

Del. A

- SCUF - Ultrafiltrazione lenta
- CVVH - Emofiltrazione Veno-venosa
- HVHF - Emofiltrazione ad Alti Volumi
- CVVHD - Emodialisi Veno-Venosa
- CVVHDF - Emofiltrazione Veno-Venosa
- TPE - Plasma-Exchange terapeutico

Deve essere dotata di 4 pompe:

- | | |
|------------------------------------|------------------------|
| 1. Pompa sangue | maggiore di 400 ml/min |
| 2. Pompa ultrafiltrazione | maggiore di 9 l/h |
| 3. Pompa pre-diluzione o dialisato | maggiore di 9 l/h |
| 4. Pompa post-diluzione | maggiore di 9 l/h |
- Riscaldatore integrato automatico
 - Sistema di eliminazione microbolle dal liquido di reinfusione con controllo automatico del liquido
 - Pompa siringa integrata per la gestione dell'anticoagulante.

Le bilance di controllo dei fluidi (ultrafiltrato, dialisato, reinfusione) devono essere non più di due e in grado di gestire almeno 20 Kg di liquidi ciascuna, riducendo al minimo l'intervento del personale per la sostituzione delle sacche.

Il circuito deve essere un unico Kit premontato, separato dal filtro che permetta di attuare tutte le terapie, compresa la terapia nutrizionale in corso di CRRT. Deve essere inoltre disponibile anche un kit di linee con le stesse caratteristiche con priming limitato ad uso pediatrico.

Il fabbisogno annuo per soddisfare le nostre esigenze terapeutiche è il seguente:

- N. 50 emofiltro ad alta permeabilità con superficie di 1,2 mq
- N. 50 emofiltro ad alta permeabilità con superficie di 1,9 mq
- N. 120 circuiti completi di sacca di scarico e sacca di priming
- N. 500 sacche di scarico con capacità di 5 L
- N. 500 sacche da 5 L per emofiltrazione in tampone bicarbonato prive di acetato e lattato
- N. 100 adattatori multivie
- N. 20 cateteri in silicone ad alto flusso da 13,5 cm X 15 cm e 20 cm

