

					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 βιοαπορροφήσιμο με άργυρο	15x25cm <sup>2</sup>
					30x40cm <sup>2</sup>	2					
							1.11.3.3 Αφρώδες μη κολλητικό επίθεμα νανοτεχνολογίας με ολιγοσακχαρίτη			12x12±1	3
					15x20±1	3					
							1.11.4. Επιθέματα μη κολλητικά με ιωδιούχο ποβιδόνη.			5x5±2	4
					10x10±2	4					
							2			3.000.00	3.690.00
10x10 ±2	25										
15x15±2	25										
15x20±2	20										
20x20±2	20										

					<p>1.3.1.2 Επιθέματα κολλητικά μικρού ως μέτριου εξιδρώματος πολυσακχαριτών</p> <table border="1"> <tr> <td>10x10 ±2</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td>15x15±2</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td>15x20±2</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>20x20±2</td> <td>20</td> </tr> </table>	10x10 ±2	25	15x15±2	25	15x20±2	20	20x20±2	20	<p>Αποστειρωμένα μαλακά και εύκαμπτα επιθέματα πολλαπλών στρωμάτων με απορροφητικό στρώμα από πολυσακχαρίτη κυτταρίνης και πλέγμα επαφής με απορροφητικό στρώμα από πολυσακχαρίτη κυτταρίνης και πλέγμα επαφής με την κοίτη του τραύματος με πολυστέρα εμποτισμένο με βαζελινούχα μόρια για ατραυματική αφαίρεση και υδροκολλοειδή μόρια για δημιουργία γέλης στην επιφάνεια του τραύματος ώστε να επιτυγχάνεται αύξηση των ινοβλαστών και να προάγεται η επούλωση. Με ένδειξη για χαμηλές και μέτριες εκκρίσεις. Με υποαλλεργικό κολλητικό πολουρεθάνης.</p>	
10x10 ±2	25														
15x15±2	25														
15x20±2	20														
20x20±2	20														
				<p>1.3.2 Επιθέματα μη κολλητικά μικρού ως μεγάλου εξιδρώματος</p> <table border="1"> <tr> <td>10x10 ±2</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td>10x20±2</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>15x15±2</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td>15x20±2</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>20x20±2</td> <td>20</td> </tr> </table>	10x10 ±2	25	10x20±2	20	15x15±2	25	15x20±2	20	20x20±2	20	<p>Αποστειρωμένα μαλακά και εύκαμπτα αφρώδη επιθέματα κατασκευασμένα από υδροπολυμερή, όπου το στρώμα επαφής με την κοίτη του τραύματος να είναι ένα πλέγμα από πολυμερές υδροτριχοειδικής απορρόφησης, ώστε να απορροφά κάθετα τα υγρά του τραύματος μετατρέποντάς τα σε γέλη, απομακρύνοντας το από την επιφάνεια του έλκους ακόμα και κάτω από συνθήκες πίεσης απαλείφοντας τον κίνδυνο διαβροχής του υγιούς δέρματος για έλκη από μικρό ως μεγάλο εξίδρωμα. Να φέρουν εξωτερική ημιπερατή, αδιάβροχη και αδιαπέραστη από βακτηρίδια μεμβράνη πολουρεθάνης.</p>
10x10 ±2	25														
10x20±2	20														
15x15±2	25														
15x20±2	20														
20x20±2	20														
3	4.619.51	5.682.00	4.5 ΑΝΑΛΩΣΙΜΟ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙ ΚΟ ΥΛΙΚΟ - > ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ	ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ (αργυρού γενικής χρήσης)	<p>1.2.1.1.1 Αφρώδη επιθέματα κολλητικά με Ag</p> <table border="1"> <tr> <td>10x10 ±1</td> <td>20</td> </tr> </table>	10x10 ±1	20	<p>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 πολουρεθάνης 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 σουλφοθειαζίνη, 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</p>							
10x10 ±1	20														
					<p>1.2.1.1.2 Αφρώδη επιθέματα κολλητικά με αργυρούχο σουλφοθειαζίνη</p> <table border="1"> <tr> <td>10x10 ±1</td> <td>20</td> </tr> </table>	10x10 ±1	20	<p>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 πολουρεθάνης 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 σουλφοθειαζίνη, με ευρύ φάσμα αντιμικροβιακής δράσης, ο οποίος απελευθερώνεται σταδιακά ώστε η αντιμικροβιακή του δράση να είναι παρούσα σε όλη τη διάρκεια εφαρμογής του επιθέματος.</p>							
10x10 ±1	20														

						12,5x12,5 ±1	20
						17,5x17,5 ±1	15
					1.2.2 Αφρώδη επιθέματα μη κολλητικά με Ag		
						10x10 ±2	20
						10x20 ±2	20
						15x20 ±2	15
						15x15 ±2	15
					1.6.1 Επιθέματα με υδροκολλοειδές και >= 1mg/cm2 αργυρούχο σουλφαδιαζίνη		
						10x10 ±1	20
						15x15 ±1	15
					1.6.2 Επιθέματα με υδροκολλοειδές και < 1mg/cm2 αργυρούχο σουλφαδιαζίνη		
						10x12 ±1	20
						15x20 ±1	15
4	4.243.90	5.220.00	4.5 ΑΝΑΛΩΣΙΜΟ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙ ΚΟ ΥΛΙΚΟ - > ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ	ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ ΑΦΡΩΔΗ κολλητικά ή και μη.	1.1.1.1 Αφρώδη επιθέματα κολλητικά		
						10x10 ±1	50
						12,5x12,5 ±2	50
						15x15±2	50
						15x20±2	40
						18x18±2	40
						18x28±2	40
					1.1.2.1 Αφρώδη επιθέματα μη κολλητικά		
						10x10±1	50
						12,5x12,5±1	50
						15x15±1	50
						15x20±1	40

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 σουλφοθιαζίνη, ο οποίος απελευθερώνεται σταδιακά ώστε η αντιμικροβιακή του δράση να είναι παρούσα σε όλη τη διάρκεια εφαρμογής του επιθέματος.

Περιγραφή: Αποστειρωμένα μαλακά και εύκαμπτα επιθέματα σε μορφή πλέγματος, το οποίο περιέχει μόρια υδροκολλοειδούς, παραφίνης και αργυρούχου σουλφαδιαζίνης περιεκτικότητας >= 1mg/cm2. Η αργυρούχος σουλφαδιαζίνη αποδεσμεύεται σταδιακά καθώς αλληλεπιδρά με τα υγρά του τραύματος σε όλο το χρονικό διάστημα που το επίθεμα βρίσκεται στη θέση του.

Αποστειρωμένα μαλακά και εύκαμπτα επιθέματα σε μορφή πλέγματος, το οποίο περιέχει μόρια υδροκολλοειδούς, βαζελίνης και αργυρούχου σουλφαδιαζίνης περιεκτικότητας < 1mg/cm2. Η αργυρούχος σουλφαδιαζίνη αποδεσμεύεται σταδιακά καθώς αλληλεπιδρά με τα υγρά του τραύματος σε όλο το χρονικό διάστημα που το επίθεμα βρίσκεται στη θέση του.

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.

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.

5	115.85	142.5	4.5 ΑΝΑΛΩΣΙΜΟ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙ	ΓΑΖΑ ΒΑΖΕΛΙΝΟΥΧΟΣ 10X10cm	3.2 Βαζελινούχες Γάζες	10x10	750
6	1.042.68	1.282.50	4.5 ΑΝΑΛΩΣΙΜΟ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙ	ΓΑΖΑ ΒΑΖΕΛΙΝΟΥΧΟΣ 10X10cm	3.2 Βαζελινούχες Γάζες	10x20	2250
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 15x15±2	30 30
8	647.56	796.5	4.5 ΑΝΑΛΩΣΙΜΟ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙ ΚΟ ΥΛΙΚΟ - >	ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΚΡΕΜΑΣ ΠΡΩΤΕΟΛΥΤΙΚΗ	1.7.1 Υδρογέλη	15gr ±5%	120
9	487.8	599.99	4.5 ΑΝΑΛΩΣΙΜΟ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙ ΚΟ ΥΛΙΚΟ - > ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ	ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ ΚΑΘΗΛΩΣΗΣ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΩΝ ΔΕΡΜΑΤΟΣ	1.10.1 Επιθέματα μαλακής σιλκόννης κολλητικά διάφανα διάτρητα	10x18±1 17x25±1	18 8
10	1.306.10	1.606.50	4.5 ΑΝΑΛΩΣΙΜΟ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙ ΚΟ ΥΛΙΚΟ -	ΓΑΖΑ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΗ ΥΠΟΑ/ΡΓΙΚΗ ΑΝΕΛ/ΚΗ	3.1 Αυτοκόλλητες Γάζες	5x5	525
11	728.05	895.5	4.5 ΑΝΑΛΩΣΙΜΟ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙ	ΓΑΖΑ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΗ	3.1 Αυτοκόλλητες Γάζες	10x20	225
12	2.658.54	3.270.00	4.5	ΓΑΖΑ	3.1 Αυτοκόλλητες Γάζες	7x7	1000
13	508.11	624.98	4.5 ΑΝΑΛΩΣΙΜΟ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙ ΚΟ ΥΛΙΚΟ - > ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ	ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ ΑΦΡΩΔΗ ΕΙΔΙΚΑ ΣΧΗΜΑΤΑ	1.1.1.2 Αφρώδη επιθέματα κολλητικά ειδικά σχήματα.	17x17±1 23x23±1	15 15

Γάζες βαζελινούχες δικτυωτές αποστειρωμένες, ατομικά συσκευασμένες μεγέθους 10X10cm και 10X20cm.

Αποστειρωμένα μαλακά και εύκαμπτα μη κολλητικά επιθέματα κατασκευασμένα από αλγηνικό ασβέστιο και κυτταρίνη με υψηλή συνοχή για να αποφεύγεται ο κίνδυνος διάσπασης 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 υδρονεργού 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

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%

Αποστειρωμένα μαλακά και εύκαμπτα, αυτοπροσκολλούμενα, διάφανα, διάτρητα οπών <1,5mm από πλέγμα πολυουρεθάνης με μαλακής σιλκόννης στην μία επιφάνεια, επιθέματα μίας χρήσεως για καθήλωση δερματικών μοσχευμάτων διεγχειρητικά. Εύκαμπτα για να ακολουθούν το αναγλυφο της επιφάνειας, κολλητικά για να προσκολώνονται καθηλωτικά 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 σιλκόννης για να αφαιρούνται atraumatica και χωρίς άλγος από το δέρμα μετά την πρόσληψη του μοσχεύματος.

Αυτοκόλλητες αποστειρωμένες γάζες αεροδιαπερατές με αυτοκόλλητη περιμετρική ζώνη υποαλλεργική, ατομικά συσκευασμένες σε διαστάσεις 5x5cm, 7X7cm, 10x10cm, 10x20cm

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. Διαστάσεις ειδικών σχημάτων: 18X20 ± 1 cm πτέρνη 17X17 ± 1 cm κόκκυγος 23X23 ± 1 cm κόκκυγος

				1.1.2.2 Αφρώδη επιθέματα μη κολλητικά ειδικά σχήματα		12x19±1	10	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 ημπερατή, αδιάβροχη ή υδρόφοβη και αδιαπέραστη από βακτηρίδια μεμβράνη πολυουρεθάνης και εσωτερικά πλέγμα επαφής. Διαστάσεις ειδικών σχημάτων: 12X19 ± 1 cm πτέρνης
14	78.05	96	4.5 ΑΝΑΛΩΣΙΜΟ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙ ΚΟ ΥΛΙΚΟ - > ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ	ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ ΣΕ ΚΡΕΜΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΔΕΡΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΥΓΡΑΣΙΑ	1.7.3 Προϊόντα που δημιουργούν φραγμό προστασίας από την υγρασία στο δέρμα	50gr±5%	8	Προιόν υποαλλεργικό που περιέχει διάφορα στοιχεία όπως οξειδίο 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 %
krema	52.03	64	4.5 ΑΝΑΛΩΣΙΜΟ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙ ΚΟ ΥΛΙΚΟ - > ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ	ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ ΣΕ ΚΡΕΜΑ / ΣΠΡΕΥ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΔΕΡΜΑΤΟΣ	1.7.5 Προϊόντα που δημιουργούν μεμβράνη προστασίας από την υγρασία στο δέρμα	κρέμα 30gr ±5% sprey 30ml ±5%	5 5	Προιόν 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 %
16	339.84	418	4.5 ΑΝΑΛΩΣΙΜΟ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙ ΚΟ ΥΛΙΚΟ - > ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ	ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΚΡΕΜΑΣ - ΣΠΡΕΥ ΕΝΥΔΑΤΩΣΗΣ	1.7.4 Προϊόντα ενυδάτωσης πολύ ξηρού δέρματος	75mg-90gr	8	Προιόν 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
					1.7.6.1 Προϊόντα που προστατεύουν και ενυδατώνουν το δέρμα	20ml±5%	8	Προιόν υποαλλεργικό που περιέχει διάφορα στοιχεία (όπως λινοϊκό 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 %
					1.7.6.2 Προϊόντα που προστατεύουν και ενυδατώνουν το δέρμα με άργυρο.	120ml±5%	5	Προιόν 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 %
17	223.58	275	4.5 ΑΝΑΛΩΣΙΜΟ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙ ΚΟ ΥΛΙΚΟ -	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 -	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	ΓΑΖΑ	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 ναοκρυσταλλικό Ag	10x20 ±2	25
21	24.39	30	4.5 ΑΝΑΛΩΣΙΜΟ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙ ΚΟ ΥΛΙΚΟ - > ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ	ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ ΕΓΚΑΥΜΑΤΟΣ 10x10 +-2	1.11.1 Επιθέματα μη κολλητικά με ναοκρυσταλλικό 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 ναοκρυσταλλικό 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
24	586.89	721.87	4.5 ΑΝΑΛΩΣΙΜΟ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙ ΚΟ ΥΛΙΚΟ - > ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ	ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝ Α ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΑ ΟΦΘΑΛΜΩΝ	4.1 Επιθέματα Οφθαλμικά,	5x7	350
25	426.83	525	4.5 ΑΝΑΛΩΣΙΜΟ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙ ΚΟ ΥΛΙΚΟ - > ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ	Οφθαλμολογικά	4.2 Οφθαλμικές καλύπτρες μιας χρήσης	7,5x7,5	400
26	772.56	950.25	4.5 ΑΝΑΛΩΣΙΜΟ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙ ΚΟ ΥΛΙΚΟ - > ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ	Οφθαλμολογικά	4.3 Καλύπτρες οφθαλμικού βολβού μιας χρήσης		200
27	274.39	337.5	4.5 ΑΝΑΛΩΣΙΜΟ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙ ΚΟ ΥΛΙΚΟ - > ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ	Οφθαλμολογικά	4.4 Γάζες Οφθαλμικές		500
28	487.8	599.99	4.5 ΑΝΑΛΩΣΙΜΟ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙ ΚΟ ΥΛΙΚΟ - > ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ	Οφθαλμολογικά	4.5 Οφθαλμολογικά τριγωνάκια αποστειρωμένα		250
29	308.94	380	4.5 ΑΝΑΛΩΣΙΜΟ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙ ΚΟ ΥΛΙΚΟ - > ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ	ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ ΥΔΡΟΚΟΛΟΕΙΔΗ ΓΙΑ ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ	3.3 Επιθέματα τραχιοστομίας	8x8	35
30	459.35	565	40.8 ΟΡΘΟΠΕΔΙΚ Α ΥΛΙΚΑ -> ΛΟΙΠΑ ΟΡΘΟΠΕΔΙΚ	ΔΕΡΜΑΤΙΚΗ ΕΛΞΗ [ΣΕΤ ΕΚΤΑΣΕΩΣ]	2.3.6 Δερματικές έλξεις		100
31	246.11	302.72	7.3 ΑΠΟΣΤΕΙΡΩ ΜΕΝΟ / ΜΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩ ΜΕΝΟ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙ ΚΟ ΥΛΙΚΟ - > ΜΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩ ΜΕΝΟ	ΕΠΙΔΕΣΜΟΣ ΓΥΨΟΥ 10 ΕΚΑΤΟΣΤΩΝ	2.1.1 Γυψοταινίες βραδείας πήξεως	5cm ±1	50

Επιθέματα αποστειρωμένα, μαλακά και εύκαμπτα, μη κολλητικά με εξωτερικό πλέγμα πολυαιθυλενίου επικαλυμένο με ασήμι και εσωτερικό πλέγμα πολυεστέρα, το οποίο καλύπτεται από ναοκρυσταλλικό Ag, ευρείας αντιμικροβιακής δράσης, ο οποίος απελευθερώνεται σταδιακά αλληλεπιδρώντας με το τραύμα.

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 %

Οφθαλμικά επιθέματα(σπογγίδια) από καθαρό βαμβάκι και επικάλυψη non woven σχήματος οβάλ αποστειρωμένα διαστάσεων 5x7cm μαζικά συσκευασμένα ανά 50 τεμάχια με εμφανώς εγγεγραμμένη την ημερομηνία λήξεως στην συσκευασία καθώς και όλες τις απαραίτητες ενδείξεις.

Οφθαλμικές καλύπτρες αποστειρωμένες πλαστικές διάφανες μιας χρήσης με οπή για τον οφθαλμό που να μπορούν να τεθούν σε αριστερό ή δεξί οφθαλμό μεγέθους 7,5x7,5cm σε ατομική συσκευασία με εμφανώς εγγεγραμμένη την ημερομηνία λήξεως στην συσκευασία καθώς και όλες τις απαραίτητες ενδείξεις.

Πλαστικές οφθαλμικές καλύπτρες βολβού αποστειρωμένες με λεία επιφάνεια, εύκαμπτες, με ομαλά όρια κουρμπιαριστά ατραυματικά που προστατεύουν τον Οφθαλμικό βολβό σε επεμβάσεις περιοφθαλμικές, ατομικά συσκευασμένα σε συσκευασία με όλες τις απαραίτητες ενδείξεις και την ημερομηνία λήξεως εμφανώς εγγεγραμμένες.

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.

Οφθαλμολογικά τριγωνάκια αποστειρωμένα από υψηλής απορροφητικότητας φυσική σελουλόζη 10τεμ/ πακέτο

Επιθέματα τραχιοστομίας κολλητικά με στρόγγυλη οπή στην μέση και σχισμή εισόδου, υποαλλεργικά που να μην ερεθίζουν το δέρμα, διαστάσεων 8X8cm

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 παιδών

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 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

			ΜΕΝΟ ΥΛΙΚΟ			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		
						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.		
						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.		
						6 cm ±1	20
						8cm ±1	30
						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 πήξης		
						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 μικροπορώδη ταινία	2.3.10.2 Αυτοκόλλητη μικροπορώδης ταινία διάφανη		
							3000

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 αλουμινιένο με εμφανείς όλες τις ενδείξεις και προδιαγραφές τους. Διαστάσεις 5± 1 cm, 8± 1 cm, 11± 1 cm, 15± 1 cm

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 αλουμινιένο με εμφανείς όλες τις ενδείξεις και προδιαγραφές τους. Διαστάσεις 5± 1 cm, 8± 1 cm, 11± 1 cm, 15± 1 cm

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

Βαμβακερό αραϊάς 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 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

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	ΚΟΛΑΡΑ ΜΑΛΑΚΑ S-M-L	2.3.2 Αυχενικό κολλάρο αφρώδες				
								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				
								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				
								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.				
								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.				
								11CM ±1	3000
43	2.078.05	2.556.00	4.4 ΑΝΑΛΩΣΙΜΟ	ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ ΕΛΑΣΤΙΚΟΙ 15	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 ΕΛΑΣΤΙΚΟΙ 6 cm	2.3.4.1 Βαμβάκι ορθοπεδικό απλό σε μορφή επιδέσμου.				
								5cm ±1 πλάτος	*
								8cm ±1	*
45	18.292.68	22.500.00	4.4 ΑΝΑΛΩΣΙΜΟ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙ	ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ TEGADERM ΓΙΑ ΣΤΕΡΕΩΣΗ	6 Αυτοκόλλητα τύπου Tegaderm στερέωση φλέβας				
								5X4CM±1	100000
46	7.682.93	9.450.00	4.4 ΑΝΑΛΩΣΙΜΟ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙ ΚΟ ΥΛΙΚΟ - > ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ	ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ ΕΛΑΣΤΙΚΟΙ	2.3.3 Ελαστικοί επίδεσμοι.				
								5cm ±1	4500
								8cm ±1	4500
								11cm ±1	9000
								15cm ±1	9000
47	1.306.10	1.606.50	4.4 ΑΝΑΛΩΣΙΜΟ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙ ΚΟ ΥΛΙΚΟ - >	ΔΙΑΦΟΡΑ ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΑ	2.3.8.1 Κάλτσα απλή ορθοπεδική,				
									500

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

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.

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

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

πεπαισμένο 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

Αυτοκόλλητες αποστειρωμένες γάζες στερεωτικές φλέβας, αεροδιαπερατές με αυτοκόλλητη περιμετρική ζώνη υποαλλεργική, ατομικά συσκευασμένες σε διαστάσεις 5x4cm ± 1 cm

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 περίβλημα 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

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



			ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ	2.3.8.2 Κάλτσα σύνθετη ορθοπεδική,		200	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	
				2.3.9 Zimmer νάρθηκας δακτύλου λωρίδα,		100	Από εύκαμπτο ελαφρύ αλουμίνιο με εσωτερική επένδυση από ειδικό ανθεκτικό ελαστικό αφρολέξ σε διαστάσεις 1,5cm, 2cm και 2,5 cm	
				2.3.10.1 Αυτοκόλλητη μικροπορώδης ταινία,		1000	Επιδεσμική 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 ΥΓΕΙΟΝΟΜΙ ΚΟ ΥΛΙΚΟ	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	ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ ΔΙΚΤΥΩΤΟΙ 25μ	7 Δικτυωτά στερεωτικά ελαστικά ρολά	NO 5	*	
50	8.94	11	4.4 ΑΝΑΛΩΣΙΜΟ	ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ ΔΙΚΤΥΩΤΟΙ 25μ	7 Δικτυωτά στερεωτικά ελαστικά ρολά	NO 6	*	
51	24.67	30.34	4.4 ΑΝΑΛΩΣΙΜΟ	ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ ΔΙΚΤΥΩΤΟΙ 25μ	7 Δικτυωτά στερεωτικά ελαστικά ρολά	NO 7	*	
52	129.77	159.62	4.4 ΑΝΑΛΩΣΙΜΟ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙ	4.4 ΤΑΚΟΥΝΙΑ ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΑ	2.3.11 Τακούνια ορθοπεδικά		40	Τακούνια ορθοπεδικό ελαφρύ μεγάλης ανθεκτικότητας ολικού πέλματος σε διάφορα μεγέθη ή μεμονωμένα σε διάφορα μεγέθη.
53	26.02	32	4.4 ΑΝΑΛΩΣΙΜΟ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙ ΚΟ ΥΛΙΚΟ	ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ ΔΙΚΤΥΩΤΟΙ 25μ [ NO 9 ] ΚΟΛΤΑΣ	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 ΥΓΕΙΟΝΟΜΙ ΚΟ 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 υπολειμμάτων κρεμών φραγμού, χωρίς να ερεθίζει το δέρμα και χωρίς να χρειάζεται ξεβγάλμα με νερό. Διαστάσεις: Σε σπρέυ: Φιάλη 250 περίπου ml ± 50ml
55	615.53	757.1	4.5 ΑΝΑΛΩΣΙΜΟ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙ ΚΟ ΥΛΙΚΟ - > ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ	ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ ΥΔΡΟΪΝΩΔΗ/ΑΛΓ ΗΝΙΚΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΕΩΣ	1.4 ΥΔΡΟΪΝΩΔΗ / ΑΛΓΗΝΙΚΑ ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ, ΜΗ ΚΟΛΛΗΤΙΚΑ	10x10cm ±2 10x20cm±2 15x15cm ±2	60 40 40	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.

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, 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 σπές >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 σπές > 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 σπές <1,5mm			
17,5x17,5cm±1	5							
10X30cm ±1	3							

1.8.3 Επιθέματα σιλικόνης κολλητικά με οπές <1,5mm ειδικά σχήματα.			<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 &lt; 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 κοκκυα ,13X16± 2 cm αρθρωσης 18X25 ± 2 cm πτερνας</p>
	20x20cm±2	3	
	13X16cm±2 αρθ	3	
	18x25cm±2 πτέ	3	
1.8.4 Επιθέματα σιλικόνης κολλητικά με οπές <1,5mm με αργυρο			<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 &lt; 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>
	12X12cm ±1	3	
	18X18cm ±1	3	
	10X30cm ±1	3	
1.8.5 Επιθέματα σιλικόνης κολλητικά με οπές <1,5mm ειδικά σχήματα με αργυρο			<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 &lt; 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>22X22 ± 1 cm κοκκυα , 18X18 ± 1 cm πτερνας</p>
	18X18cm ±1	3	
	22x22cm ±1	2	

1.8.6.1 Επίθεμα σιλικόνης κολλητικό, με κεντρικό αυτοπροσκολλούμενο 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 υδροκλοειδούς, 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 ημπερατή, 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, αυτοπροσκολλούμενο 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 υδροκλοειδούς, 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 ημπερατή, αδιάβροχη ή υδρόφοβη και αδιαπέραστη από βακτηρίδια. Διαστάσεις: 20X20 ± 1 cm κόκκυγα
1.9.1 Επίθεματα σιλικόνης κολλητικά με Ag	12,5x12,5cm±1	5	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 ημπερατή, αδιάβροχη και αδιαπέραστη 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
	15X15cm±1	4	
	17,5x17,5cm±1	3	

				1.9.2 Επιθέματα σιλκόνης μη κολλητικά με Ag		<p>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 σιλκόνης με οπές &gt; 1,5 mm ώστε να επιτυγχάνεται άμεση απορρόφηση των υγρών του τραύματος και η αποκόλληση του επιθέματος να γίνεται ατραυματικά και ανώδυνα. Η εξωτερική μεμβράνη να είναι ημιπερατή, αδιάβροχη και αδιαπέραστη από βακτηρίδια. Να περιέχουν άργυρο ομοιογενώς καταναμημένο 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:</p> <p>12,5X12,5 ± 1 cm 15X15 ± 1 cm 17,5X17,5 ± 1 cm</p>
					12,5x12,5cm±1	5
					15X15cm±1	4
					17,5x17,5cm±1	3
				1.10.2 Επιθέματα μαλακής σιλκόνης με άργυρο μη κολλητικά		<p>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 σιλκόνη, 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:</p> <p>12,5 X 12,5 ± 1 cm 10 X 21 ± 1 cm</p>
					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 Ίσχαμος περιδέση μιάς χρήσης άνω άκρου, 2.3.5.2 Ίσχαμος περιδέση μιάς χρήσης κάτω άκρου,	<p>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</p>
					S	*
					M	*
					L	*
				2.3.5.2 Ίσχαμος περιδέση μιάς χρήσης κάτω άκρου,		*
				2.3.7 Αναρτήσεις χειρός		<p>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 scotch στερέωσης για σταθεροποίηση της ανάρτησης Μεγέθη: πλάτος 5ή 6 cm</p>
					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	4cm±2 X 30cm±	70	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. Ειδικές Διαστάσεις 4±2 X 30 ± 2 cm σε σχήμα κορδονιού
					1.4.2 ΥΔΡΟΪΝΩΔΗ / ΑΛΓΗΝΙΚΑ ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ, ΜΗ ΚΟΛΛΗΤΙΚΑ ΕΙΔΙΚΑ ΣΧΗΜΑΤΑ ΜΕΓΑΛΟΥ ΜΗΚΟΥΣ	4cm±2 X 44cm±	70	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. Ειδικές Διαστάσεις Μεγάλου Μήκους 4±2 X 44 ± 2 cm σε σχήμα κορδονιού
					1.5.2 ΥΔΡΟΪΝΩΔΗ / ΑΛΓΗΝΙΚΑ ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ ΜΕ ΑΡΓΥΡΟ, ΜΗ ΚΟΛΛΗΤΙΚΑ ΕΙΔΙΚΑ ΣΧΗΜΑΤΑ	4cm±2 X 30cm±	70	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:4±2 X 30 ± 2 cm σε σχήμα κορδονιού
					1.5.3 ΥΔΡΟΪΝΩΔΗ / ΑΛΓΗΝΙΚΑ ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ ΜΕ ΑΡΓΥΡΟ, ΜΗ ΚΟΛΛΗΤΙΚΑ ΕΙΔΙΚΑ ΣΧΗΜΑΤΑ ΜΕΓΑΛΟΥ ΜΗΚΟΥΣ	4cm±2 X 44cm±	70	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 μεγάλου μήκους:4±2 X 44 ± 2 cm σε σχήμα κορδονιού
		90165.61						

\*Λόγω της μεγάλης διακιμασης των τιμών αυτών των προϊόντων ο αριθμός των ποσοτήτων θα καθοριστεί σε επόμενη φάση του διαγωνισμού βάση των τιμών του παρατηρητηρίου.

ΤΑ ΜΕΛΗ