΝΙΚΟ	1.4.1 ΥΔΡΟΪΝΩΔΗ / ΑΛΓΗΝΙΚΑ ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ, ΜΗ ΚΟΛΛΗΤΙΚΑ ΕΙΔΙΚΑ ΣΧΗΜΑΤΑ			Αποστειρωμένα μαλακά και εύκαμπτα μη κολλητικά επιθέματα κατασκευασμένα από αλγινικό ασβέστιο και κυτταρίνη με υψηλή συνοχή, για να αποφεύγεται ο κίνδυνος διάσπασής τους κατά την αφαίρεση και με υψηλές απορροφητικές ιδιότητες και ικανότητα συγκράτησης των υγρών του τραύματος μέσα στο επίθεμα έτσι ώστε να μην υπάρχει κίνδυνος διαβροχής του δέρματος πέριξ του τραύματος. Ειδικές Διαστάσεις 4±2 X 30 ± 2 cm σε σχήμα κορδονιού
						4cm±2 X 30cm±	70	
					1.4.2 ΥΔΡΟΪΝΩΔΗ / ΑΛΓΗΝΙΚΑ ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ, ΜΗ ΚΟΛΛΗΤΙΚΑ ΕΙΔΙΚΑ ΣΧΗΜΑΤΑ ΜΕΓΑΛΟΥ ΜΗΚΟΥΣ			Αποστειρωμένα μαλακά και εύκαμπτα μη κολλητικά επιθέματα κατασκευασμένα από αλγινικό ασβέστιο και κυτταρίνη με υψηλή συνοχή, για να αποφεύγεται ο κίνδυνος διάσπασής τους κατά την αφαίρεση και με υψηλές απορροφητικές ιδιότητες και ικανότητα συγκράτησης των υγρών του τραύματος μέσα στο επίθεμα έτσι ώστε να μην υπάρχει κίνδυνος διαβροχής του δέρματος πέριξ του τραύματος. Ειδικές Διαστάσεις Μεγάλου Μήκους 4±2 X 44 ± 2 cm σε σχήμα κορδονιού
						4cm±2 X 44cm±	70	

