

| Α/Α | <b>ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ Δ<br/>ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΗ</b> |  |         |
|-----|--|--|---------|
| 1   | ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΕΙΣ ΒΛΕΝΝΩΝ ΝΕΟΓΝΩΝ   | ΑΠΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΑΚΟ PVC ΜΕ ΔΥΟ ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΜΗΚΟΥΣ 40CM ΠΑΧΟΥΣ 10CH ΣΕ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΗ ΑΤΟΜΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ,ΜΕ ΦΙΑΛΙΔΙΟ ΒΑΘΜΟΝΟΜΗΜΕΝΟ ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ 20-30ml, ΜΕ ΕΝΔΕΙΞΗ CE ΚΑΙ ISO,ΜΗ ΤΟΞΙΚΟ Latex free DEHP- free ΜΕ ΟΔΗΓΙΕΣ ΣΤΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΚΑΙ ΝΑ ΑΝΑΓΡΑΦΕΤΑΙ Η ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΚΑΙ ΛΗΞΗΣ   | Τεμάχιο |
| 2   | ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΕΙΣ ΚΟΙΛΙΑΣ   | ΣΩΛΗΝΑΣ ΑΠΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΑΚΟ PVC ΕΥΛΥΓΙΣΤΟΣ, ΜΑΛΑΚΟΣ, ΔΙΑΦΑΝΗΣ ΝΑ ΜΗΝ ΣΥΜΠΙΠΤΟΥΝ ΤΑ ΤΟΙΧΩΜΑΤΑ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗ ΚΑΙ ΣΤΑ ΔΥΟ ΑΚΡΑ ΤΟΥ ΝΑ ΕΧΕΙ ΣΥΝΔΕΤΙΚΑ,ΜΗΚΟΥΣ ΠΕΡΙΠΟΥ 2 ΜΕΤΡΩΝ, ΜΕ ΑΠΟΣΠΩΜΕΝΟ ΡΥΓΧΟΣ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΘΑ ΦΕΡΕΙ ΑΝΟΙΓΜΑ ΓΙΑ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΑΧΤΥΛΟ, ΝΑ ΕΧΕΙ ΛΕΙΟ ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΟ ΑΚΡΟ, ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΣ ΣΕ ΑΤΟΜΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΜΕ ΕΝΔΕΙΞΗ CE ΚΑΙ ISO,ΜΗ ΤΟΞΙΚΟ Latex free- ΜΕ ΟΔΗΓΙΕΣ ΣΤΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΚΑΙ ΝΑ ΑΝΑΓΡΑΦΕΤΑΙ Η ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΚΑΙ ΛΗΞΗΣ   | Τεμάχιο |
| 3   | ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΕΙΣ ΤΟΙΧΟΥ  | ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΥΓΡΩΝ ΜΕ ΦΙΛΤΡΟ (ΕΝΙΑΙΟΣ ΣΑΚΟΣ) ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ 2 ΛΙΤΡΩΝ ΣΕ ΑΤΟΜΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΜΕ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ ΠΟΥ ΕΜΠΟΔΙΖΕΙ ΤΗΝ ΥΠΕΡΧΕΙΛΙΣΗ ΚΑΙ ΕΙΣΟΔΟ ΤΩΝ ΥΓΡΩΝ ΣΤΟ ΚΥΚΛΩΜΑ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ. ΟΙ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΕΙΣ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΣΥΝΟΔΕΥΟΝΤΑΙ ΚΑΙ ΑΠΟ ΤΙΣ ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΕΣ ΒΑΣΕΙΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ. ΝΑ ΠΡΟΣΑΡΜΟΖΟΝΤΑΙ ΣΤΑ ΚΑΝΙΣΤΡΑ (ΑΝ ΔΕΝ ΠΡΟΣΑΡΜΟΖΟΝΤΑΙ ΣΤΑ ΥΠΑΡΧΟΝΤΑ ΚΑΝΙΣΤΡΑ, ΝΑ ΠΑΡΑΧΩΡΟΥΝΤΑΙ) ΜΕ ΕΝΔΕΙΞΗ CE ΚΑΙ ISO,ΜΗ ΤΟΞΙΚΟ Latex free- ΜΕ ΟΔΗΓΙΕΣ ΣΤΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΚΑΙ ΝΑ ΑΝΑΓΡΑΦΕΤΑΙ Η ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΛΗΞΗΣ   | Τεμάχιο |
| 4   | ΛΑΣΤΙΧΟ PENROSE  | ΣΩΛΗΝΕΣ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΑΠΟ ΚΑΛΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ Latex ΜΗΚΟΥΣ ΠΕΡΙΠΟΥ 45 cm ΚΑΙ ΠΛΑΤΟΥΣ 3/4 ΤΗΣ ΙΝΤΣΑΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ ΣΕ ΔΙΠΛΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΜΕ ΕΝΔΕΙΞΗ CE ΚΑΙ ISO,ΜΗ ΤΟΞΙΚΟ - ΜΕ ΟΔΗΓΙΕΣ ΣΤΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΚΑΙ ΝΑ ΑΝΑΓΡΑΦΕΤΑΙ Η ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΚΑΙ ΛΗΞΗΣ  | Τεμάχιο |
| 5   | ΛΑΣΤΙΧΟ PENROSE  | ΣΩΛΗΝΕΣ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΑΠΟ ΚΑΛΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ Latex ΜΗΚΟΥΣ ΠΕΡΙΠΟΥ 45 cm ΚΑΙ ΠΛΑΤΟΥΣ 5/8 ΤΗΣ ΙΝΤΣΑΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ ΣΕ ΔΙΠΛΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΜΕ ΕΝΔΕΙΞΗ CE ΚΑΙ ISO,ΜΗ ΤΟΞΙΚΟ - ΜΕ ΟΔΗΓΙΕΣ ΣΤΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΚΑΙ ΝΑ ΑΝΑΓΡΑΦΕΤΑΙ Η ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΚΑΙ ΛΗΞΗΣ  | Τεμάχιο |
| 6   | ΛΑΣΤΙΧΟ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ  | ΣΩΛΗΝΕΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΔΙΑΦΑΝΕΙΣ, ΑΠΟ ΚΑΘΑΡΗ ΣΙΛΙΚΟΝΗ. ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ 7ΜΜ & ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ 10ΜΜ. ΝΑ ΔΥΝΑΤΑΙ ΝΑ ΚΛΙΒΑΝΙΣΤΕΙ ΣΤΟΥΣ 135 C, ΜΕ ΕΝΔΕΙΞΗ CE ΚΑΙ ISO,ΜΗ ΤΟΞΙΚΟ - ΜΕ ΟΔΗΓΙΕΣ ΣΤΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΚΑΙ ΝΑ ΑΝΑΓΡΑΦΕΤΑΙ Η ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΛΗΞΗΣ  | Τεμάχιο |
| 7   | ΛΑΣΤΙΧΟ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ  | ΣΩΛΗΝΕΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΔΙΑΦΑΝΕΙΣ, ΑΠΟ ΚΑΘΑΡΗ ΣΙΛΙΚΟΝΗ. ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ 7ΜΜ & ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ 13ΜΜ. ΝΑ ΔΥΝΑΤΑΙ ΝΑ ΚΛΙΒΑΝΙΣΤΕΙ ΣΤΟΥΣ 135 C, ΜΕ ΕΝΔΕΙΞΗ CE ΚΑΙ ISO,ΜΗ ΤΟΞΙΚΟ - ΜΕ ΟΔΗΓΙΕΣ ΣΤΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΚΑΙ ΝΑ ΑΝΑΓΡΑΦΕΤΑΙ Η ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΛΗΞΗΣ  | Τεμάχιο |
| 8   | ΠΑΡΟΧΕΥΤΕΥΣΕΙΣ ΠΟΛΥΠΤΥΧΕΣ ( ΚΕΡΑΜΙΔΑΚΙΑ )  | ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΕΣ ΑΠΟ ΣΙΛΙΚΟΝΗ, ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ , ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ ΣΕ ΔΙΠΛΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ, ΠΟΛΥΑΥΛΑΚΩΤΕΣ ΜΕ ΠΛΑΤΟΣ ΕΩΣ 20mm ΚΑΙ ΜΗΚΟΣ ΠΕΡΙΠΟΥ 30 cm (ΜΑΛΑΚΕΣ) ΜΕ ΕΝΔΕΙΞΗ CE ΚΑΙ ISO,ΜΗ ΤΟΞΙΚΟ - ΜΕ ΟΔΗΓΙΕΣ ΣΤΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΚΑΙ ΝΑ ΑΝΑΓΡΑΦΕΤΑΙ Η ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΚΑΙ ΛΗΞΗΣ   | Τεμάχιο |
| 9   | ΣΥΣΚΕΥΕΣ BILLOW 3 ΘΑΛΑΜΩΝ Μ.Χ. (ΠΑΡΟΜΟΙΟ)  | ΕΝΙΑΙΑ ΜΟΝΑΔΑ ΘΩΡΑΚΙΚΗΣ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗΣ 3 ΘΑΛΑΜΩΝ ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΗ ΑΠΟ: ΘΑΛΑΜΟ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΥΓΡΩΝ ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ 2ΛΙΤΡΩΝ,ΘΑΛΑΜΟ ΠΟΥ ΔΕΙΧΝΕΙ ΤΗΝ ΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗ ΠΙΕΣΗ ΤΟΥ ΑΣΘΕΝΟΥΣ,ΘΑΛΑΜΟ ΝΕΡΟΥ ΓΙΑ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ,Η ΣΥΣΚΕΥΗ ΝΑ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΗΣΕΙ ΤΟΣΟ ΜΕ ΤΗΝ ΒΑΡΥΤΗΤΑ ΟΣΟ ΚΑΙ ΜΕ ΤΗΝ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗ.ΕΠΙΣΗΣ Η ΣΥΣΚΕΥΗ ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΦΕΡΕΙ:ΒΑΛΒΙΔΑ ΕΚΤΟΝΩΣΗΣ ΤΗΣ ΑΡΝΗΤΙΚΗΣ ΠΙΕΣΗΣ,ΒΑΛΒΙΔΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΘΕΤΙΚΗΣ ΠΙΕΣΗΣ,ΣΗΜΕΙΟ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΜΕ ΤΗΝ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗ,ΕΥΑΝΑΓΝΩΣΤΕΣ ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ ΣΕ ml ΣΕ ΟΛΟΥΣ ΤΟΥΣ ΘΑΛΑΜΟΥΣ,ΣΩΛΗΝΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΜΕ ΤΟΝ ΘΩΡΑΚΙΚΟ ΚΑΘΕΤΗΡΑ ΠΟΥ ΝΑ ΚΑΤΑΛΗΓΕΙ ΣΕ ΡΥΓΧΟΣ ΠΟΥ ΝΑ ΤΑΙΡΙΑΖΕΙ ΣΕ ΟΛΑ ΤΑ ΜΕΓΕΘΗ ΚΑΙ ΤΥΠΟΥΣ ΘΩΡΑΚΙΚΩΝ ΚΑΘΕΤΗΡΩΝ,ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΥΔΑΤΙΝΗ ΒΑΛΒΙΔΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΗΣ ΑΡΝΗΤΙΚΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΤΟΥ ΑΣΘΕΝΟΥΣ, ΝΑ ΦΑΙΝΕΤΑΙ ΕΥΚΡΙΝΩΣ Η ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΤΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΤΩΝ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΜΕΝΩΝ ΥΓΡΩΝ, Η ΣΥΣΚΕΥΗ ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΕΧΕΙ ΣΤΑΘΕΡΗ ΒΑΣΗ Η ΝΑ ΠΡΟΣΦΕΡΕΤΑΙ ΒΑΣΗ ΔΑΠΕΔΟΥ ΠΟΥ ΝΑ ΠΑΡΕΧΕΙ ΤΗΝ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΑΠΟ ΤΟΝ ΑΣΘΕΝΗ ΚΑΙ ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ ΣΤΟ ΚΡΕΒΑΤΙ ΤΟΥ ΑΣΘΕΝΟΥΣ ,ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΣΕ ΑΤΟΜΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΝΑ ΑΝΑΓΡΑΦΕΤΑΙ ΤΟ ΕΙΔΟΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ,Η ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΚΑΙ ΛΗΞΗΣ ΝΑ ΦΕΡΟΥΝ ΕΝΔΕΙΞΗ CE ΚΑΙ ISO ΚΑΙ ΟΔΗΓΙΕΣ ΣΤΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ | Τεμάχιο |

|    |  |   |         |
|----|--|---|---------|
| 10 | ΣΥΣΚΕΥΕΣ BILLOW M.X.<br>(ΠΑΡΟΜΟΙΟ)                               | ΣΥΣΚΕΥΗ ΘΩΡΑΚΙΚΗΣ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΕΝΟΣ ΘΑΛΑΜΟΥ ΜΕ ΔΙΑΦΑΝΗ ΦΙΑΛΗ ΥΨΗΛΗΣ ΑΝΤΟΧΗΣ ΑΠΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΑΚΟ PVC ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΠΡΙΠΟΥ 3 ΛΙΤΡΩΝ, ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΒΑΘΜΟΝΟΜΗΜΕΝΗ ΜΕ ΟΓΚΟΜΕΤΡΙΚΕΣ ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ ml ΔΙΠΛΑ ΑΠΟ ΤΟΝ ΣΩΛΗΝΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΝΑ ΥΠΑΡΧΕΙ ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΞΑΕΡΙΣΜΟΥ ΤΗΣ ΦΙΑΛΗΣ,ΝΑ ΕΧΕΙ ΣΩΛΗΝΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΜΕ ΤΟΝ ΘΩΡΑΚΙΚΟ ΚΑΘΕΤΗΡΑ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟ ΡΥΓΧΟΣ ΠΟΥ ΝΑ ΤΑΙΡΙΑΖΕΙ ΣΕ ΟΛΟΥΣ ΤΟΥΣ ΤΥΠΟΥ ΚΑΙ ΤΑ ΝΟΥΜΕΡΑ ΤΩΝ ΘΩΡΑΚΙΚΩΝ ΚΑΘΕΤΗΡΩΝ,Ο ΣΩΛΗΝΑΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΜΟΝΙΜΟΣ Η ΝΑ ΔΙΑΤΙΘΕΤΑΙ ΣΕ ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΚΑΙ ΝΑ ΕΧΕΙ ΤΑ ΕΞΗΣ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ :ΣΤΑΘΕΡΟ Η ΜΕΤΑΒΑΛΛΟΜΕΝΟ ΥΨΟΣ ΣΩΛΗΝΑ ΥΔΑΤΟΦΡΑΓΗ ΜΕ ΔΙΑΜΕΤΡΟ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ 7 ΧΙΛΙΟΣΤΩΝ ΚΑΙ ΤΟ ΑΚΡΟ ΤΟΥ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΛΟΞΟ ΩΣ ΠΡΟΣ ΤΟΝ ΑΞΟΝΑ ΤΟΥ ΩΣΤΕ ΝΑ ΑΠΟΦΕΥΓΕΤΑΙ Η ΑΠΟΛΥΤΗ ΕΠΑΦΗ ΤΟΥ ΜΕ ΤΟΝ ΠΑΤΟ ΤΗΣ ΦΙΑΛΗΣ,ΕΠΙΣΗΣ Ο ΥΔΑΤΟΦΡΑΓΗΣ ΣΩΛΗΝΑΣ ΝΑ ΕΧΕΙ ΕΝΤΟΝΗ ΔΙΑΓΡΑΜΜΙΣΗ ΣΤΟ ΣΗΜΕΙΟ ΠΟΥ ΘΑ ΒΡΙΣΚΕΤΑΙ ΣΤΗΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΤΟΥ ΝΕΡΟΥ,Η ΣΥΣΚΕΥΗ ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΕΧΕΙ ΣΤΑΘΕΡΗ ΒΑΣΗ Η ΝΑ ΠΡΟΣΦΕΡΕΤΑΙ ΒΑΣΗ ΔΑΠΕΔΟΥ ΠΟΥ ΝΑ ΠΑΡΕΧΕΙ ΤΗΝ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΑΠΟ ΤΟΝ ΑΣΘΕΝΗ ΚΑΙ ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ ΣΤΟ ΚΡΕΒΑΤΙ ΤΟΥ ΑΣΘΕΝΟΥΣ ,ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΣΕ ΑΤΟΜΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΝΑ ΑΝΑΓΡΑΦΕΤΑΙ ΤΟ ΕΙΔΟΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ,Η ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΚΑΙ ΛΗΞΗΣ ΝΑ ΦΕΡΟΥΝ ΕΝΔΕΙΞΗ CE ΚΑΙ ISO ΚΑΙ ΟΔΗΓΙΕΣ ΣΤΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ | Τεμάχιο |
| 11 | ΣΥΣΚΕΥΕΣ NEBULAIZER<br>(ΝΕΦΕΛΟΠΟΙΗΤΗ) ΓΙΑ<br>ΕΝΗΛΙΚΕΣ (ΠΑΡΟΜΟΙΟ) | ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΝΕΦΕΛΟΠΟΙΗΤΗ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΑΠΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΑΚΟ PVC ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ ΣΕ ΑΤΟΜΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ,ΜΕ ΥΠΟΔΟΧΗ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ,ΜΑΣΚΑ ΟΞΥΓΟΝΟΥ, ΜΕ ΣΩΛΗΝΑ ΜΗΚΟΥΣ 160-180CM ΕΝΗΛΙΚΩΝ, ΜΑΛΑΚΕΣ ΚΑΙ ΝΑ ΠΡΟΣΑΡΜΟΖΟΝΤΑΙ ΣΤΟΥΣ ΥΠΑΡΧΟΝΤΕΣ <u>ΝΕΦΕΛΟΠΟΙΗΤΕΣ Latex free ΜΕ ΕΝΔΕΙΞΗ CE ΚΑΙ ISO,ΜΗ ΤΟΞΙΚΟ - ΜΕ ΟΔΗΓΙΕΣ ΣΤΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΚΑΙ ΝΑ ΑΝΑΓΡΑΦΕΤΑΙ Η ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΚΑΙ ΛΗΞΗΣ</u>   | Τεμάχιο |
| 12 | ΣΥΣΚΕΥΕΣ NEBULAIZER<br>(ΝΕΦΕΛΟΠΟΙΗΤΗ) ΓΙΑ<br>ΠΑΙΔΙΑ (ΠΑΡΟΜΟΙΟ)   | ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΝΕΦΕΛΟΠΟΙΗΤΗ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΑΠΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΑΚΟ PVC ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ ΣΕ ΑΤΟΜΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ,ΜΕ ΥΠΟΔΟΧΗ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ,ΜΑΣΚΑ ΟΞΥΓΟΝΟΥ, ΜΕ ΣΩΛΗΝΑ ΜΗΚΟΥΣ 160-180CM ΠΑΙΔΩΝ ΑΠΟ ΜΑΛΑΚΟ ΥΛΙΚΟ ΚΑΛΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ, ΥΠΟΑΛΛΕΡΓΙΚΟ. ΝΑ ΠΡΟΣΑΡΜΟΖΟΥΝ ΚΑΙ ΣΤΑ ΒΡΕΦΗ ΜΕ ΕΝΔΕΙΞΗ CE ΚΑΙ ISO, Latex free ΜΗ ΤΟΞΙΚΟ- ΜΕ ΟΔΗΓΙΕΣ ΣΤΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΚΑΙ ΝΑ ΑΝΑΓΡΑΦΕΤΑΙ Η ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΚΑΙ ΛΗΞΗΣ  | Τεμάχιο |
| 13 | ΣΥΣΚΕΥΕΣ<br>ΒΡΟΓΧΟΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ<br>ΒΛΕΝΩΝ/ΣΙΕΛΩΝ                   | ΒΡΟΓΧΟΑΝΑΡΡΟΦΗΣΕΙΣ ΑΠΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΑΚΟ PVC ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ, ΣΕ ΑΤΟΜΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ, ΜΕ ΚΑΘΕΤΗΡΑ ΝΟ 14, ΜΕ ΠΩΜΑ ΔΥΟ ΘΕΣΕΩΝ-ΣΥΝΔΕΣΕΩΝ ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΕΣ ΜΗΚΟΥΣ ΠΕΡΙΠΟΥ 50cm ΜΕ ΕΝΔΕΙΞΗ CE ΚΑΙ ISO, Latex free ΜΗ ΤΟΞΙΚΟ- ΜΕ ΟΔΗΓΙΕΣ ΣΤΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΚΑΙ ΝΑ ΑΝΑΓΡΑΦΕΤΑΙ Η ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΚΑΙ ΛΗΞΗΣ   | Τεμάχιο |
| 14 | ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ<br>ΠΛΥΣΕΩΝ (ΠΑΡΟΜΟΙΟ<br>PURISET)          | ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΔΙΟΥΡΗΘΡΙΚΩΝ-ΟΥΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΔΙΑΛΥΜΑΤΩΝ ΑΠΟ ΔΥΟ ΣΑΚΟΥΣ, ΜΕ ΣΤΑΓΟΝΟΜΕΤΡΙΚΟ ΘΑΛΑΜΟ,ΜΕ ΔΙΑΚΟΠΤΕΣ ΡΟΗΣ ΣΕ ΚΑΘΕ ΑΥΛΟ,ΤΟ ΑΚΡΟ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΚΑΤΑΛΗΛΟ ΓΙΑ ΚΑΘΕ ΤΥΠΟ ΣΥΝΔΕΣΗΣ,ΑΠΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΑΚΟ PVC,ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ ΣΕ ΑΤΟΜΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ Latex free ΜΕ ΕΝΔΕΙΞΗ CE ΚΑΙ ISO,ΜΗ ΤΟΞΙΚΟΙ- ΜΕ ΟΔΗΓΙΕΣ ΣΤΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΚΑΙ ΝΑ ΑΝΑΓΡΑΦΕΤΑΙ Η ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΚΑΙ ΛΗΞΗΣ  | Τεμάχιο |
| 15 | ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΓΙΑ ΤΡΥΠΗΜΑ<br>ΦΙΑΛΩΝ ΟΡΡΟΥ ΜΕ ΣΩΛΗΝΑ<br>ΚΑΙ ΔΙΑΚΟΠΤΗ   | ΡΥΓΧΗ ΓΙΑ ΤΡΥΠΗΜΑ ΦΙΑΛΩΝ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ ΣΕ ΑΤΟΜΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ, ΜΕ ΣΩΛΗΝΑ ΚΟΝΤΟ ΜΗΚΟΥΣ ΕΩΣ 5 cm ΜΕ ΚΑΠΑΚΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕ ΦΙΛΤΡΟ, ΜΕ ΕΝΔΕΙΞΗ CE ΚΑΙ ISO, Latex free ΜΗ ΤΟΞΙΚΟ- ΜΕ ΟΔΗΓΙΕΣ ΣΤΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΚΑΙ ΝΑ ΑΝΑΓΡΑΦΕΤΑΙ Η ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΚΑΙ ΛΗΞΗΣ   | Τεμάχιο |
| 16 | ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΕΝΔΟΦΛΕΒΙΑΣ<br>ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΟΡΡΩΝ                          | ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΣΕ ΑΤΟΜΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ , ΜΗ ΤΟΞΙΚΗ, ΣΤΕΙΡΑ ΚΑΙ ΕΛΕΥΘΕΡΗ ΠΥΡΕΤΟΓΟΝΩΝ, ΜΕ ΚΛΕΙΣΤΡΟ. ΝΑ ΠΡΟΣΑΡΜΟΖΕΤΑΙ ΣΩΣΤΑ ΤΟ ΠΩΜΑ ΑΕΡΑΓΩΓΟΥ ΚΑΙ ΝΑ ΜΗ ΑΠΟΣΠΑΤΑΙ. Ο ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ ΝΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ ΣΩΣΤΑ ΣΤΟ ΑΚΡΟ ΤΟΥ ΝΑ ΦΕΡΕΙ " Y " ΠΡΙΝ ΤΗΝ ΥΠΟΔΟΧΗ Luer lock.ΝΑ ΕΧΕΙ ΡΥΓΧΟΣ ΔΙΑΤΡΗΣΗΣ ΜΕ ΑΚΡΟ ΑΙΧΜΗΡΟ ΤΟ ΜΗΚΟΣ ΤΟΥ ΣΩΛΗΝΑ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ 150CM ΜΕ ΕΝΔΕΙΞΗ CE ΚΑΙ ISO, Latex free - ΜΕ ΟΔΗΓΙΕΣ ΣΤΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΚΑΙ ΝΑ ΑΝΑΓΡΑΦΕΤΑΙ Η ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΚΑΙ ΛΗΞΗΣ. ΝΑ ΚΑΤΑΛΗΓΕΙ ΣΕ ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΟ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΟ LUER-LOCK ΜΕ ΑΔΙΑΒΡΟΧΟ ΑΕΡΑΓΩΓΟ ΠΩΜΑ (ΓΙΑ ΕΞΑΕΡΩΣΗ ΧΩΡΙΣ ΤΗΝ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ ΤΟΥ ΠΩΜΑΤΟΣ).   | Τεμάχιο |

|    |   |   |         |
|----|---|---|---------|
| 17 | ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΦΛΕΒΙΚΗΣ ΠΙΕΣΗΣ   | ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΦΛΕΒΙΚΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΣΕ ΑΤΟΜΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ, ΜΕ ΣΥΣΚΕΥΗ ΟΡΡΟΥ, ΜΕ ΣΤΡΟΦΥΓΓΑ ΤΡΙΩΝ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΩΝ, ΜΕ ΠΡΟΕΚΤΑΣΕΙΣ, ΜΕ ΜΑΝΟΜΕΤΡΙΚΟ ΣΩΛΗΝΑ ΣΥΝΟΛΙΚΟΥ ΜΗΚΟΥΣ ΠΕΡΙΠΟΥ 180 CM. ΚΑΙ ΘΗΛΕΙΑ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΕΩΣ (100P )ΜΕ ΕΝΔΕΙΞΗ CE ΚΑΙ ISO, Latex free - ΜΕ ΟΔΗΓΙΕΣ ΣΤΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΚΑΙ ΝΑ ΑΝΑΓΡΑΦΕΤΑΙ Η ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΚΑΙ ΛΗΞΗΣ   | Τεμάχιο |
| 18 | ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΡΤΗΡΙΑΚΗΣ ΓΡΑΜΜΗΣ (ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ)  | ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΣΕΤ MONITORING ΜΕ ΜΟΡΦΟΜΕΤΑΤΡΟΠΕΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΣΕ ΑΤΟΜΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ . ΜΕ ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΕΚΠΛΥΣΗΣ ΚΑΙ ΣΤΑΓΟΝΟΜΕΤΡΙΚΟ ΘΑΛΑΜΟ (1LINE, 1 TRANSDUCER 60") (152cm) 3ml/MACRODRIP ΜΕ ΕΝΔΕΙΞΗ CE ΚΑΙ ISO, Latex free - ΜΕ ΟΔΗΓΙΕΣ ΣΤΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΚΑΙ ΝΑ ΑΝΑΓΡΑΦΕΤΑΙ Η ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΚΑΙ ΛΗΞΗΣ   | Τεμάχιο |
| 19 | ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΜΙΚΡΟΣΤΑΓΟΝΩΝ ΜΕ ΔΑΚΤΥΛΟΛΑΒΗ ΠΟΥ ΝΑ ΚΑΤΑΛΗΓΕΙ ΣΕ ΣΥΝΔΕΣΗ LUER, ΜΕ ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΑ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΟ LOCK | ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΜΙΚΡΟΣΤΑΓΟΝΩΝ ΜΕ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟ ΔΙΑΤΡΗΤΙΚΟ ΡΥΓΧΟΣ ΚΑΙ ΠΩΜΑ ΜΕ ΑΔΙΑΒΡΟΧΟ ΑΕΡΑΓΩΓΟ ΜΕ ΦΙΛΤΡΟ,ΔΙΑΦΑΝΗ ΕΥΚΑΜΠΤΟ ΣΤΑΓΟΝΟΜΕΤΡΙΚΟ ΥΠΟΘΑΛΑΜΟ ΜΕ ΦΙΛΤΡΟ ,ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΜΗΚΟΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΠΕΡΙΠΟΥ 2 ΜΕΤΡΑ,ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ ΡΟΗΣ ΜΕ ΔΙΑΒΑΘΜΙΣΗ ΚΑΙ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΑΠΟ 5ΕΩΣ 250 ML ΑΝΑ ΩΡΑ ΜΕ ΤΗΝ ΒΑΡΥΤΗΤΑ ΝΑ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗ ΤΥΠΟΥ "Y" ΤΟ ΑΚΡΟ ΤΟΥ ΣΩΛΗΝΑ ΝΑ ΚΑΤΑΛΗΓΕΙ ΣΕ ΣΥΝΔΕΣΗ ΤΥΠΟΥ LUER LOCK Η ΠΑΡΟΧΗ ΤΟΥ ΣΤΑΓΟΝΟΘΑΛΑΜΟΥ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΣΕ ΑΠΟΛΥΤΗ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΙΣΗ ΜΕ ΤΗΝ ΕΝΔΕΙΞΗ ΡΟΟΜΕΤΡΟΥ .ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ ΣΕ ΑΤΟΜΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΜΕ ΕΝΔΕΙΞΗ CE ΚΑΙ ISO, ΜΕ ΟΔΗΓΙΕΣ ΣΤΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΚΑΙ ΝΑ ΑΝΑΓΡΑΦΕΤΑΙ Η ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΚΑΙ ΛΗΞΗΣ . Η ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΤΟ ΑΚΡΟ ΤΗΣ ΝΑ ΦΕΡΕΙ ΑΔΙΑΒΡΟΧΟ ΑΕΡΑΓΩΓΟ ΠΩΜΑ (ΓΙΑ ΕΞΑΕΡΩΣΗ ΧΩΡΙΣ ΤΗΝ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ ΤΟΥ ΠΩΜΑΤΟΣ). | Τεμάχιο |
| 20 | ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΟΓΚΟΜΕΤΡΙΚΕΣ ΕΝΔΟΦΛΕΒΙΑΣ ΕΓΧΥΣΗΣ ΤΥΠΟΥ SOLU SET  | ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ ΔΙΑΦΑΝΕΙΣ, ΚΑΛΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΟΓΚΟΜΕΤΡΙΚΕΣ, ΕΝΔΟΦΛΕΒΙΑΣ ΕΓΧΥΣΗΣ ΥΓΡΩΝ ΜΕ ΑΕΡΑΓΩΓΟ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ΜΙΚΡΟΣΤΑΓΟΝΩΝ, 100ML. ΜΕ ΣΗΜΕΙΑ ΕΜΠΛΟΥΤΙΣΜΟΥ ΦΑΡΜΑΚΩΝ, ΒΑΛΒΙΔΑ ΜΟΝΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ ΚΑΙ ΔΑΚΤΥΛΟΛΑΒΗ ΣΕ ΑΤΟΜΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ . ΜΕ ΕΝΔΕΙΞΗ CE ΚΑΙ ISO, Latex free - ΜΕ ΟΔΗΓΙΕΣ ΣΤΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΚΑΙ ΝΑ ΑΝΑΓΡΑΦΕΤΑΙ Η ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΚΑΙ ΛΗΞΗΣ. ΝΑ ΚΑΤΑΛΗΓΕΙ ΣΕ ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΟ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΟ LUER-LOCK ΜΕ ΑΔΙΑΒΡΟΧΟ ΑΕΡΑΓΩΓΟ ΠΩΜΑ (ΓΙΑ ΕΞΑΕΡΩΣΗ ΧΩΡΙΣ ΤΗΝ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ ΤΟΥ ΠΩΜΑΤΟΣ).  | Τεμάχιο |
| 21 | ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΠΑΡΕΝΤΕΡΙΚΗΣ ΔΙΠΛΗΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΥΓΡΩΝ ΔΙΑΛΥΜΑΤΩΝ/ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΓΙΑ ΑΝΤΛΙΑ LIFECARE 5000                 | ΚΑΙ ΓΙΑ ΤΙΣ ΑΝΑΓΚΕΣ ΤΗΣ ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΗΣ, ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 270 CM ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΚΑΙ ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ 19 ML ± 1. ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΔΥΟ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΩΝ ΔΙΑΛΥΜΑΤΩΝ Η ΦΑΡΜΑΚΩΝ, ΜΕ ΔΙΑΤΡΗΤΙΚΟ ΡΥΓΧΟΣ, ΜΕ ΑΕΡΑΓΩΓΟ ΚΑΙ ΦΙΛΤΡΟ, ΜΕ ΔΙΑΦΑΝΗ ΣΤΑΓΟΝΟΜΕΤΡΙΚΟ ΥΠΟΘΑΛΑΜΟ, ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΔΙΑΚΟΠΗΣ ΤΗΣ ΡΟΗΣ, ΜΕ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗ ΤΥΠΟΥ Y ΜΕ LATEX, ΜΕ ΣΥΝΔΕΣΗ LUER-LOCK,ΓΙΑ ΑΣΦΑΛΗ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΤΟΝ ΚΑΘΕΤΗΡΑ.ΜΕ ΑΕΡΟΠΑΓΙΔΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΔΟΦΛΕΒΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΑΠΛΩΝ ΔΙΑΛΥΜΑΤΩΝ, ΦΩΤΟΕΥΑΙΣΘΗΤΩΝ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΩΝ, ΛΙΠΩΔΩΝ ΔΙΑΛΥΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΑΙΜΑΤΟΣ. ΜΕ ΦΙΛΤΡΟ 15 ΜΙΚΡΟΜΕΤΡΩΝ ΣΕ ΘΑΛΑΜΟ ΘΕΑΣΗΣ .ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ ΣΕ ΑΤΟΜΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΜΕ ΕΝΔΕΙΞΗ CE ΚΑΙ ISO, ΜΕ ΟΔΗΓΙΕΣ ΣΤΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΚΑΙ ΝΑ ΑΝΑΓΡΑΦΕΤΑΙ Η ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΚΑΙ ΛΗΞΗΣ   | Τεμάχιο |
| 22 | ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΤΡΑΥΜΑΤΩΝ ΜΕ ΚΕΝΟ NO 6  | ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΕΙΣ ΑΠΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΑΚΟ PVC ΜΕ ΜΙΚΡΗ ΦΙΣΑΡΜΟΝΙΚΑ ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΠΕΡΙΠΟΥ 120 ML,ΜΕ ΔΙΑΚΟΠΤΗ ΡΟΗΣ, ΜΕ ΚΑΘΕΤΗΡΑ CH 6 ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΟ, ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΟ 50 CM ΠΕΡΙΠΟΥ, ΔΙΑΤΡΗΤΟ ΣΕ ΜΗΚΟΣ 7 CM ΠΕΡΙΠΟΥ, ΚΑΙ ΒΕΛΟΝΑ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΧΑΛΥΒΑ (ΤΡΟΚΑΡ) 4,8mm.ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΜΑΛΑΚΟΙ ΑΛΛΑ ΜΑ ΜΗΝ ΥΦΙΣΤΑΝΤΑΙ ΓΩΝΙΩΣΗ ΚΑΙ ΣΕ ΜΕΓΑΛΗ ΚΑΜΨΗ,ΝΑ ΜΗΝ ΚΟΛΛΟΥΝ ΤΑ ΤΟΙΧΩΜΑΤΑ, ΝΑ ΕΧΕΙ ΑΝΕΠΙΣΤΡΟΦΗ ΒΑΒΙΔΑ, .ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ ΣΕ ΑΤΟΜΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΜΕ ΕΝΔΕΙΞΗ CE ΚΑΙ ISO, ΜΕ ΟΔΗΓΙΕΣ ΣΤΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΚΑΙ ΝΑ ΑΝΑΓΡΑΦΕΤΑΙ Η ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΚΑΙ ΛΗΞΗΣ  | Τεμάχιο |
| 23 | ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΤΡΑΥΜΑΤΩΝ ΜΕ ΚΕΝΟ NO 8  | ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΕΙΣ ΑΠΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΑΚΟ PVC ΜΕ ΜΙΚΡΗ ΦΙΣΑΡΜΟΝΙΚΑ ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΠΕΡΙΠΟΥ 120 ML,ΜΕ ΔΙΑΚΟΠΤΗ ΡΟΗΣ, ΜΕ ΚΑΘΕΤΗΡΑ CH 8 ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΟ, ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΟ 50 CM ΠΕΡΙΠΟΥ, ΔΙΑΤΡΗΤΟ ΣΕ ΜΗΚΟΣ 7 CM ΠΕΡΙΠΟΥ, ΚΑΙ ΒΕΛΟΝΑ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΧΑΛΥΒΑ (ΤΡΟΚΑΡ) 4,8mm.ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΜΑΛΑΚΟΙ ΑΛΛΑ ΜΑ ΜΗΝ ΥΦΙΣΤΑΝΤΑΙ ΓΩΝΙΩΣΗ ΚΑΙ ΣΕ ΜΕΓΑΛΗ ΚΑΜΨΗ,ΝΑ ΜΗΝ ΚΟΛΛΟΥΝ ΤΑ ΤΟΙΧΩΜΑΤΑ, ΝΑ ΕΧΕΙ ΑΝΕΠΙΣΤΡΟΦΗ ΒΑΒΙΔΑ, .ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ ΣΕ ΑΤΟΜΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΜΕ ΕΝΔΕΙΞΗ CE ΚΑΙ ISO, ΜΕ ΟΔΗΓΙΕΣ ΣΤΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΚΑΙ ΝΑ ΑΝΑΓΡΑΦΕΤΑΙ Η ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΚΑΙ ΛΗΞΗΣ  | Τεμάχιο |

|    |   |   |         |
|----|---|---|---------|
| 24 | ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΤΡΑΥΜΑΤΩΝ ΜΕ ΚΕΝΟ ΝΟ 10 | ΑΚΑΜΠΤΗ ΦΙΑΛΗ ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ 600 ml ΠΕΡΙΠΟΥ ΜΕ ΠΡΟΕΓΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗ ΥΨΗΛΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ ΠΙΕΣΗ, ΜΕ ΔΙΑΒΑΘΜΙΣΕΙΣ ΤΗΣ ΣΤΑΘΜΗΣ ΤΟΥ ΥΓΡΟΥ, ΝΑ ΕΧΕΙ ΚΟΡΔΟΝΙ ΩΣΤΕ ΝΑ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΣΤΕΡΕΩΘΕΙ ΣΤΟ ΚΡΕΒΑΤΙ, Η ΦΙΑΛΗ ΝΑ ΦΕΡΕΙ ΔΕΙΚΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ-ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΝΔΕΙΞΗΣ ΤΗΣ ΣΤΑΘΜΗΣ ΤΗΣ ΠΙΕΣΗΣ, ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ ΣΩΛΗΝΑ ΑΠΟ PVC ΜΗΚΟΥΣ ΠΕΡΙΠΟΥ 125cm, ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΟ ΚΑΘΕΤΗΡΑ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΜΕΓΕΘΟΥΣ CH 10 ΑΠΟ PVC ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΟ ΣΤΟ ΑΚΡΟ ΤΟΥ ΜΗΚΟΥΣ 80 cm ΠΕΡΙΠΟΥ ΔΙΑΤΡΗΤΟΣ ΣΕ ΜΗΚΟΣ 12 cm, ΜΕ ΒΕΛΟΝΗ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΧΑΛΥΒΑ ΝΑΔΙΑΘΕΤΕΙ ΔΥΟ ΔΙΑΚΟΠΤΕΣ ΡΟΗΣ, ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΣΕ ΑΤΟΜΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΝΑ ΑΝΑΓΡΑΦΕΤΑΙ ΤΟ ΕΙΔΟΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ, ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΚΑΙ ΛΗΞΗΣ ΝΑ ΦΕΡΟΥΝ ΕΝΔΕΙΞΗ CE ΚΑΙ ISO ΚΑΙ ΟΔΗΓΙΕΣ ΣΤΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ  | Τεμάχιο |
| 25 | ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΤΡΑΥΜΑΤΩΝ ΜΕ ΚΕΝΟ ΝΟ 12 | ΑΚΑΜΠΤΗ ΦΙΑΛΗ ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ 600 ml ΠΕΡΙΠΟΥ ΜΕ ΠΡΟΕΓΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗ ΥΨΗΛΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ ΠΙΕΣΗ, ΜΕ ΔΙΑΒΑΘΜΙΣΕΙΣ ΤΗΣ ΣΤΑΘΜΗΣ ΤΟΥ ΥΓΡΟΥ, ΝΑ ΕΧΕΙ ΚΟΡΔΟΝΙ ΩΣΤΕ ΝΑ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΣΤΕΡΕΩΘΕΙ ΣΤΟ ΚΡΕΒΑΤΙ, Η ΦΙΑΛΗ ΝΑ ΦΕΡΕΙ ΔΕΙΚΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ-ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΝΔΕΙΞΗΣ ΤΗΣ ΣΤΑΘΜΗΣ ΤΗΣ ΠΙΕΣΗΣ, ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ ΣΩΛΗΝΑ ΑΠΟ PVC ΜΗΚΟΥΣ ΠΕΡΙΠΟΥ 125cm, ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΟ ΚΑΘΕΤΗΡΑ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΜΕΓΕΘΟΥΣ CH 12 ΑΠΟ PVC ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΟ ΣΤΟ ΑΚΡΟ ΤΟΥ ΜΗΚΟΥΣ 80 cm ΠΕΡΙΠΟΥ ΔΙΑΤΡΗΤΟΣ ΣΕ ΜΗΚΟΣ 12 cm, ΜΕ ΒΕΛΟΝΗ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΧΑΛΥΒΑ ΝΑΔΙΑΘΕΤΕΙ ΔΥΟ ΔΙΑΚΟΠΤΕΣ ΡΟΗΣ, ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΣΕ ΑΤΟΜΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΝΑ ΑΝΑΓΡΑΦΕΤΑΙ ΤΟ ΕΙΔΟΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ, ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΚΑΙ ΛΗΞΗΣ ΝΑ ΦΕΡΟΥΝ ΕΝΔΕΙΞΗ CE ΚΑΙ ISO ΚΑΙ ΟΔΗΓΙΕΣ ΣΤΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ  | Τεμάχιο |
| 26 | ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΤΡΑΥΜΑΤΩΝ ΜΕ ΚΕΝΟ ΝΟ 14 | ΑΚΑΜΠΤΗ ΦΙΑΛΗ ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ 600 ml ΠΕΡΙΠΟΥ ΜΕ ΠΡΟΕΓΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗ ΥΨΗΛΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ ΠΙΕΣΗ, ΜΕ ΔΙΑΒΑΘΜΙΣΕΙΣ ΤΗΣ ΣΤΑΘΜΗΣ ΤΟΥ ΥΓΡΟΥ, ΝΑ ΕΧΕΙ ΚΟΡΔΟΝΙ ΩΣΤΕ ΝΑ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΣΤΕΡΕΩΘΕΙ ΣΤΟ ΚΡΕΒΑΤΙ, Η ΦΙΑΛΗ ΝΑ ΦΕΡΕΙ ΔΕΙΚΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ-ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΝΔΕΙΞΗΣ ΤΗΣ ΣΤΑΘΜΗΣ ΤΗΣ ΠΙΕΣΗΣ, ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ ΣΩΛΗΝΑ ΑΠΟ PVC ΜΗΚΟΥΣ ΠΕΡΙΠΟΥ 125cm, ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΟ ΚΑΘΕΤΗΡΑ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΜΕΓΕΘΟΥΣ CH 14 ΑΠΟ PVC ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΟ ΣΤΟ ΑΚΡΟ ΤΟΥ ΜΗΚΟΥΣ 80 cm ΠΕΡΙΠΟΥ ΔΙΑΤΡΗΤΟΣ ΣΕ ΜΗΚΟΣ 12 cm, ΜΕ ΒΕΛΟΝΗ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΧΑΛΥΒΑ ΝΑΔΙΑΘΕΤΕΙ ΔΥΟ ΔΙΑΚΟΠΤΕΣ ΡΟΗΣ, ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΣΕ ΑΤΟΜΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΝΑ ΑΝΑΓΡΑΦΕΤΑΙ ΤΟ ΕΙΔΟΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ, ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΚΑΙ ΛΗΞΗΣ ΝΑ ΦΕΡΟΥΝ ΕΝΔΕΙΞΗ CE ΚΑΙ ISO ΚΑΙ ΟΔΗΓΙΕΣ ΣΤΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ  | Τεμάχιο |
| 27 | ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΤΡΑΥΜΑΤΩΝ ΜΕ ΚΕΝΟ ΝΟ 16 | ΑΚΑΜΠΤΗ ΦΙΑΛΗ ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ 600 ml ΠΕΡΙΠΟΥ ΜΕ ΠΡΟΕΓΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗ ΥΨΗΛΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ ΠΙΕΣΗ, ΜΕ ΔΙΑΒΑΘΜΙΣΕΙΣ ΤΗΣ ΣΤΑΘΜΗΣ ΤΟΥ ΥΓΡΟΥ, ΝΑ ΕΧΕΙ ΚΟΡΔΟΝΙ ΩΣΤΕ ΝΑ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΣΤΕΡΕΩΘΕΙ ΣΤΟ ΚΡΕΒΑΤΙ, Η ΦΙΑΛΗ ΝΑ ΦΕΡΕΙ ΔΕΙΚΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ-ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΝΔΕΙΞΗΣ ΤΗΣ ΣΤΑΘΜΗΣ ΤΗΣ ΠΙΕΣΗΣ, ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ ΣΩΛΗΝΑ ΑΠΟ PVC ΜΗΚΟΥΣ ΠΕΡΙΠΟΥ 125cm, ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΟ ΚΑΘΕΤΗΡΑ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΜΕΓΕΘΟΥΣ CH 16 ΑΠΟ PVC ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΟ ΣΤΟ ΑΚΡΟ ΤΟΥ ΜΗΚΟΥΣ 80 cm ΠΕΡΙΠΟΥ ΔΙΑΤΡΗΤΟΣ ΣΕ ΜΗΚΟΣ 12 cm, ΜΕ ΒΕΛΟΝΗ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΧΑΛΥΒΑ ΝΑΔΙΑΘΕΤΕΙ ΔΥΟ ΔΙΑΚΟΠΤΕΣ ΡΟΗΣ, ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΣΕ ΑΤΟΜΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΝΑ ΑΝΑΓΡΑΦΕΤΑΙ ΤΟ ΕΙΔΟΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ, ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΚΑΙ ΛΗΞΗΣ ΝΑ ΦΕΡΟΥΝ ΕΝΔΕΙΞΗ CE ΚΑΙ ISO ΚΑΙ ΟΔΗΓΙΕΣ ΣΤΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ  | Τεμάχιο |
| 28 | ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΤΡΑΥΜΑΤΩΝ ΜΕ ΚΕΝΟ ΝΟ 18 | ΑΚΑΜΠΤΗ ΦΙΑΛΗ ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ 600 ml ΠΕΡΙΠΟΥ ΜΕ ΠΡΟΕΓΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗ ΥΨΗΛΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ ΠΙΕΣΗ, ΜΕ ΔΙΑΒΑΘΜΙΣΕΙΣ ΤΗΣ ΣΤΑΘΜΗΣ ΤΟΥ ΥΓΡΟΥ, ΝΑ ΕΧΕΙ ΚΟΡΔΟΝΙ ΩΣΤΕ ΝΑ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΣΤΕΡΕΩΘΕΙ ΣΤΟ ΚΡΕΒΑΤΙ, Η ΦΙΑΛΗ ΝΑ ΦΕΡΕΙ ΔΕΙΚΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ-ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΝΔΕΙΞΗΣ ΤΗΣ ΣΤΑΘΜΗΣ ΤΗΣ ΠΙΕΣΗΣ, ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ ΣΩΛΗΝΑ ΑΠΟ PVC ΜΗΚΟΥΣ ΠΕΡΙΠΟΥ 125cm, ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΟ ΚΑΘΕΤΗΡΑ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΜΕΓΕΘΟΥΣ CH 18, ΑΠΟ PVC ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΟ ΣΤΟ ΑΚΡΟ ΤΟΥ ΜΗΚΟΥΣ 80 cm ΠΕΡΙΠΟΥ ΔΙΑΤΡΗΤΟΣ ΣΕ ΜΗΚΟΣ 12 cm, ΜΕ ΒΕΛΟΝΗ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΧΑΛΥΒΑ ΝΑΔΙΑΘΕΤΕΙ ΔΥΟ ΔΙΑΚΟΠΤΕΣ ΡΟΗΣ, ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΣΕ ΑΤΟΜΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΝΑ ΑΝΑΓΡΑΦΕΤΑΙ ΤΟ ΕΙΔΟΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ, ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΚΑΙ ΛΗΞΗΣ ΝΑ ΦΕΡΟΥΝ ΕΝΔΕΙΞΗ CE ΚΑΙ ISO ΚΑΙ ΟΔΗΓΙΕΣ ΣΤΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ | Τεμάχιο |
| 29 | ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΟΞΥΓΟΝΟΥ ΤΥΠΟΥ ΟΜΜΑΤΟΥΑΛΙΑ | ΑΠΟ ΚΑΛΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ, ΜΑΛΑΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΑΚΟ PVC ΕΥΚΑΜΠΤΟ, ΥΠΟΑΛΛΕΡΓΙΚΟ, ΔΙΑΦΑΝΕΙΣ, ΜΕ ΣΩΛΗΝΑ ΜΗΚΟΥΣ ΠΕΡΙΠΟΥ 200cm ΝΑ ΦΕΡΟΥΝ ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΣΥΝΔΕΣΜΟ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗΣ ΝΑ ΜΗΝ ΤΣΑΚΙΖΟΥΝ ΕΥΚΟΛΑ, ΝΑ ΤΣΑΘΕΡΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΣΩΣΤΑ ΣΤΗ ΘΕΣΗ ΥΠΟΔΟΧΗΣ (ΡΩΘΩΝΕΣ), ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ ΣΕ ΑΤΟΜΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΜΕ ΕΝΔΕΙΞΗ CE ΚΑΙ ISO, Latex free - ΜΕ ΟΔΗΓΙΕΣ ΣΤΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΚΑΙ ΝΑ ΑΝΑΓΡΑΦΕΤΑΙ Η ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΚΑΙ ΛΗΞΗΣ  | Τεμάχιο |

|    |  |   |         |
|----|--|---|---------|
| 30 | ΦΟΡΗΤΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΑΚΡΙΒΟΥΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΕΠΙΣΚΛΗΡΙΔΙΩΣ Η ΕΝΔΟΦΛΕΒΙΩΣ | ΜΕ ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΔΙΑΥΓΕΣ ΜΠΑΛΟΝΙ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ, ΜΕ ΣΚΛΗΡΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΟ ΡΥΘΜΙΣΤΗ ΡΟΗΣ ΑΠΟ ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ, ΑΤΣΑΚΙΣΤΟ ΣΩΛΗΝΑ, ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΣΕ ΑΤΟΜΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΝΑ ΑΝΑΓΡΑΦΕΤΑΙ Η ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΚΑΙ ΛΗΞΗΣ ΝΑ ΦΕΡΟΥΝ ΕΝΔΕΙΞΗ CE ΚΑΙ ISO ΚΑΙ ΟΔΗΓΙΕΣ ΣΤΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ: α)ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ 100ml ΜΕ ΡΥΘΜΟ 2ml/ΩΡΑ ,β)ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ 300ml ΜΕ ΡΥΘΜΟ 5ml,7ml,12ml/ΩΡΑ Η ΑΠΟ 5ml ΕΩΣ 12ml/ΩΡΑ | Τεμάχιο |
| 31 | ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΕΙΣ ΚΟΙΛΙΑΣ ΧΩΡΙΣ ΡΥΓΧΟΣ  | ΣΩΛΗΝΑΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΑΠΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΑΚΟ PVC , ΔΙΑΦΑΝΗΣ, ΜΗΚΟΥΣ ΠΕΡΙΠΟΥ 1,8ΜΕΤΡΑ , ΜΑΛΑΚΟΣ, ΜΕ ΣΥΝΔΕΤΙΚΑ ΑΚΡΑ ΕΥΚΑΜΠΤΑ ΓΙΑ ΑΣΦΑΛΗ ΣΥΝΔΕΣΗ , ΧΩΡΙΣ ΡΥΓΧΟΣ, ΠΟΛΥ ΕΥΚΑΜΠΤΟΣ ΜΕ ΡΑΒΔΩΣΕΙΣ ΣΤΟ ΤΟΙΧΩΜΑ, ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΣ ΣΕ ΑΤΟΜΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΜΕ ΕΝΔΕΙΞΗ CE ΚΑΙ ISO, Latex free - ΜΕ ΟΔΗΓΙΕΣ ΣΤΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΚΑΙ ΝΑ ΑΝΑΓΡΑΦΕΤΑΙ Η ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΚΑΙ ΛΗΞΗΣ                                     | Τεμάχιο |