

ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΓΙΑ ΑΝΤΙΠΗΚΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΜΕ ΚΙΤΡΙΚΑ ΓΙΑ ΣΥΝΕΧΗ ΑΙΜΟΔΙΑΔΙΗΘΗΣΗ

Κωδ:264969

Διάλυμα 5L με **κιτρικά χαμηλής περιεκτικότητας** που ενδείκνυται για ασθενείς που υποβάλλονται σε θεραπεία συνεχούς υποκατάστασης νεφρικής λειτουργίας κάθε ηλικιακής ομάδας, με χρήση κιτρικών ως τοπική αντιπηκτική αγωγή και συγκεκριμένα για ασθενείς με υψηλό κίνδυνο αιμορραγίας ή αντένδειξη στην ηπαρίνη.

Οι σάκοι είναι non-PVC και διαθέτουν μία θυρίδα χορήγησης για προσθήκη φαρμάκων μετά την ανασύσταση του διαλύματος και βιδωτό σύνδεσμο (τύπου luer-lock) με βαλβίδα αντεπιστροφής που δεν επιτρέπει την απώλεια υγρού κατά την αποσύνδεση και αντικατάσταση του σάκου, εφαρμόζοντας άσηπτη τεχνική.

Σύνθεση μετά την ανασύσταση ανά λίτρο διαλύματος:

Na ⁺	Cl ⁻	Κιτρικό / C6H5O7 ³⁻
140 mmol/l	86 mmol/l	18 mmol/l

Το παραπάνω διάλυμα δεν περιέχει άνυδρη γλυκόζη, με θεωρητική οσμωτικότητα 244mOsm/l και pH≈7,4. Το διάλυμα είναι ελεύθερο πυρετογόνων, στείρο, διαυγές και ατομικά συσκευασμένο.

ΚΩΔ.330735 – 40 TEM

Διάλυμα διττανθρακικών 5L χωρίς ασβέστιο, χωρίς γαλακτικά, με φωσφορικά κατάλληλο για χρήση ως διάλυμα αιμοκάθαρσης και αναπλήρωσης κατά τη διάρκεια αντιπηκτικής αγωγής με κιτρικά διαλύματα σε ασθενείς υπό θεραπεία νεφρικής υποκατάστασης συνεχών μεθόδων καθώς και ενδείκνυται σε ασθενείς με υπερασβαιοσιαιμία.

Διάλυμα σε σάκο non-PVC, δύο διαμερισμάτων που χωρίζεται με μία στεγανωτική μεμβράνη.

Στο διαμέρισμα Β (4.750ml) είναι προσαρμοσμένη μία θυρίδα χορήγησης για προσθήκη φαρμάκων μετά την ανασύσταση του διαλύματος και βιδωτός σύνδεσμος (τύπου luer-lock) με βαλβίδα αντεπιστροφής που δεν επιτρέπει την απώλεια υγρού κατά την αποσύνδεση και αντικατάσταση του σάκου, εφαρμόζοντας άσηπτη τεχνική.

Η περιεκτικότητα σε διττανθρακικά είναι στην κατώτερη τιμή του φυσιολογικού εύρους συγκέντρωσης στο αίμα καθώς κατά τη χρήση αντιπηκτικής αγωγής με κιτρικά το κιτρικό μεταβολίζεται σε διττανθρακικό.

Σύνθεση μετά την ανασύσταση

Na ⁺	Mg ²⁺	K ⁺	Cl ⁻	HPO ₄ ²⁻	HCO ₃ ⁻
148 mmol/l	8,75 mmol/l	4 mmol/l	122 mmol/l	1 mmol/l	22 mmol/l

Το παραπάνω διάλυμα δεν περιέχει άνυδρη γλυκόζη, με θεωρητική οσμωτικότητα 290mOsm/l και pH=7,8-8,8.

Οι σάκοι είναι αποστειρωμένοι με ατμό, ελεύθεροι πυρετογόνων, στείροι, ατομικά συσκευασμένοι, η περιεκτικότητά τους σε αλουμίνιο δεν υπερβαίνει τα αποδεκτά όρια και είναι συμβατοί με τα συνδεδεμένα συστήματα του μηχανήματος που διαθέτει η Μονάδα των Νεφροσκομείων σας.

Τα διαλύματα είναι φαρμακολογικά αδρανή και βρίσκονται σε συγκεντρώσεις παρόμοιες με τα φυσιολογικά επίπεδα του πλάσματος. Στα έκδοχα περιλαμβάνονται ύδωρ και διοξείδιο άνθρακος.

ΚΩΔ.330736 – 60 TEM

ΣΑΜΑΡΙΤΑΚΗ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
RN, MPH, PhD
ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΜΕΘ