

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΕΝΑ ΟΞΙΝΑ ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΑΙΜΟΚΑΘΑΡΣΗΣ ΓΙΑ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΜΕ ΦΥΣΙΓΓΑ ΣΚΟΝΗΣ ΔΙΤΤΑΝΘΡΑΚΙΚΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ

- Τα συμπυκνωμένα διαλύματα να προσφέρονται σε κατάλληλα, πλαστικά δοχεία της μιας χρήσεως των **5 λίτρων**, που θα φέρουν αδρανή, υδατοστεγή και εύχρηστα πώματα.
- Η επισήμανση των δοχείων να γίνεται με ετικέτες διαφορετικών χρωμάτων. Οι ετικέτες επισήμανσης των δοχείων να αναγράφουν, τη σύσταση του διαλύματος (g/l) καθώς και τη σύνθεση του τελικός προκύπτοντος διαλύματος σε mmol ιόντων/l ή meq ιόντων/l. Στις ετικέτες επισήμανσης των δοχείων να αναγράφονται επίσης, η ημερομηνία παραγωγής, η ημερομηνία λήξης, ο αριθμός παρτίδας, συνθήκες φύλαξης, οδηγίες παρασκευής του τελικού προϊόντος και τον ονομαστικό όγκο του διαλύματος.
- Η χημική σύνθεση των συμπυκνωμένων όξινων διαλυμάτων για 1000ml να είναι :

ΧΛΩΡΙΟΥΧΟ ΝΑΤΡΙΟ (NaCl) :	210,7g
ΧΛΩΡΙΟΥΧΟ ΚΑΛΙΟ (KCL) :	5,22g - 7,83g
ΧΛΩΡΙΟΥΧΟ ΑΣΒΕΣΤΙΟ (CaCl ₂ -2H ₂ O) :	7,72g -9g
ΧΛΩΡΙΟΥΧΟ ΜΑΓΝΗΣΙΟ (MgCl ₂ -6H ₂ O) :	3,56 g
ΟΞΙΚΟ ΟΞΥ (Acetic Acid) :	6,3gr
ΓΛΥΚΟΖΗ (GLUCOSE) :	0 - 35gr
ΥΔΩΡ ΚΕΚΑΘΑΡΜΕΝΟ (Q.S.) :	1000ml

- Τα διαλύματα να είναι απαλλαγμένα πυρετογόνων ουσιών, να είναι ελεύθερα ενδοτοξινών και να ανταποκρίνονται στον έλεγχο ορίου τοξικών ουσιών (π.χ. αλουμινίου, σιδήρου) της Ευρωπαϊκής Φαρμακοποιίας.
- Τα προσφερόμενα διαλύματα να φέρουν τη σήμανση CE.
- Τα προσφερόμενα διαλύματα να είναι κατάλληλα για μηχανήματα αιμοκάθαρσης όλων των τύπων (GAMBRO, NIKKISO, FRESenius, BAXTER κλπ).