

ΤΡΙΠΛΟΙ ΑΣΚΟΙ ΣΥΛΛΟΓΗΣ 450ML ΑΙΜΑΤΟΣ ΣΕ 63 ML ΑΝΤΙΠΗΚΤΙΚΟ CPD  
ΚΑΙ ΜΕ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΟ ΔΙΑΛΥΜΑ SAG-M 100ML ΓΙΑ ΕΡΥΘΡΟΚΥΤΤΑΡΑ 42  
ΗΜΕΡΩΝ, ΠΛΑΣΜΑ ΚΑΙ ΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΑ 5 ΗΜΕΡΩΝ MRE 6285

Οι τριπλοί ασκοί είναι αλληλοσυνδεδεμένοι μεταξύ τους, και κατάλληλοι για τη λήψη αίματος, παραγωγή και συντήρηση αιμοπεταλίων 5 ημερών (αναγράφεται επί της ετικέτας), παραγωγή πλάσματος και συντήρηση συμπυκνωμένων ερυθρών αιμοσφαιρίων τουλάχιστον 42 ημερών σε τελείως κλειστό κύκλωμα.

Το σύστημα αποτελείται από:

- Έναν πρωτεύοντα ασκό αιμοληψίας των 450 ml από PVC, με 63 ml αντιπηκτικό διάλυμα CPD, με ενσωματωμένη συσκευή αιμοληψίας, η οποία απολήγει σε ειδική αποστειρωμένη ατραυματική αιμοληπτική βελόνη 16G. Ο ασκός έχει ειδική θραυόμενη ασφαλιστική δικλείδα ώστε να είναι δυνατή η κατά βούληση μεταφορά του πλάσματος πλούσιο σε αιμοπετάλια στον τρίτο ασκό μετά την πρώτη φυγοκέντρηση.
- Έναν δεύτερο ασκό των 500ml, που περιέχει 100 ml SAG-M, στείρο και απυρετογόνο. Ο ασκός έχει ειδική θραυόμενη ασφαλιστική δικλείδα ώστε το περιεχόμενό του να μεταφέρεται κατά βούληση στον πρώτο ασκό μετά την πρώτη φυγοκέντρηση και τον αποχωρισμό του πλάσματος ώστε να είναι δυνατή η διατήρηση των ερυθρών αιμοσφαιρίων για τουλάχιστον 42 ημέρες. Στον ασκό αυτό γίνεται η μεταφορά, συντήρηση και κατάψυξη του πλάσματος πτωχού σε αιμοπετάλια από τον τρίτο ασκό, μετά την δεύτερη φυγοκέντρηση.
- Έναν τρίτο κενό ασκό των 450 ml κατασκευασμένο από ειδικό πλαστικό, για παραγωγή και συντήρηση αιμοπεταλίων επί πέντε ημέρες ( αναγράφεται επί της ετικέτας).

Ο πρωτεύων ασκός συνδέεται με τους δύο συνοδούς ασκούς με σωληνίσκο, ώστε να αποκόπτεται, ενώ οι δύο συνοδοί ασκοί συνδέονται μεταξύ τους με διακλαδωτήρα ώστε να είναι δυνατή η μεταφορά του πλάσματος από τον τρίτο στον δεύτερο ασκό.

Το σύστημα διατίθεται με ειδικό σύστημα λήψεως δειγμάτων αίματος εν κενό σε κλειστό κύκλωμα. Ο τρόπος δειγματοληψίας δεν προκαλεί καμιά μορφή αιμόλυση στα ληφθέντα δείγματα. Επίσης να φέρει κάλυμμα εξασφαλίζοντας την πρώτη χρήση του.

Φέρει επίσης ενσωματωμένο σύστημα προστασίας από πιθανά τρυπήματα της βελόνης και από πιθανό κίνδυνο μόλυνσης για το νοσηλευτικό προσωπικό. Το σύστημα παρέχει πλήρη ασφάλεια και δεν ασφαρίζει πριν από την αιμοληψία και με κανένα χειρισμό. Μετά την ασφάλιση της βελόνης το σύστημα δεν επιτρέπει την αποκάλυψη της.

ΓΕΝΙΚΟ ΠΟΛΙΤΕΥΜΕΝΟ ΚΟΜΟΤΗΝΗΣ  
ΑΝΤΙΣΤΡΑΤΗΓΗ ΜΑΡΙΑΝΑ  
Β. ΕΥΘΥΜΙΟΥ  
ΓΕΝΙΚΟΝ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΚΟΣΜΟΛΟΓΙΑΣ  
Α.Μ.Κ.Α.: 22106601424 ΤΣΑΥ: 77950

Ακόμη τα δείγματα λαμβάνονται από ενσωματωμένη συσκευή αίματος (predonation sampling – ειδικός μικρός ασκός χωρητικότητας 30ml) στον οποίο συλλέγονται τα πρώτα ml αίματος πριν από την κυρίως λήψη για την αποφυγή μολύνσεων στο αίμα ή τα παράγωγα του από τη φυσιολογική χλωρίδα και ιστούς του δέρματος. Το ενσωματωμένο δειγματοληπτικό σύστημα διαθέτει κάλυμμα εξασφαλίζοντας την πρώτη χρήση του.

Το πλαστικό των ασκών είναι από διαυγές και άχρωμο πλαστικό PVC.

Η εσωτερική επιφάνεια των ασκών δεν παρουσιάζει ανωμαλίες, και να είναι κατάλληλη για την άριστη συντήρηση και απρόσκοπτη μεταφορά των στοιχείων του αίματος.

Τα τοιχώματα των ασκών είναι ισχυρά για να μπορούν να φυγοκεντρούνται σε υψηλές ταχύτητες (5000XG), και οι συγκολλήσεις του πλαστικού είναι πολύ επιμελημένες και το πάχος τους επαρκές.

Η ποιότητα και η συσκευασία των ασκών είναι άριστη, ώστε να μπορούν να αποθηκευθούν για χρονικό διάστημα όχι μικρότερο των δύο (2) ετών.

Οι ασκοί είναι συσκευασμένοι ανά έναν, χωρίς να είναι διπλωμένοι με τρόπο που να αποφεύγεται η στρέβλωση του αυλού αιμοληψίας και των συνδετικών σωληνώσεων, σε πλαστικοποιημένο φύλλο διαφανές με δυνατότητα αντίληψης του περιεχομένου και κατόπιν σε χαρτοκιβώτιο.

Όλες οι απαραίτητες πληροφορίες όπως αριθμός παρτίδας, ημερομηνία παραγωγής, ημερομηνία λήξης, περιεχόμενο αντιπηκτικό, θερμοκρασία αποθήκευσης, είδος του ασκού αναγράφονται πάνω στην πλαστική θήκη καθώς και στην εξωτερική επιφάνεια της συσκευασίας (χαρτοκιβώτιο).

Κάθε παρτίδα ασκών συνοδεύεται από επίσημο πιστοποιητικό ελέγχου στο οποίο φαίνεται ότι η παρτίδα υποβλήθηκε σε μικροβιολογική, βιολογική και φυσικοχημική εξέταση. Όλα τα κλειστά συστήματα αιμοληψίας φέρουν σήμα CE. Επίσης, το εργοστάσιο κατασκευής είναι πιστοποιημένο κατά ISO 9001 και πληροί διαδικασία παραγωγής σύμφωνη με το GMP (Good Manufacturing Practice) δηλαδή με την πρακτική καλής κατασκευής.