

**ΣΕΤ ΕΞΩΣΩΜΑΤΙΚΗΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΓΙΑ ΤΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΥΠΕΡΘΕΡΜΙΑΣ ΤΟΥ  
ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ  
(ΤΕΣΣΑΡΩΝ ΠΕΡΙΣΤΑΛΤΙΚΩΝ ΑΝΤΛΙΩΝ ) ΓΙΑ ΗΙΡΡΕC**

- Να έχει σωλήνες από ατοξικό υψηλής ποιότητας PVC
- Να έχει φίλτρο αίματος επιφάνειας  $\pm 2m^2$
- Να υπάρχει δυνατότητα κατ' επίκληση ρυθμού ροής και όχι σταθερή
- Να διαθέτει 5 σωλήνες παροχέτευσης (2 έγχυσης, 3 αναρρόφησης)
- Να έχει 8 συστήματα μέτρησης θερμοκρασίας
- Να έχει ενσωματωμένα συστήματα μέτρησης θερμοκρασίας
- Να έχει σύνδεση με αισθητήρα θερμοκρασίας πρωκτού και δέρματος κατ' επίκληση
- Να είναι μιας χρήσεως

**ΣΕΤ ΕΞΩΣΩΜΑΤΙΚΗΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΓΙΑ ΤΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΥΠΕΡΘΕΡΜΙΑΣ ΤΟΥ  
ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ  
(ΤΕΣΣΑΡΩΝ ΠΕΡΙΣΤΑΛΤΙΚΩΝ ΑΝΤΛΙΩΝ ) ΓΙΑ ΙLΡ**

- Να έχει σωλήνες από ατοξικό υψηλής ποιότητας PVC
- Να έχει φίλτρο αίματος επιφάνειας  $\pm 2m^2$
- Να υπάρχει δυνατότητα κατ' επίκληση ρυθμού ροής και όχι σταθερή
- Να διαθέτει 5 σωλήνες αποστράγγισης
- Να έχει 8 συστήματα μέτρησης θερμοκρασίας
- Να έχει ενσωματωμένα συστήματα μέτρησης θερμοκρασίας
- Να έχει σύνδεση με αισθητήρα θερμοκρασίας πρωκτού και δέρματος κατ' επίκληση
- Να έχει δυνατότητα σύνδεσης με οξυγονωτή σε ένα ενιαίο σετ για απομονωμένη υπερθερμική κυκλοφορία
- Να διαθέτει βελόνες για μέτρηση θερμοκρασίας για την απομονωμένη υπερθερμική κυκλοφορία
- Να είναι μιας χρήσεως

**ΚΑΘΗΤΗΡΕC ΓΙΑ ΦΛΕΒΙΚΟ ΚΑΙ ΑΡΤΗΡΙΑΚΟ CANNULATION ΓΙΑ ΤΗΝ  
ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗ ΕΠΕΜΒΑΣΕΩΝ ΙLΡ**

- Ενισχυμένοι καθετήρες με συρμάτινο κλωβό κατάλληλοι για διαδικασία υπερθερμικής εξωσωματικής κυκλοφορίας (ILP)
- Να είναι μιας χρήσεως και να προσφέρονται στις διαστάσεις από 14 CH έως 20 CH

**ΠΡΟΣ: Γραφείο Προμηθειών**

Σας καταθέτουμε τις τεχνικές προδιαγραφές για σερβιζ εξωσωματικής κυκλοφορίας για το μηχάνημα του νοσοκομείου μας (RAND) ώστε να πραγματοποιούνται χειρουργικές επεμβάσεις:

- a) ILP (χημειοθεραπεία σκέλους με υπερθερμία μετά από αποκλεισμό)
- b) HIPPEC (διεγχειρητική υπερθερμική ενδοπεριτοναϊκή χημειοθεραπεία)
- c) Καθετήρες για φλεβικό και αρτηριακό cannulation