

ΔΙΑΓΝΩΜΑΤΑ ΑΙΜΟΔΙΝΑΜΗΣ

ΑΑΑ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ (ΠΕΑ)	ΜΜΜ	ΕΠΙΘΕΛΙΑ ΑΝΑΤΗΧ (ΠΟΣΟΤ.)	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
1	Διακρίματα Αιμοκρίταρας Συμπυκνωμένα Ούρα (σε Αίμα)	Α - 00288 / Α/Α 17	ΑΤ	12500	<p>1. Η συγκέντρωση των διαφόρων διαλυτών ουσιών (ιονικών και μη) στο τελικό διάλυμα, που προκύπτει από την ανάμιξη του πυκνού όρου διαδόματος με το πυκνό διττανθρακικό διάλυμα ή την ανάμιξη των ασθενών, για τα:</p> <p>Μάγνητο, Κάλιο, Ασβέστιο, Μανγάνιο, Χλωριούχο και Γλυκόζη ως εξής:</p> <p>(α) Νάτριο (Na⁺): 135-145 meq/l, με δυνατότητα, για ορισμένες περιπτώσεις ασθενών, από 132-148 meq/l.</p> <p>(β) Κάλιο (K⁺): 1,5-2,5 meq/l, με δυνατότητα, για ορισμένες περιπτώσεις ασθενών από 0-3,0 meq/l.</p> <p>(γ) Ασβέστιο (Ca⁺⁺): 2,0-3,5 meq/l, με δυνατότητα, για ορισμένες περιπτώσεις ασθενών, από 1,0-3,75 meq/l.</p> <p>(δ) Μανγάνιο (Mg⁺⁺): 0,9-1,0 meq/l, με δυνατότητα, για ορισμένες περιπτώσεις ασθενών, από 0,5-2,0 meq/l.</p> <p>(ε) Χλωριούχο (Cl⁻): Ανάλογα με την συγκέντρωση των ούλων κατόχτων και αυτώντων (οξέων)</p> <p>(στ) Γλυκόζη: 0-200 mg/dl</p> <p>2. Το pH τελικού προϊόντος θα πρέπει να πλησιάζει το 7,4.</p> <p>3. Το νερό που χρησιμοποιεί ο κατασκευαστής για την προσαγωγή των πυκνών διαλυμάτων θα πρέπει να είναι αποιονισμένο με καθαρές χημικές ουσίες και χωρίς υπολείματα ιχθυοτροφίων (As, Al, Ba, Cd, Cr, Cu, Pd, Se, Ag, Zn, K⁺, κ.τ.λ.).</p> <p>4. Το διάλυμα να είναι απαλλαγμένο παρτερόχτων ουσιών.</p> <p>5. Να μην καθίζονται σβηρός (στους σωλήνες των μηχανημάτων).</p> <p>6. Τα δοχεία να είναι φυσικής και χημικής ανθεκτές.</p> <p>7. Δοχεία 5 Αίτρωα.</p> <p>ΝΑ ΚΑΤΑΓΕΙ ΔΕΙΓΜΑ ΠΡΟΣ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ</p>	
2	Φύσιγγες Διττανθρακικού Νάτριου 750gr για Μηχανήματα Gambro, Nikkiso	Α - 00288 / Α/Α 10	TEM	1200	<p>α. Οι φύσιγγες θα πρέπει να προσορμολογούνται στα μηχανήματα που είναι εγκατεστημένα και λειτουργούν στη Μ.Τ.Ν του εκάστοτε νοσοκομείου.</p> <p>β. Να έχουν φίλτρο κατακόρυφης συμπίεσης εσοδού - εξόδου.</p> <p>γ. Να τηρείται σκόνη διττανθρακικού νατρίου υψηλής καθαρότητας και σφραγισμένης συσκευασία με τις ελάχιστες και διαθέσιμες ποσότητες σε ποσότητα 650 gr /750 gr για να επαρκεί για τουλάχιστον για 4 ώρες αιμοκρίταρας.</p> <p>δ. Να είναι κατασκευασμένες από κατάλληλο, αδρανές και κατά προτίμηση διάλυνο υλικό, ανθεκτικό στις κρούσεις, ή δε σκόνη του διττανθρακικού να είναι χημικά καθαρή και σφραγισμένη συσκευασία που θα πρέπει να διαλύεται εύκολα με τους κανόνες της φαρμακοποιίας.</p> <p>ε. Να δηλώνονται, μετά από ανάμειξη με το αραιωτικό με αναλογία 1/34 ή 1/35 συμπυκνωμένο κατάλληλο διάλυμα οξέων, τελικό διάλυμα αιμοκρίταρας με συγκεκριμένες κορίβου και διττανθρακικών 135-145.</p> <p>στ. Οι φύσιγγες να προσορμολογούνται χωρίς την ανάγκη ειδικού αντάπτορα ή άλλου συνδέσμου.</p> <p>ζ. Να υποδείχονται πρωτότυπα prospectus στα οποία θα φαίνονται τα τεχνικά χαρακτηριστικά.</p>	
3	Φύσιγγες Διττανθρακικού Νάτριου 650gr για Μηχανήματα Fresenius 5008 S	Α - 00288 / Α/Α 10	TEM	1000	<p>α. Οι φύσιγγες θα πρέπει να προσορμολογούνται στα μηχανήματα που είναι εγκατεστημένα και λειτουργούν στη Μ.Τ.Ν του εκάστοτε νοσοκομείου.</p> <p>β. Να έχουν φίλτρο κατακόρυφης συμπίεσης εσοδού - εξόδου.</p> <p>γ. Να τηρείται σκόνη διττανθρακικού νατρίου υψηλής καθαρότητας και σφραγισμένης συσκευασία με τις ελάχιστες και διαθέσιμες ποσότητες σε ποσότητα 650 gr /750 gr για να επαρκεί για τουλάχιστον για 4 ώρες αιμοκρίταρας.</p> <p>δ. Να είναι κατασκευασμένες από κατάλληλο, αδρανές και κατά προτίμηση διάλυνο υλικό, ανθεκτικό στις κρούσεις, ή δε σκόνη του διττανθρακικού να είναι χημικά καθαρή και σφραγισμένη συσκευασία που θα πρέπει να διαλύεται εύκολα με τους κανόνες της φαρμακοποιίας.</p> <p>ε. Να δηλώνονται, μετά από ανάμειξη με το αραιωτικό με αναλογία 1/34 ή 1/35 συμπυκνωμένο κατάλληλο διάλυμα οξέων, τελικό διάλυμα αιμοκρίταρας με συγκεκριμένες κορίβου και διττανθρακικών 135-145.</p> <p>στ. Οι φύσιγγες να προσορμολογούνται χωρίς την ανάγκη ειδικού αντάπτορα ή άλλου συνδέσμου.</p> <p>ζ. Να υποδείχονται πρωτότυπα prospectus στα οποία θα φαίνονται τα τεχνικά χαρακτηριστικά.</p>	
4	Διάλυμα Αποκρίταρας για Μηχανήματα Fresenius 5008 S (σε Αίμα 5 λίτρων)	Α-00288 / Α/Α 14	ΜΠΤΟΝΙΣΙ Τ	20	<p>ΝΑ ΚΑΤΑΓΕΙ ΔΕΙΓΜΑ ΠΡΟΣ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ</p>	

5	Αύξηση Αγοράσεων για Μηχανήματα Νίκισο DBB-005 και 007 (σε Αίμα 10 [ή/μήνες])	A-00288 / A/A 16	ΜΗΤΩΝΙΟ LT	6	ΝΑ ΚΑΤΑΤΕΘΕΙ ΔΕΙΓΜΑ ΠΡΟΣ ΑΝΟΚΤΗΣΗ	
6	Φύσιγγες Αυτοπού Ανταρτικού Ναυτίου	A-00288 / A/A 11	TEM	200		
7	Φύσιγγες Κρίπικου Οφέως Μονοαυτοτικού	A-00288 / A/A 12	TEM	300		