

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΓΙΑ ΣΥΝΕΧΗ ΦΛΕΒΟ-ΦΛΕΒΙΚΗ ΑΙΜΟ-ΔΙΑΔΙΗΘΗΣΗ 5L

Κωδ. 65204

Διαλύματα διττανθρακικών κατάλληλα για συνεχή αιμοδιήθηση και αιμοδιαδιήθηση. Οι σάκοι να είναι non-PVC, πολυολεφίνη, δύο διαμερισμάτων 5L (250 ml + 4750 ml) και χωρίζονται με μία στεγανωτική μεμβράνη. Στο διαμέρισμα Β (4750 ml) να είναι προσαρμοσμένη μία θυρίδα χορήγησης για προσθήκη άλλων φαρμάκων μετά την ανασύσταση του διαλύματος, καθώς και βιδωτός σύνδεσμος με βαλβίδες αντεπιστροφής που εμποδίζει την αντίστροφη ροή (luer-lock).

Οι σάκοι να είναι αποστειρωμένοι με ατμό, ελεύθεροι πυρετογόνων, στείροι, ατομικά συσκευασμένοι και να είναι συμβατοί με τα συνδεδετικά συστήματα του μηχανήματος συνεχούς νεφρικής υποκατάστασης, που διαθέτει η ΜΕΠΚ.

Κάθε συσκευασία να περιέχει 2 σάκους.

Το ανασυσταθέν διάλυμα μετά την ανάμειξη να είναι άχρωμο, άοσμο και να μην κροκιδώνεται ή καθιζάνει.

Η μεγαλύτερη διάρκεια στη λήξη των διαλυμάτων θα εκτιμηθεί θετικά.

Διάλυμα διττανθρακικών χωρίς Κάλιο

Na ⁺	Ca ²⁺	Mg ²⁺	K ⁺	Cl ⁻	Av περιέχει L actate	HCO ₃ ⁻
140 mmol/l	1,75 mmol/l	0,5 mmol/l	0 mmol/l	109,5 mmol/l	<4 mmol/l	32 mmol/l

Θεωρητική ωσμωτικότητα 287 mOsm/l. ΡΗ περίπου 7-8,5.

Το παραπάνω διάλυμα να μην περιέχει άνυδρη γλυκόζη.

**ΜΑΚΡΟΓΑΜΒΡΑΚΗ ΚΥΡΙΑΚΗ
ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΜΕΠΚ
ΠΑΓΝΗ**