



ΠΛΗΡΗΣ ΣΕΙΡΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΩΝ, ΠΡΟ-ΓΕΜΙΣΜΕΝΩΝ ΣΥΡΙΓΓΩΝ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ

ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ - ΜΗ ΠΥΡΕΤΟΓΟΝΕΣ - ΧΩΡΙΣ LATEX - 4 ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ

Η σειρά προ-γεμισμένων συριγγών της D.B.M. italia καλύπτει πλήρως τις ανάγκες διαχείρισης, συμμόρφωσης και ελέγχου των λοιμώξεων ενός σύγχρονου Νοσηλευτικού Ιδρύματος.

Διατίθεντε προ-γεμισμένες με 4 διαφορετικά διαλύματα: D.B.M. Salineflush, D.B.M. C-Lock, D.B.M. S-Gel και D.B.M. Aquagly.

Υψηλής διαφάνειας πολυπροπυλένιο προσφέρει εξαιρετική θέαση του περιεχομένου.

Βιδωτό Luer-Lock άκρο για ασφαλή και σταθερή σύνδεση που εξασφαλίζει τέλεια στεγανοποίηση.

Πώμα Luer-Lock διασφαλίζει την αποστείρωση και εξασφαλίζει ότι δεν επιμολύνεται κατά τη χρήση.

Χωρίς latex: δεν υφίστανται κίνδυνοι σχετικοί με περιστατικά αλλεργίας στο latex.

Οι προ-γεμισμένες σύριγγες προσφέρουν μέγιστη ασφάλεια και πρακτικότητα στη χρήση προλαμβάνοντας από πιθανούς τραυματισμούς κατά τη διαδικασία προετοιμασίας και σημαντική μείωση στο χρόνο της προετοιμασίας.

Προστατεύουν από πιθανές επιμολύνσεων των ασθενών, και προσφέρουν πλήρη ικνηλασιμότητα του διαλύματος.

100% Ιταλικής προέλευσης, με εγγυημένη ποιότητα και αξιοπιστία.

Κατασκευάζονται υπο αυστηρές συνθήκες ελέγχου της ποιότητας και είναι πιστοποιημένες ως Ιατροτεχνολογικά προϊόντα κατηγορίας IIb.

ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ: 3 ΕΤΗ
ΓΙΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΣΦΡΑΓΙΣΜΕΝΑ ΣΤΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΟΥΣ

D.B.M. C-LOCK

STERILE TRISODIUM CITRATE 4%|30%|46,7%

Η χρήση των κιτρικών προσφέρει ενδοαυλική βατότητα στους ΚΚΦ, χωρίς να εκθέτει τον ασθενή σε κίνδυνο συστηματικής και συνεχούς χρήσης ηπαρίνης. Επίσης, τα κιτριικά μειώνουν τη δημιουργία του βιοφίλμ και παρέχουν αντιμικροβιακή δράση ελαχιστοποιώντας την ανάγκη αλλαγών των ΚΚΦ. Αντιμικροβιακά: μειώνοντας τις μολύνσεις, το κιτρικό τρινάτριο ελαχιστοποιεί την ανάγκη αλλαγών των ΚΚΦ, και λόγω αυτού οδηγεί σε μείωση του κόστους που συνδέεται με τέτοιες πρακτικές. Μείωση του κόστους για μόνιμη διαδλυτική πύξη ΚΚΦ. Μπορούν να χρησιμοποιηθούν σε περιπτώσεις θρομβοπενίας προερχόμενης από χρήση ηπαρίνης.

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΔΙΑΛΥΜΑΤΟΣ:

Δραστική Ουσία: Διένυδρο κιτρικό τρινάτριο 4g, 30g, & 46,7g αντίστοιχα.
Έκδοχα: Μονοένυδρο κιτρικό οξύ q.s. to pH 6.7 – WFI q.s. to 100 ml.

D.B.M. SALINEFLUSH

STERILE SALINE SOLUTION (NaCl 0,9%)

Σχεδιασμένη για έκπλυση και επίχυση τραυμάτων, διατήρηση της καθετηριακής ενδοαυλικής βατότητας, καθώς και για επίχυση σε ουρολογικές διαδικασίες όταν δεν λαμβάνει χώρα η ηλεκτροχειρουργική. Καθαρίζει και διατηρεί την ενδοαυλική βατότητα στους ενδοφλέβιους καθετήρες καθώς και στην έκπλυση των συσκευών αγγειακής πρόσβασης. Σε περίπτωση ολικής απολύμανσης, χρησιμοποιείται για την έκπλυση των καθετηριακών κυκλωμάτων, καθώς και των θερμο-ευαίσθητων χειρουργικών και ιατρικών συσκευών. Κατάλληλη για ρινική έκπλυση και επίχυση, καθώς και για έκπλυση και επίχυση του πρόσθιου θάλαμου του οφθαλμού, τον εξωτερικό ακουστικό πόρο και την τυμπανική μεμβράνη και για την απομάκρυνση υπολειμμάτων αίματος ή/και ιστού μετά από χειρουργείο.

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΔΙΑΛΥΜΑΤΟΣ:

Δραστική Ουσία: Χλωριούχο Νάτριο 9g. **Έκδοχα:** WFI q.s. to 1000 ml. **mEq/l:** Na+154–Cl–154. **Θεωρητική Ωσμωτικότητα:** 308 mOsm/l. **pH:** 4.5 – 7.0

D.B.M. AQUAGLY

STERILE WATER AND 10% GLYCERIN SOLUTION

Σχεδιασμένη για εμφύσηση μπαλονιού σε καθετήρες Foley. Το βασισμένο σε γλυκερίνη διάλυμα, επιτρέπει την μείωση της ποσότητας του νερού που χάνεται λόγω του μπαλονιού. Αυτό συμβαίνει επειδή λόγω μεγέθους τους, τα μόρια της γλυκερίνης δεν διαπερνούν το τοίχωμα σιλικόνης του μπαλονιού, σε αντίθεση με τα μόρια του νερού. Ο μόνιμος και σταθερός όγκος γεμίματος του μπαλονιού βελτιώνει την ασφάλεια για τον ασθενή. Δεν υφίσταται ανάγκη για περιοδικό έλεγχο και εμφύσηση του μπαλονιού, εξοικονομώντας κεφάλαια και χρόνο για το νοσοκομείο ή το νοσηλευτικό κέντρο.

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΔΙΑΛΥΜΑΤΟΣ:

Δραστική Ουσία: Γλυκερίνη 10 ml. **Έκδοχα:** WFI q.s. to 100 ml. **Ιξώδες:** min 52.550 mPs

D.B.M. S-GEL

STERILE LUBRICATING GEL

Η ουσία S-GEL βασίζεται στο νερό, είναι πλήρως βιο-συμβατή και όντας υδροδιαλυτή, έχει καλή απορροφητικότητα από τους βλεννογόνους, ενώ δεν προκαλεί πρωτογενείς ευαισθητοποιήσεις. Η υψηλή διαπερατότητά της, καθώς και η έλλειψη θυλάκων αέρα, την καθιστά κατάλληλη για τη διενέργεια ενδοσκοπικών εξετάσεων. Επιπλέον, δεν περιλαμβάνει διαβρωτικές ουσίες, ούτε σχηματίζει υπολείμματα που μπορεί να καταστρέψουν τις συσκευές ενδοσκοπικής. Η υδροδιαλυτότητα εξασφαλίζει την εύκολη και ολική απομάκρυνση του νερού. Το προϊόν ευνοεί την ολίσθηση σωλήνων και καθετήρων μέσα σε κοιλότητες του ανθρώπινου σώματος δίχως τη δημιουργία υπολειμμάτων λίπανσης.

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΔΙΑΛΥΜΑΤΟΣ:

Συνθεση: Υδρο-πολυύδροξυ-ζελατινοποιημένο διάλυμα. **Συστατικά:** απομεταλλωμένο νερό, καρβοξυβινυλοπολυμερές, υδροξείδιο του νατρίου, Ρ-οξυβενζοϊκό μεθύλιο, προπυλενογλυκόλη, υδροξυπροπυλομεθυλοκυτταρίνη. **Ιξώδες:** min. 52.550 mPs. **pH to 20°C:** 6.6 ± 0.10.

ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΔΙΑΛΥΜΑ ΚΙΤΡΙΚΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ 4%-30%-46,7%



ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ
PCE13KA2	C-LOCK 4% 2,5ml x 2 = 5ml	240 (120 x 2) τμχ. / bt
PCE15KA2	C-LOCK 30% 2,5ml x 2 = 5ml	240 (120 x 2) τμχ. / bt
PCE14KA2	C-LOCK 46,7% 2,5ml x 2 = 5ml	240 (120 x 2) τμχ. / bt

ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΔΙΑΛΥΜΑ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΟΡΟΥ (NaCl 0,9%)



ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ
PCF06LA1	SALINEFLUSH 3ml	150 τμχ. / bt
PCF06MA1	SALINEFLUSH 5ml	150 τμχ. / bt
PCG06NA1	SALINEFLUSH 10ml	150 τμχ. / bt

ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΔΙΑΛΥΜΑ ΝΕΡΟΥ & 10% ΓΛΥΚΕΡΙΝΗΣ



ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ
PAG09NA1	AQUAGLY 10ml	150 τμχ. / bt

ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΗ ΓΕΛΗ ΛΙΠΑΝΣΗΣ



ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ
PCG08NA1	S-GEL 10ml	150 τμχ. / bt