

| ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗΣ | | |
|------------------------------|---|----------------------|
| A/A | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ | ΜΟΝ. ΜΕΤΡΗΣΗΣ |
| 1 | ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΕΙΣ ΒΛΕΝΝΩΝ ΝΕΟΓΝΩΝ | Τεμάχιο |
| 2 | ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΕΙΣ ΚΟΙΛΙΑΣ | Τεμάχιο |
| 3 | ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΕΙΣ ΤΟΙΧΟΥ | Τεμάχιο |
| 4 | ΛΑΣΤΙΧΟ ΡΕΝΡΟΣΕ | Τεμάχιο |
| 5 | ΛΑΣΤΙΧΟ ΡΕΝΡΟΣΕ | Τεμάχιο |
| 6 | ΛΑΣΤΙΧΟ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ | Τεμάχιο |
| 7 | ΛΑΣΤΙΧΟ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ | Τεμάχιο |
| 8 | ΠΑΡΟΧΕΥΤΕΥΣΕΙΣ ΠΟΛΥΠΤΥΧΕΣ (ΚΕΡΑΜΙΔΑΚΙΑ) | Τεμάχιο |

| | | |
|----|--|---------|
| 9 | ΣΥΣΚΕΥΕΣ BILLAW Μ.Χ. (ΠΑΡΟΜΟΙΟ) | Τεμάχιο |
| 10 | ΣΥΣΚΕΥΕΣ NEBULAIZER (ΝΕΦΕΛΟΠΟΙΗΤΗ) ΓΙΑ ΕΝΗΛΙΚΕΣ (ΠΑΡΟΜΟΙΟ) | Τεμάχιο |
| 11 | ΣΥΣΚΕΥΕΣ NEBULAIZER (ΝΕΦΕΛΟΠΟΙΗΤΗ) ΓΙΑ ΠΑΙΔΙΑ (ΠΑΡΟΜΟΙΟ) | Τεμάχιο |
| 12 | ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΒΛΕΝΩΝ/ΣΙΕΛΩΝ | Τεμάχιο |
| 13 | ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΛΥΣΕΩΝ (ΠΑΡΟΜΟΙΟ PURISET) | Τεμάχιο |
| 14 | ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΓΙΑ ΤΡΥΠΗΜΑ ΦΙΑΛΩΝ ΟΡΡΟΥ ΜΕ ΣΩΛΗΝΑ ΚΑΙ ΔΙΑΚΟΠΤΗ | Τεμάχιο |

| | | |
|-----------|---|---------|
| 15 | ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΕΝΔΟΦΛΕΒΙΑΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΟΡΡΩΝ | Τεμάχιο |
| 16 | ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΜΕΤΑΓΓΙΣΗΣ ΑΙΜΑΤΟΣ | Τεμάχιο |
| 17 | ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΜΙΚΡΟΣΤΑΓΟΝΩΝ ΜΕ ΔΑΚΤΥΛΟΛΑΒΗ ΠΟΥ ΝΑ ΚΑΤΑΛΗΓΕΙ ΣΕ ΣΥΝΔΕΣΗ LUER, ΜΕ ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΑ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΟ LOCK | Τεμάχιο |
| 18 | ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΟΓΚΟΜΕΤΡΙΚΕΣ ΕΝΔΟΦΛΕΒΙΑΣ ΕΓΧΥΣΗΣ ΤΥΠΟΥ SOLU SET | Τεμάχιο |

| | | |
|-----------|---|---------|
| 19 | ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΠΑΡΕΝΤΕΡΙΚΗΣ ΔΙΠΛΗΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΥΓΡΩΝ / ΔΙΑΛΥΜΑΤΩΝ ΣΥΜΒΑΤΕΣ ΜΕ ΤΙΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΕΣ ΑΝΤΛΙΕΣ HOSPIRA CLUMB ΤΥΠΟΥ PLUM 360 ΚΑΙ PLUM A. | Τεμάχιο |
| 20 | ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΤΡΑΥΜΑΤΩΝ ΜΕ ΚΕΝΟ ΝΟ 6 | Τεμάχιο |
| 21 | ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΤΡΑΥΜΑΤΩΝ ΜΕ ΚΕΝΟ ΝΟ 8 | Τεμάχιο |
| 22 | ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΤΡΑΥΜΑΤΩΝ ΜΕ ΚΕΝΟ ΝΟ 10 | Τεμάχιο |
| 23 | ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΤΡΑΥΜΑΤΩΝ ΜΕ ΚΕΝΟ ΝΟ 12 | Τεμάχιο |
| 24 | ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΤΡΑΥΜΑΤΩΝ ΜΕ ΚΕΝΟ ΝΟ 14 | Τεμάχιο |

| | | |
|-----------|--|---------|
| 25 | ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΤΡΑΥΜΑΤΩΝ ΜΕ ΚΕΝΟ ΝΟ 16 | Τεμάχιο |
| 26 | ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΤΡΑΥΜΑΤΩΝ ΜΕ ΚΕΝΟ ΝΟ 18 | Τεμάχιο |
| 27 | ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΟΞΥΓΟΝΟΥ ΤΥΠΟΥ ΟΜΜΑΤΟΥΑΛΙΑ | Τεμάχιο |
| 28 | ΦΟΡΗΤΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΑΚΡΙΒΟΥΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΕΠΙΣΚΛΗΡΙΔΙΩΣ Η ΕΝΔΟΦΛΕΒΙΩΣ | Τεμάχιο |
| 29 | ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΕΙΣ ΚΟΙΛΙΑΣ ΜΕ ΡΥΓΧΟΣ | Τεμάχιο |
| 30 | ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΕΙΣ ΚΟΙΛΙΑΣ ΧΩΡΙΣ ΡΥΓΧΟΣ | Τεμάχιο |

Την υπ' αριθ. 205/28-3-2019

ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ CPV 33141000-0**ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ
ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ**

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

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

ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΥΓΡΩΝ ΜΕ ΦΙΛΤΡΟ (ΕΝΙΔΙΟΣ 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,ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΣΥΜΒΑΤΕΣ ΜΕ ΤΙΣ ΗΔΗ ΥΠΑΡΧΟΥΣΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΤΥΠΟΥ RESCPTAL, ΤΙΣ ΟΠΟΙΕΣ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΤΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ (ΑΝ ΔΕΝ ΠΡΟΣΑΡΜΟΖΟΝΤΑΙ ΣΤΑ ΥΠΑΡΧΟΝΤΑ ΚΑΝΙΣΤΡΑ, ΑΥΤΑ ΝΑ ΠΑΡΑΧΩΡΟΥΝΤΑΙ). ΜΕ ΕΝΔΕΙΞΗ CE ΚΑΙ ISO,ΜΗ ΤΟΞΙΚΟ Latex free- ΜΕ ΟΔΗΓΙΕΣ ΣΤΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΚΑΙ ΝΑ ΑΝΑΓΡΑΦΕΤΑΙ Η ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΛΗΞΗΣ

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

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

ΣΩΛΗΝΕΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΔΙΑΦΑΝΕΙΣ, ΑΠΟ ΚΑΘΑΡΗ ΣΙΛΙΚΟΝΗ.Β) ΕΣΩΤ. ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ 7ΜΜ & ΕΞΩΤ. 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

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

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

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

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 ΝΕΦΕΛΟΠΟΙΗΤΕΣ Latex free ΜΕ ΕΝΔΕΙΞΗ CE ΚΑΙ
ISO,ΜΗ ΤΟΞΙΚΟ - ΜΕ ΟΔΗΓΙΕΣ ΣΤΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΚΑΙ ΝΑ ΑΝΑΓΡΑΦΕΤΑΙ
Η ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΚΑΙ ΛΗΞΗΣ

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

ΒΡΟΓΧΟΑΝΑΡΡΟΦΗΣΕΙΣ ΑΠΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΑΚΟ PVC
ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ, ΣΕ ΑΤΟΜΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ, ΜΕ
ΚΑΘΕΤΗΡΑ NO 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

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

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

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 " Υ " 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).

1. ΝΑ ΦΕΡΕΙ ΔΙΑΤΡΗΤΙΚΟ ΡΥΓΧΟΣ ΜΕ ΟΠΗ ΕΠΑΡΚΟΥΣ ΠΑΡΟΧΗΣ ΑΙΜΑΤΟΣ, ΑΠΟ ΣΚΛΗΡΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ, ΜΕ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΚΑΠΑΚΙ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΔΕΝ ΘΑ ΠΑΡΑΜΟΡΦΩΝΕΤΑΙ ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΤΡΗΣΗ ΤΟΥ ΣΗΜΕΙΟΥ ΕΙΣΟΔΟΥ ΣΤΟΝ ΑΣΚΟ ΚΑΙ ΝΑ ΕΧΕΙ ΚΑΛΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΕ ΟΛΟΥΣ τους ΤΥΠΟΥΣ ΑΣΚΩΝ.
2. ΝΑ ΕΧΟΥΝ ΕΥΚΑΜΠΤΟ ΔΙΑΦΑΝΗ ΣΩΛΗΝΑ ΑΠΟ PVC ΚΑΙ DEHP FREE ΚΑΙ LATEX FREE ΜΗΚΟΥΣ 2 ΜΕΤΡΩΝ ΠΕΡΙΠΟΥ.
3. ΝΑ ΕΧΕΙ ΔΙΠΛΟ ΘΑΛΑΜΟ ΣΤΑΓΟΝΩΝ ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΟΣ Ο ΕΝΑΣ ΑΠΟ ΤΟΝ ΑΛΛΟΝ. Ο ΕΠΑΝΩ ΘΑΛΑΜΟΣ ΝΑ ΔΕΧΕΤΑΙ ΤΙΣ ΣΤΑΓΟΝΕΣ.
4. ΤΟ ΦΙΛΤΡΟ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΕΧΕΙ ΜΕΓΑΛΕΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΠΥΚΝΗ ΥΦΑΝΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΚΡΑΤΗΣΗ ΠΗΓΜΑΤΩΝ ΑΙΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΝΑ ΚΑΤΑΚΡΑΤΕΙ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ 270μ.
5. ΝΑ ΕΧΕΙ ΡΥΘΜΙΣΤΗ ΡΟΗΣ ΣΤΑΓΟΝΩΝ ΜΕ ΤΡΟΧΟ.
6. ΝΑ ΕΧΕΙ ΠΡΙΝ ΤΟ ΑΚΡΟ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΜΕ ΦΛΕΒΟΚΑΘΕΤΗΡΑ ΕΛΑΣΤΙΚΟ LATEX FREE ΓΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΦΑΡΜΑΚΩΝ.
7. ΤΟ ΑΚΡΟ ΤΟΥ ΣΩΛΗΝΑ ΝΑ ΚΑΤΑΛΗΓΕΙ ΣΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ LUER LOCK ΜΕ ΒΕΛΟΝΑ ΚΑΙ ΧΩΡΙΣ ΒΕΛΟΝΑ.
8. ΣΕΤ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΚΑΙ ΑΠΑΛΛΑΓΜΕΝΟ ΑΠΟ ΠΥΡΕΤΟΓΟΝΕΣ ΤΟΞΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ.
9. Η ΣΥΣΚΕΥΗ ΝΑ ΣΥΝΟΔΕΥΕΤΑΙ ΑΠΟ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΜΕ ΤΙΣ ΔΙΕΘΝΕΙΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ (ΣΗΜΑΝΣΗ CE ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ISO).
10. Η ΣΥΣΚΕΥΗ ΝΑ ΠΛΗΡΟΙ ΤΟΥΣ ΔΙΕΘΝΕΙΣ ΟΡΟΥΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ, ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ.

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 "Υ" ΤΟ ΑΚΡΟ ΤΟΥ ΣΩΛΗΝΑ ΝΑ ΚΑΤΑΛΗΓΕΙ ΣΕ ΣΥΝΔΕΣΗ ΤΥΠΟΥ LUER LOCK Η ΠΑΡΟΧΗ ΤΟΥ ΣΤΑΓΟΝΟΘΑΛΑΜΟΥ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΣΕ ΑΠΟΛΥΤΗ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣΗ 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).

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).

ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΠΑΡΕΝΤΕΡΙΚΗΣ ΔΙΠΛΗΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΥΓΡΩΝ / ΔΙΑΛΥΜΑΤΩΝ, ΜΕ ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΟΥΣ ΡΥΘΜΟΥΣ ΕΓΧΥΣΗΣ, ΣΥΜΒΑΤΕΣ ΜΕ ΤΙΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΕΣ ΟΓΚΟΜΕΤΡΙΚΕΣ ΑΝΤΛΙΕΣ ΤΥΠΟΥ HOSPIRA CLUMB ΤΥΠΟΥ PLUM 360 ΚΑΙ PLUM A ΤΙΣ ΟΠΟΙΕΣ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΤΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ. ΟΙ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΝΑ ΕΊΝΑΙ LATEX FREE ΚΑΙ ΕΛΕΥΘΕΡΕΣ ΠΛΑΣΤΙΚΟΠΟΙΗΤΩΝ (DEHP FREE).

ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΕΙΣ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ ΜΕ ΜΙΚΡΗ ΦΪΣΑΡΜΟΝΙΚΑ 120 ML, ΜΕ ΚΑΘΕΤΗΡΑ ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΟ, ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΟ 50 CM ΠΕΡΙΠΟΥ, ΔΙΑΤΡΗΤΟΙ ΣΕ ΜΗΚΟΣ 7 CM ΠΕΡΙΠΟΥ, ΚΑΙ ΒΕΛΟΝΑ ΑΝΟΞΕΪΔΩΤΗ.

ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΕΙΣ ΑΠΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΑΚΟ PVC ΜΕ ΜΙΚΡΗ ΦΪΣΑΡΜΟΝΙΚΑ 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 ΑΝΟΞΕΪΔΩΤΟ ΧΑΛΥΒΑ (ΤΡΟΚΑΡ) 4,8mm. ΝΑ ΕΪΝΑΙ ΜΑΛΑΚΟΙ ΑΛΛΑ ΜΑ ΜΗΝ ΥΦΪΣΤΑΝΤΑΙ ΓΩΝΙΩΣΗ ΚΑΙ ΣΕ ΜΕΓΑΛΗ ΚΑΜΨΗ, ΝΑ ΜΗΝ ΚΟΛΛΟΥΝ ΤΑ ΤΟΙΧΩΜΑΤΑ, ΝΑ ΕΧΕΙ ΑΝΕΠΙΣΤΡΟΦΗ ΒΑΒΪΔΑ, ΜΪΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ ΣΕ ΑΤΟΜΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΪΑ ΜΕ ΕΝΔΕΪΞΗ CE ΚΑΙ ISO, ΜΕ ΟΔΗΓΪΕΣ ΣΤΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΚΑΙ ΝΑ ΑΝΑΓΡΑΦΕΤΑΙ Η ΗΜΕΡΟΜΗΝΪΑ ΑΠΟΣΤΕΪΡΩΣΗΣ ΚΑΙ ΛΗΞΗΣ

ΑΚΑΜΠΤΗ ΦΪΑΛΗ ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ 600 ml ΠΕΡΙΠΟΥ ΜΕ ΠΡΟΕΓΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗ ΥΨΗΛΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ ΠΪΕΣΗ, ΜΕ ΔΪΑΒΑΘΜΪΣΕΪΣ ΤΗΣ ΣΤΑΘΜΗΣ ΤΟΥ ΥΓΡΟΥ, ΝΑ ΕΧΕΙ ΚΟΡΔΟΝΪ ΩΣΤΕ ΝΑ ΜΠΟΡΕΪ ΝΑ ΣΤΕΡΕΩΘΕΪ ΣΤΟ ΚΡΕΒΑΤΪ, Η ΦΪΑΛΗ ΝΑ ΦΕΡΕΪ ΔΕΪΚΤΗ ΛΕΪΤΟΥΡΓΪΑΣ-ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΝΔΕΪΞΗΣ ΤΗΣ ΣΤΑΘΜΗΣ ΤΗΣ ΠΪΕΣΗΣ, ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ ΣΩΛΗΝΑ ΑΠΟ PVC ΜΗΚΟΥΣ ΠΕΡΙΠΟΥ 125cm, ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΟ ΚΑΘΕΤΗΡΑ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΜΕΓΕΘΟΥΣ CH 10 ΑΠΟ PVC ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΟ ΣΤΟ ΑΚΡΟ ΤΟΥ ΜΗΚΟΥΣ 80 cm ΠΕΡΙΠΟΥ ΔΪΑΤΡΗΤΟΣ ΣΕ ΜΗΚΟΣ 12 cm, ΜΕ ΒΕΛΟΝΗ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΪΔΩΤΟ ΧΑΛΥΒΑ ΝΑ ΔΪΑΘΕΤΕΪ ΔΥΟ ΔΪΑΚΟΠΤΕΣ ΡΟΗΣ, ΜΪΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΑΠΟΣΤΕΪΡΩΜΕΝΟ ΣΕ ΑΤΟΜΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΪΑ ΝΑ ΑΝΑΓΡΑΦΕΤΑΙ ΤΟ ΕΪΔΟΣ ΑΠΟΣΤΕΪΡΩΣΗΣ, ΗΜΕΡΟΜΗΝΪΑ ΑΠΟΣΤΕΪΡΩΣΗΣ ΚΑΙ ΛΗΞΗΣ ΝΑ ΦΕΡΟΥΝ ΕΝΔΕΪΞΗ CE ΚΑΙ ISO ΚΑΙ ΟΔΗΓΪΕΣ ΣΤΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ

ΑΚΑΜΠΤΗ ΦΪΑΛΗ ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ 600 ml ΠΕΡΙΠΟΥ ΜΕ ΠΡΟΕΓΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗ ΥΨΗΛΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ ΠΪΕΣΗ, ΜΕ ΔΪΑΒΑΘΜΪΣΕΪΣ ΤΗΣ ΣΤΑΘΜΗΣ ΤΟΥ ΥΓΡΟΥ, ΝΑ ΕΧΕΙ ΚΟΡΔΟΝΪ ΩΣΤΕ ΝΑ ΜΠΟΡΕΪ ΝΑ ΣΤΕΡΕΩΘΕΪ ΣΤΟ ΚΡΕΒΑΤΪ, Η ΦΪΑΛΗ ΝΑ ΦΕΡΕΪ ΔΕΪΚΤΗ ΛΕΪΤΟΥΡΓΪΑΣ-ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΝΔΕΪΞΗΣ ΤΗΣ ΣΤΑΘΜΗΣ ΤΗΣ ΠΪΕΣΗΣ, ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ ΣΩΛΗΝΑ ΑΠΟ PVC ΜΗΚΟΥΣ ΠΕΡΙΠΟΥ 125cm, ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΟ ΚΑΘΕΤΗΡΑ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΜΕΓΕΘΟΥΣ CH 12 ΑΠΟ PVC ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΟ ΣΤΟ ΑΚΡΟ ΤΟΥ ΜΗΚΟΥΣ 80 cm ΠΕΡΙΠΟΥ ΔΪΑΤΡΗΤΟΣ ΣΕ ΜΗΚΟΣ 12 cm, ΜΕ ΒΕΛΟΝΗ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΪΔΩΤΟ ΧΑΛΥΒΑ ΝΑ ΔΪΑΘΕΤΕΪ ΔΥΟ ΔΪΑΚΟΠΤΕΣ ΡΟΗΣ, ΜΪΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΑΠΟΣΤΕΪΡΩΜΕΝΟ ΣΕ ΑΤΟΜΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΪΑ ΝΑ ΑΝΑΓΡΑΦΕΤΑΙ ΤΟ ΕΪΔΟΣ ΑΠΟΣΤΕΪΡΩΣΗΣ, ΗΜΕΡΟΜΗΝΪΑ ΑΠΟΣΤΕΪΡΩΣΗΣ ΚΑΙ ΛΗΞΗΣ ΝΑ ΦΕΡΟΥΝ ΕΝΔΕΪΞΗ CE ΚΑΙ ISO ΚΑΙ ΟΔΗΓΪΕΣ ΣΤΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ

ΑΚΑΜΠΤΗ ΦΪΑΛΗ ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ 600 ml ΠΕΡΙΠΟΥ ΜΕ ΠΡΟΕΓΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗ ΥΨΗΛΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ ΠΪΕΣΗ, ΜΕ ΔΪΑΒΑΘΜΪΣΕΪΣ ΤΗΣ ΣΤΑΘΜΗΣ ΤΟΥ ΥΓΡΟΥ, ΝΑ ΕΧΕΙ ΚΟΡΔΟΝΪ ΩΣΤΕ ΝΑ ΜΠΟΡΕΪ ΝΑ ΣΤΕΡΕΩΘΕΪ ΣΤΟ ΚΡΕΒΑΤΪ, Η ΦΪΑΛΗ ΝΑ ΦΕΡΕΪ ΔΕΪΚΤΗ ΛΕΪΤΟΥΡΓΪΑΣ-ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΝΔΕΪΞΗΣ ΤΗΣ ΣΤΑΘΜΗΣ ΤΗΣ ΠΪΕΣΗΣ, ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ ΣΩΛΗΝΑ ΑΠΟ PVC ΜΗΚΟΥΣ ΠΕΡΙΠΟΥ 125cm, ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΟ ΚΑΘΕΤΗΡΑ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΜΕΓΕΘΟΥΣ CH 14 ΑΠΟ PVC ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΟ ΣΤΟ ΑΚΡΟ ΤΟΥ ΜΗΚΟΥΣ 80 cm ΠΕΡΙΠΟΥ ΔΪΑΤΡΗΤΟΣ ΣΕ ΜΗΚΟΣ 12 cm, ΜΕ ΒΕΛΟΝΗ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΪΔΩΤΟ ΧΑΛΥΒΑ ΝΑ ΔΪΑΘΕΤΕΪ ΔΥΟ ΔΪΑΚΟΠΤΕΣ ΡΟΗΣ, ΜΪΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΑΠΟΣΤΕΪΡΩΜΕΝΟ ΣΕ ΑΤΟΜΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΪΑ ΝΑ ΑΝΑΓΡΑΦΕΤΑΙ ΤΟ ΕΪΔΟΣ ΑΠΟΣΤΕΪΡΩΣΗΣ, ΗΜΕΡΟΜΗΝΪΑ ΑΠΟΣΤΕΪΡΩΣΗΣ ΚΑΙ ΛΗΞΗΣ ΝΑ ΦΕΡΟΥΝ ΕΝΔΕΪΞΗ CE ΚΑΙ ISO ΚΑΙ ΟΔΗΓΪΕΣ ΣΤΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ

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 ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΕΙ 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

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 ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΕΙ 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

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

ΜΕ ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΔΙΑΥΓΕΣ ΜΠΑΛΟΝΙ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ, ΜΕ ΣΚΛΗΡΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΟ ΡΥΘΜΙΣΤΗ ΡΟΗΣ ΑΠΟ ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ, ΑΤΣΑΚΙΣΤΟ ΣΩΛΗΝΑ, ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΜΕΤΑΒΟΛΗΣ ΤΗΣ ΡΟΗΣ ΑΠΟ 1ML ΕΩΣ ΚΑΙ 15ML ΚΑΙ ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΕΣ 100ML.

ΣΩΛΗΝΑΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΣ ΣΕ ΑΤΟΜΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ, ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ, ΑΠΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΑΚΟ PVC, Latex free, ΔΙΑΦΑΝΗΣ, ΕΥΚΑΜΠΤΟΣ, ΜΕ Η ΧΩΡΙΣ ΡΑΒΔΩΣΕΙΣ ΣΤΟ ΤΟΙΧΩΜΑ, ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ: 6mm x 2m FF, ΧΩΡΙΣ ΛΑΤΕΞ. ΜΕ ΥΠΟΔΟΧΕΣ ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ (ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ GRIP), ΜΕ ΡΥΓΧΟΣ ΣΤΟ ΟΠΟΙΟ ΝΑ ΥΠΑΡΧΕΙ ΟΠΗ ΓΙΑ ΤΗ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΔΙΑΒΑΘΜΙΣΗΣ ΤΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΤΗΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ. ΜΕ ΟΔΗΓΙΕΣ ΣΤΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΚΑΙ ΝΑ ΑΝΑΓΡΑΦΕΤΑΙ Η ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΚΑΙ ΛΗΞΗΣ

ΣΩΛΗΝΑΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ, ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ, ΑΠΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΑΚΟ PVC, ΔΙΑΦΑΝΗΣ, ΜΗΚΟΥΣ ΠΕΡΙΠΟΥ 1,8ΜΕΤΡΑ Χ 6mm FF, ΜΑΛΑΚΟΣ, ΜΕ ΣΥΝΔΕΤΙΚΑ ΑΚΡΑ ΕΥΚΑΜΠΤΑ ΓΙΑ ΑΣΦΑΛΗ ΣΥΝΔΕΣΗ, ΧΩΡΙΣ ΡΥΓΧΟΣ, ΠΟΛΥ ΕΥΚΑΜΠΤΟΣ ΜΕ Η ΧΩΡΙΣ ΡΑΒΔΩΣΕΙΣ ΣΤΟ ΤΟΙΧΩΜΑ, ΜΕ ΥΠΟΔΟΧΕΣ ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ (ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ GRIP). ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΣ ΣΕ ΑΤΟΜΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΜΕ ΕΝΔΕΙΞΗ CE ΚΑΙ ISO, Latex free - ΜΕ ΟΔΗΓΙΕΣ ΣΤΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΚΑΙ ΝΑ ΑΝΑΓΡΑΦΕΤΑΙ Η ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΚΑΙ ΛΗΞΗΣ

Απόφαση του Δ.Σ. του Νοσοκομείου