

### A/A 1

Σετ σπόγγου αρνητικής πίεσης αποστειρωμένο με δραστικό παράγοντα αργύρου στη δομή του. Να περιλαμβάνει: α) σπόγγο εμποτισμένο με άργυρο για αντιμικροβιακή δράση, με ειδική δομή πόρων που αποτρέπει την ανάπτυξη του νεοσχηματιθέντος κοκκιώδους ιστού εντός αυτού, μειώνοντας έτσι τον πόνο και τους τραυματισμούς κατά την αφαίρεσή του, β) σωλήνα αναρρόφησης με αυτοκόλλητο δίσκο και φίλτρο για την αποφυγή τη δυσσομίας, γ) αυτοκόλλητη/ες μεμβράνη/ες διαφανή/είς για την επίτευξη αεροστεγούς αποκλεισμού του τραύματος. Medium 18 x 12,5 x 3cm (+/- 2cm σε όλες τις επιφάνειες)

### A/A 2

Σετ σπόγγου αρνητικής πίεσης αποστειρωμένο με δραστικό παράγοντα αργύρου στη δομή του. Να περιλαμβάνει: α) σπόγγο εμποτισμένο με άργυρο για αντιμικροβιακή δράση, με ειδική δομή πόρων που αποτρέπει την ανάπτυξη του νεοσχηματιθέντος κοκκιώδους ιστού εντός αυτού, μειώνοντας έτσι τον πόνο και τους τραυματισμούς κατά την αφαίρεσή του, β) σωλήνα αναρρόφησης με αυτοκόλλητο δίσκο και φίλτρο για την αποφυγή τη δυσσομίας, γ) αυτοκόλλητη/ες μεμβράνη/ες διαφανή/είς για την επίτευξη αεροστεγούς αποκλεισμού του τραύματος. Large 26 x 15 x 3cm (+/- 2cm σε όλες τις επιφάνειες)

### A/A 3

Κάνιστρο αντλίας αρνητικής πίεσης με διαγράμιση σε ml χωρητικότητας 1100ml. Το δοχείο συλλογής εκκρίσεων να είναι κλειστού τύπου, αποστειρωμένο, να μετατρέπεται το εξίδρωμα σε τζελ, να έχει κλίμακα διαβάθμισης των ml και φίλτρο για αποφυγή εισροής εξιδρώματος στην αντλία. Επίσης να περιέχει άνθρακα ο οποίος να βρίσκεται εντός του κάνιστρου για την εξουδετέρωση των οσμών και όχι στο φίλτρο. Να είναι του ίδιου κατασκευαστικού οίκου με την αντλία και τα υπόλοιπα αναλώσιμα ώστε να είναι απόλυτα συμβατό για τέλεια προσαρμογή στο αντίστοιχο σετ σπόγγων ή γάζας.

Η επιλογή και αξιολόγηση του κάνιστρου θα γίνεται σε συνδυασμό με σετ σπόγγων ή γάζας διάστασης LARGE & Σπόγγο Κοιλίας

Αντλία: Απαραίτητες προϋποθέσεις κατακύρωσης των προσφορών επι ποινή απόρριψης  
Η αντλία αρνητικής πίεσης θα παραχωρείται δωρεάν για τη χρήση των αναλώσιμων σετ:

- η αντλία να είναι φορητή
- συνεχή, μεταβαλλόμενη και διαλείπουσα λειτουργία αρνητικής πίεσης
- προσαρμογή αρνητικής πίεσης τουλάχιστον έως 200mmHg
- προσαρμογή μεταβαλλόμενης λειτουργίας
- δυνατότητα λειτουργίας με μπαταρία (αυτονομία τουλάχιστον 8 ωρών)
- συνοδεύεται από τσαντάκι μεταφοράς για περιπατητικούς ασθενείς.
- μέγιστο επιτρεπόμενο βάρος αντλίας 1Kg

Σετ Σπόγγου ή Γάζας.: Η συσκευασία των σετ να είναι εναρμονισμένη με τον κανονισμό περί προμήθειας ιατροτεχνολογικών ειδών

ΦΕΚ Αρ. Φύλλου 2198 2/10/2009 (Αρ. ΔΥ8δ/Γ.Π.οικ.130648)

Οδηγίες διαθέσιμες στην Ελληνική γλώσσα

Η επισήμανση στο σετ να περιλαμβάνει

1. Εμπορική επωνυμία και διεύθυνση κατασκευαστή
2. Εμπορικός κωδικός ή Εμπορική ονομασία - περιγραφή του είδους
3. Αποστειρωμένο το σετ ή οι επιμέρους συσκευασίες
4. Κωδικό παρτίδας

5. Ένδειξη οριακής ημερομηνίας ασφαλούς χρήσης

6. Τα μέρη του σετ ( μεμβράνες και δίσκος αναρρόφησης ) να μπορούν να διατεθούν και μεμονομένα.

Ο συνδιασμός ειδών μέσα στο σετ από διαφορετικούς κατασκευαστές θα συνοδεύεται από Δήλωση συμβατότητας όλων των κατασκευαστών και όχι από τον αντιπρόσωπο - διανομέα.

Για ουσίες- παράγοντες αντιμικροβιακοί ή άλλης φύσεως που έχουν εμποτισθεί ή βρίσκονται σε μορφή πλέγματος στον σπόγγο ή στην γάζα του σετ , θα συνοδεύονται οι προσφορές από βεβαίωση του κατασκευαστή στην οποία θα αναφέρει την περιεκτικότητα της ουσίας και την μορφή της.

Τρόπος αξιολόγησης τεχνικών προσφορών συστήματος αρνητικής πίεσης .:

Η κατακύρωση των A/A Σετ Σπόγγων ή Γάζας έπειτα από την τεχνική αξιολόγηση αυτών, θα γίνει μόνο στις προσφερόμενες εταιρίες που έχουν κατακυρώσει και το αντίστοιχο κάνιστρο σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές. Στην περίπτωση όπου ένα από τα μέρη του συστήματος (κάνιστρο & σετ σπόγγου ή γάζας ) δεν εγκριθεί στην τεχνική αξιολόγηση, τότε δεν ολοκληρώνεται συμβατό σύστημα αρνητικής πίεσης και απορρίπτεται η προσφορά.

Η αξιολόγηση των οικονομικών προσφορών ολοκληρωμένων συμβατών συστημάτων αρνητικής πίεσης, θα γίνεται στην συνολική αξία κάθε συστήματος ( κάνιστρο + σετ σπόγγου ή γάζας ) έχοντας αναγάγει την αξία του κάνιστρου σε αξία ανά ml ( euro / ml ). .: