**ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Α/Α** | **ΕΙΔΟΣ** | **ΚΩΔΙΚΟΣ** |
| **1** | **ΔΙΑΛΥΜΑ ΕΝΤΕΡΙΚΗΣ ΣΙΤΙΣΗΣ ΑΝΟΣΟΔΙΑΤΡΟΦΗΣ (ΜΕΣΩ ΚΑΘΕΤΗΡΑ ΣΙΤΙΣΗΣ)** | **175193** |
| Πλήρες διάλυμα εντερικής σίτισης για ασθενείς ΜΕΘ, σηπτικούς ασθενείς και ασθενείς σε μεταβολικό στρες.Σε φιάλη ή σάκκο των 500 ml, που να μπορεί να προσαρμόζεται απευθείας στις συσκευές εντερικής σίτισης για τη χορήγηση με αντλία.Να είναι ελεύθερο φυτικών ινών.Να έχει χαμηλή ωσμωτικότητα (κάτω από 300 mOsm/l).Θερμιδική αξία 1kcal/ml.Πρωτεΐνες 22% = 5,6gr%.Υδατάνθρακες 53% = 13,4 gr%.Λίπη 25% = 2,8 gr% (ω-3 και ω-6 λιπαρά οξέα,21%MCT's).Αργινίνη = 6,5gr.Γλουταμίνη και γλουταμινικό οξύ = 4,8 gr .RNA νουκλεοτίδια = 0,65gr.Να είναι ελεύθερο λακτόζης και γλουτένης. |
| **Α/Α** | **ΕΙΔΟΣ** | **ΚΩΔΙΚΟΣ** |
| **2** | **ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΑ ΓΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΟΥΣ ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΜΕ ΧΛΩΡΕΞΙΔΙΝΗ ΠΕΡΙΠΟΥ 8 CM X 12 CM (Μ.Ε.Θ.)** | **215737** |
| Αποστειρωμένο ,διαφανές ,αυτοκόλλητο επίθεμα ενδοφλέβιων και ενδαρτηριακών κεντρικών καθετήρων,με ενσωματωμένο ταμπόν γέλης γλουκονικής χλωρεξιδίνης 2% για τη συγκράτηση και την προστασία των κεντρικών φλεβικών και αρτηριακών καθετήρων της ΜΕΘ.Ειδικά σχεδιασμένο για την ελάττωση της μικροβιακής χλωρίδας του δέρματος.Διάφανο ώστε να επιτρέπει το συνεχή έλεγχο του σημείου φλεβοκέντησης χωρίς να απαιτείται η αλλαγή του επιθέματος.Να μπορεί να παραμείνει στον ασθενή έως και επτά ημέρες χωρίς αλλαγή,δημιουργώντας αντιβακτηριακό και αντιικό φραγμό.Διαπερατό στην αναπνοή του δέρματος και συγχρόνως αδιάβροχο με υψηλό ρυθμό διαπνοής ώστε να εξασφαλίζει αποτελεσματικό φραγμό έναντι των εξωτερικών μολύνσεων από υγρά ,βακτήρια, μύκητες, μολύνσεις,προστατεύοντας απόλυτα το σημείο φλεβοκέντησης.Να συνοδεύεται από τουλάχιστον μία τυχαιοποιημένη κλινική μελέτη που να αποδεικνύει τεκμηριωμένα μείωση των βακτηριαιμιών σε πραγματικό κλινικό περιβάλλον ως απόδειξη της αποτελεσματικότητας κι από τουλάχιστον μία οικονομοτεχνική μελέτη που να αποδεικνύει την εξοικονόμηση που μπορεί να πετύχει το νοσοκομείο μετά την εφαρμογή στην κλινική πράξη από τη δραστική μείωση των βακτηριαιμιών.Διαστάσεις περίπου 8 επί 12 εκατ.Διαφανές ώστε να επιτυγχάνεται ο συνεχής έλεγχος του σημείου φλεβοκέντησης χωρίς να απαιτείται η αλλαγή του επιθέματος. Να μπορεί να παραμείνει στον ασθενή έως και επτά ημέρες χωρίς αλλαγή. Διαπερατό στην αναπνοή του δέρματος και συγχρόνως αδιάβροχο ώστε να εξασφαλίζει αποτελεσματικό φραγμό έναντι των εξωτερικών μολύνσεων από υγρά, βακτήρια, μύκητες προστατεύοντας απόλυτα το σημείο φλεβοκέντησης.Να φέρει ενσωματωμένο ταμπόν γέλης εμποτισμένο με 2% γλουκονική χλωρεξιδίνη (CHG), η οποία αποτελεί αντισηπτικό παράγοντα με ευρύ φάσμα αντιμικροβιακής και αντιμυκητιασικής δράσης. Οι διαστάσεις του να είναι περίπου 8x12cm. |
| **Α/Α** | **ΕΙΔΟΣ** | **ΚΩΔΙΚΟΣ** |
| **3** | **ΟΥΡΟΣΥΛΛΕΚΤΕΣ ΩΡΙΑΙΑΣ ΔΙΟΥΡΗΣΗΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ** | **81180** |
| Συσκευές ωριαίας μέτρησης ούρων αποστειρωμένες κατασκευασμένες από ιατρικού τύπου PVC σύμφωνα με τις διεθνείς προδιαγραφές.Να αποτελούνται από σάκο συλλογής ούρων χωρητικότητας 2.600ml με ευκρινή διαγράμμιση ανά 100ml του οποίου η μια πλευρά είναι αδιαφανής και η άλλη διαφανής.Ο σάκος να διαθέτει φίλτρο καθώς και ειδική βαλβίδα μη επιστροφής. Η αποχετευτική έξοδος να είναι διαφανής τοποθετημένη στο κέντρο του ουροσυλλεκτη και σε σχήμα Τ με δυνατότητα τοποθέτησης κοινού ουροσυλλέκτη για το άδειασμα και όταν δεν χρησιμοποιείται να τοποθετείται σε ειδική πλαστική υποδοχή ενσωματωμένη στον ασκό της συσκευής.Ο σωλήνας να έχει συνολικό μήκος μεγαλύτερο από 120 cm και να είναι με μεγάλη εσωτερική διάμετρο,να μην τσακίζει και να φέρει δυο κλιπς διακοπής ούρων.Στην απόληξη του σωλήνα και πριν το ακροφύσιο να υπάρχει ειδική υποδοχή δειγματοληψίας με ενσωματωμένο αντιβακτηριδιακό φίλτρο.Το ογκομετρικό δοχείο να είναι πλαστικό,ενσωματωμένο και συνδεδεμένο πάνω στον ασκό.Η χωρητικότητά του να είναι 500ml με εμφανή διαβάθμιση και αδιαφανή στρόφιγγα εκκένωσης των ούρων.Η διαβάθμιση για τα πρώτα 50ml να είναι ανά 1ml. Από τα 50 έως τα 150ml να είναι ανά 5ml. Από τα 150ml και πάνω η διαβάθμιση να είναι ανά 10ml. Να φέρει ορατό διαφανή εξωτερικό σταγονοθάλαμο με ειδική εσωτερική βαλβίδα μη επιστροφής.Να υπάρχει ενσωματωμένο και θερμοσυγκολημένο πάνω στη συσκευή ειδικό πλαστικό σύστημα για τη στήριξή της με επιπλέον κορδόνι ασφαλούς συγκράτησης.Ατομικά συσκευασμένες σε ασφαλή συσκευασία χαρτί και νάυλον και αποστειρωμένες. |
| **Α/Α** | **ΕΙΔΟΣ** | **ΚΩΔΙΚΟΣ** |
| **4** | **ΠΕΤΣΕΤΕΣ ΕΜΠΟΤΙΣΜΕΝΕΣ ΜΕ ΧΛΩΡΕΞΙΔΙΝΗ ΓΙΑ ΚΑΤΑΚΕΚΛΙΜΕΝΟΥΣ ΑΣΘΕΝΕΙΣ** | **177122** |
| ΠΑΚΕΤΟ ΓΙΑ ΑΤΟΜΙΚΗ ΧΡΗΣΗ, ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ 10 ΠΕΤΣΕΤΩΝ ,ΠΟΥ ΝΑ ΑΝΟΙΓΟΚΛΕΙΝΕΙ ΜΕ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟ ΑΠΟ ΥΛΙΚΟ ΧΩΡΙΣ LATEX, ΕΜΠΟΤΙΣΜΕΝΕΣ ΜΕ 2% ΧΛΩΡΕΞΙΔΙΝΗ ΜΕ ΠΡΟΣΘΉΚΗ ΚΑΘΑΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΝΥΔΑΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΑΛΑΚΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ. ΧΩΡΙΣ ΑΛΚΟΟΛ Ή ΛΑΝΟΛΙΝΗ, pH ΟΥΔΕΤΕΡΟ, ΥΠΟΑΛΛΕΡΓΙΚΟ. ΑΝΤΙΒΑΚΤΗΡΙΑΚΟ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΝΑ ΘΕΡΜΑΙΝΟΝΤΑΙ ΠΡΙΝ ΚΑΘΕ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΦΟΥΡΝΟ ΜΙΚΡΟΚΥΜΑΤΩΝ. ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ FDA ΓΙΑ ΤΗ ΜΗ ΥΠΑΡΞΗ ΤΟΞΙΚΩΝ Ή ΚΑΡΚΙΝΟΓΟΝΩΝ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ. Η ΠΕΤΣΕΤΑ ΝΑ ΕΧΕΙ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΠΟ 20Χ20CM ΚΑΙ ΠΑΝΩ.ΝΑ ΜΗ ΧΡΕΙΑΖΟΝΤΑΙ ΞΕΒΓΑΛΜΑ Ή ΣΚΟΥΠΙΣΜΑ.ΝΑ ΦΕΡΟΥΝ ΑΔΕΙΑ ΕΟΦΩΣ ΒΙΟΚΤΟΝΟ ΤΠ1ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗ ΥΓΙΕΙΝΗΚΑΙ ΚΑΤΑΧΩΡΗΣΗ ΣΤΟ ΕΜΧΠΗ ΑΠΟΛΥΜΑΝΤΙΚΗ ΔΡΑΣΗ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΑ ΠΡΩΤΥΠΑ ΕΝ13727, ΕΝ13624 ΚΑΙ ΕΝ 1499 ΚΑΙ ΝΑ ΚΑΤΑΤΕΘΟΥΝ ΜΕΛΕΤΕΣ |
| **Α/Α** | **ΕΙΔΟΣ** | **ΚΩΔΙΚΟΣ** |
| **5** | **ΥΠΕΡΘΕΡΜΙΔΙΚΟ ΔΙΑΛΥΜΑ ΕΝΤΕΡΙΚΗΣ ΣΙΤΙΣΗΣ ΠΛΗΡΟΥΣ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΓΙΑ ΔΙΑΒΗΤΙΚΟΥΣ ΑΣΘΕΝΕΙΣ** | **337326** |
| ΠΛΗΡΗΣ,ΟΜΟΓΕΝΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΥΓΡΗ ΔΙΑΤΡΟΦΗ ΜΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΥΔΑΤΑΝΘΡΑΚΩΝ ΧΑΜΗΛΟΥ ΓΛΥΚΑΙΜΙΚΟΥ ΔΕΙΚΤΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΤΕΡΙΚΗ ΣΙΤΙΣΗ ΑΣΘΕΝΟΝ ΜΕ ΔΙΑΒΗΤΗ Ή ΠΡΟΔΙΑΒΗΤΗ (ΜΗ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΟ ΜΕΤΑΒΟΛΙΣΜΟ ΤΗΣ ΓΛΥΚΟΖΗΣ).ΥΠΕΡΘΕΡΜΙΔΙΚΟ ΔΙΑΛΥΜΑ ΜΕ ΘΕΡΜΙΔΙΚΗ ΑΠΟΔΟΣΗ 1,5 kcal/mlΥΠΕΡΠΡΩΤΕΙΝΙΚΟ (20% ΠΕΡΙΠΟΥ 37,5GR ΠΡΩΤΕΙΝΗΣ) ΜΕ ΥΔΑΤΑΝΘΡΑΚΕΣ ΒΡΑΔΕΙΑΣ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗΣ (35%)ΛΙΠΑΡΑ ΠΕΡΙΠΟΥ 45%ΕΜΠΛΟΥΤΙΣΜΕΝΟ ΜΕ ΠΡΕΒΙΟΤΙΚΕΣ ΙΝΕΣ (ΦΡΟΥΚΤΟΟΛΙΓΟΣΑΚΧΑΡΙΤΕΣ-FOS) ΧΩΡΙΣ ΓΛΟΥΤΕΝΗ,ΩΣΜΟΤΙΚΟΤΗΤΑ 671 mOsm.ΣΕ ΦΙΑΛΗ 500 ML ΕΤΟΙΜΟΥ ΔΙΑΛΥΜΑΤΟΣ READY ΤΟ HANG |
| **Α/Α** | **ΕΙΔΟΣ** | **ΚΩΔΙΚΟΣ** |
| **6** | **ΣΕΤ ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗΣ ΤΡΑΧΕΙΟΣΤΟΜΙΑΣ ΜΕ ΥΔΡΟΦΙΛΗ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΝΟ 8** | **176944** |
| Το σετ διαδερμικής τραχειοστομίας να περιλαμβάνει Νυστέρι,σύριγγα,κομπρέσσες γάζας,σωλήνα παρακέντησης 14 G με καθετήρα από Teflon,οδηγό σύρμα,αποστειρωμένο τζελ ολίσθησης.Μονό διαστολέα,ειδικά σχεδιασμένο για διαστολή σε ένα μόνο βήμα,με ειδική λαβή στο πάνω μέρος ώστε να μην γλιστράει.Να είναι από θερμοευαίσθητο PVC μη τοξικό (latex free).Ο σωλήνας τραχειοστομίας να έχει κλίση περίπου 105΄για την καλύτερη εφαρμογή του στην τραχεία.Στους 37 βαθμούς να μαλακώνει και να αποκτά το απόλυτο ανατομικό σχήμα του ασθενούς.Το cuff να έχει τοποθετηθεί θερμοσυγκολλητικά και να είναι χαμηλής πίεσης και μεγάλου όγκου (HI-LOW).Να έχει τέτοιο σχήμα που να προσφέρει πλήρη στεγανοποίηση.Επάνω στον οδηγό πλήρωσης του cuff να αναγράφεται το νούμερο του σωλήνα για ευκρινή έλεγχο του σωλήνα και το νούμερο έκπτυσης του cuff.Να παρέχει τη δυνατότητα αναρρόφησης των εκκρίσεων και βλέννας που συσσωρεύονται πάνω από το cuff.Να φέρει επαναχρησιμοποιούμενες εσωτερικές κάνουλες,οι οποίες να εφαρμόζουν με κλίκ στη θέση τους,επιτρέποντας τη μακρά παραμονή του σωλήνα (έως και 30 μέρες).Να φέρει ειδικό οδηγό ,που κλειδώνει εντός του σωλήνα τραχειοστομίας για να εξασφαλίζει την ασφαλή και γρήγορη εισαγωγή στην τραχεία.Το άκρο του να είναι ατραυματικό (στρογγυλεμένο και να λεπταίνει σταδιακά) με ειδική οπή στο άκρο για να μπορεί να πραγματοποιηθεί η μέθοδος Seldinger.Να φέρει υποαλλεργική φακαρόλα,πολλαπλών χρήσεων για τη συγκράτηση του σωλήνα τραχειοστομίας. |
| **Α/Α** | **ΕΙΔΟΣ** | **ΚΩΔΙΚΟΣ** |
| **7** | **ΣΕΤ ΠΕΡΙΚΑΡΔΙΟΚΕΝΤΗΣΗΣ 8,3 FR - 40 CM** | **223713** |
| ΤΟ ΣΕΤ ΝΑ ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΚΑΘΕΤΗΡΑ 6 - 7 Fr ΑΠΟ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗ ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΟ.1. ΜΕ ΕΥΚΡΙΝΕΙΣ ΔΙΑΒΑΘΜΙΣΕΙΣ ΓΙΑ ΕΥΚΟΛΗ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ.ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΟΠΕΣ ΣΤΟ ΑΚΡΟ ΚΑΙ ΠΛΕΥΡΙΚΑ ΓΙΑ ΑΥΞΗΜΕΝΗ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗ ΥΓΡΩΝ ΚΑΙ ΑΕΡΑ.2. ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΗ ΒΕΛΟΝΑ ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗΣ ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗΣ.3. ΟΔΗΓΟ ΣΥΡΜΑ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΣΕΤ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΤΕΧΝΙΚΗ SELDINGER.4. ΔΙΑΣΤΟΛΕΑ 7Fr.5. ΑΣΚΟ ΣΥΛΛΟΓΗΣ 2000 cc ΜΕ ΒΑΛΒΙΔΑ ΑΝΤΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ,ΒΑΛΒΙΔΑ ΕΚΤΟΝΩΣΗΣ ΔΙΑΦΥΓΗΣ ΑΕΡΑ ΚΑΙ ΚΑΝΟΥΛΑ ΑΠΟΡΡΙΨΗΣ ΣΥΛΛΕΧΘΕΝΤΟΣ ΥΓΡΟΥ.6. ΝΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΠΕΔΙΟ,ΓΑΖΑ,ΝΥΣΤΕΡΙ ΜΕ ΛΕΠΙΔΑ Νο 11. |