

FILTRI PER APPARECCHIATURE DIALISI

Caratteristiche e fabbisogno dei filtri per dialisi non previsti nella gara Consip, pari al 25 % del fabbisogno richiesto e indispensabile per garantire terapie dialitiche adeguate presso l'Azienda Sanitaria di Agrigento.

La durata della fornitura dovrà essere pari alla durata della fornitura Consip ed è necessaria per poter garantire una dialisi personalizzata per i trattamenti in HD-HDF e HDX con membrane speciali e altamente biocompatibili che non sono presenti nella fornitura Consip, per pazienti con particolari infiammazioni e per una maggiore depurazione dei soluti di medie/grande dimensioni, per pazienti che necessitano di membrane esclusive e altamente biocompatibili.

Tutti i filtri devono essere utilizzati su qualsiasi monitor dialisi in uso negli ambulatori di Agrigento e Sciacca.

Le quantità dei filtri sono presunte e senza nessun obbligo di acquisto per cui le stesse potranno subire variazioni in aumento o in diminuzione e comunque in base alla necessità cliniche dei pazienti del singolo reparto.

CAPITOLATO TECNICO

Fabbisogno annuale e caratteristiche tecniche dei filtri richiesti:

Lotto 1

Filtro per trattamento in (HD-HDF) con membrana altamente biocompatibile in PMMA (Polimetilmetacrilato) alta performance di rimozione delle tossine uremiche, Caratteristiche tecniche e cliniche funzionale del filtro : superficie da 1,3 a 2,1 ; Coefficiente di UF 8-40.1 ml/h x mmHg. Sterilizzazione: raggi gamma

Quantità presunta 900

Prezzo unitario offerto €.....

Prezzo complessivo offerto €.....

Lotto 2

Filtro per trattamento in (HD -HDF) con membrana ad alta efficienza a tre strati in miscela di Poliarileterosulfone ,Polivinilpirrolidone e Poliammide,) Rimozione efficace di medie molecole, come la BETA 2 e con perdita ridotta di proteine essenziali. Caratteristiche tecniche e cliniche funzionale del filtro: superficie da 1,4 a 2,1 ; Coefficiente di UF 60 -85 ml/h x mmHg. Sterilizzazione: vapore

Quantità presunta 500

Prezzo unitario offerto €.....

Prezzo complessivo offerto €.....

Lotto 3

Filtro per trattamento (HDX) ad alta efficienza, con membrana a tre strati in miscela di Poliarileterosulfone ,Polivinilpirrolidone e Poliammide Caratteristiche tecniche e cliniche funzionale del filtro per HDX: a medio cut-off o equivalente $>40kd$ $<50kd$ superficie da 1,7 a 2,0 in grado di rimuovere in emodialisi standard le tossine uremiche al pari dell'emodiafiltrazione fino a 20kDa e superiore all'emodiafiltrazione per pesi molecolari superiori fino a 45 kDa con una perdita di albumina contenuta (inferiore ai 2 grammi per trattamento)

Quantità presunta annua 800

Prezzo unitario offerto €.....

Prezzo complessivo offerto €.....

Lotto 4

Filtro per trattamento in (HD -HDF) con membrana asimmetrica in Triacetato per pazienti allergici alle membrane sintetiche Caratteristiche tecniche e cliniche funzionale del filtro: superficie da 1,5a 2,1 ; Coefficiente di UF 40 -85 ml/h x mmHg. Sterilizzazione: gamma

Quantità presunta annua 300

Prezzo unitario offerto €.....

Prezzo complessivo offerto €.....

Lotto 5

Filtro per trattamento in (HD-HDF-HF) con membrana asimmetrica in Polyester - Polymer Alloy (PEPA) alta performance di rimozione delle tossine uremiche Caratteristiche tecniche e cliniche funzionale del filtro: superficie da 1,2 a 2,1 ; Coefficiente di UF 45 -60 ml/h x mmHg.

Sterilizzazione: gamma

Quantità presunta annua 200

Prezzo unitario offerto €.....

Prezzo complessivo offerto €.....