

ALLEGATO 11 – RIFERIMENTI DOCUMENTALI

**PROCEDURA APERTA PER LA CONCLUSIONE DI UN ACCORDO QUADRO
CON PIÙ OPERATORI ECONOMICI AI SENSI DELL'ART. 54, COMMA 4,
LETT. A), DEL D.LGS. N. 50/2016 PER LA FORNITURA IN "SERVICE" DI
TRATTAMENTI DI DIALISI EXTRACORPOREA - ID SIGEF 1708**



FORNITURA IN “SERVICE” DI TRATTAMENTI DI DIALISI EXTRACORPOREA

Caratteristiche migliorative Vi	Nome file allegato	Riferimento pagina e/o paragrafo
Preparazione		
V1 - Tempo di interdialisi monitor ovvero da quando inizia la disinfezione fino al completamento del priming in HD bicarbonato		
Sicurezza		
V2 - Possibilità di monitoraggio postpompa dei regimi pressori e/o della reologia del circuito all'ingresso del dializzatore		
V3 - Sistema di allarme in caso di trafilamento o disconnessione dell'ago venoso		
Trattamento		
V4 - Possibilità di passare da metodica con ago doppio a quella ad ago singolo (e viceversa) con doppia pompa, senza cambiare linee né dover interrompere il trattamento		
V5 - Possibilità di aumentare il flusso del dialisato oltre i 700 ml/min		
V6 - Presenza di un sistema di gestione automatizzata (senza manovre da parte dell'operatore) delle procedure di fine trattamento e restituzione		
V7 - Software di controllo per l'ottimizzazione dei flussi di reinfusione che, monitorando le variabili di Ultrafiltrazione (UF) e Pressione di TransMembrana (TMP), dia suggerimenti sulle modifiche delle condizione operative o le modifiche automaticamente attraverso sistemi a retroazione ad ansa chiusa	N/A	
V8 - Dispositivo o metodo che comporti una procedura specifica durante la seduta per la valutazione del ricircolo dell'accesso vascolare		

Classificazione del documento: Consip Public

Procedura aperta per la conclusione di un accordo quadro con più operatori economici ai sensi dell'art. 54, comma 4, lett. a), del d.lgs. n. 50/2016 per la fornitura in “service” di trattamenti di dialisi extracorporea

Allegato 11 – Riferimenti documentali



Caratteristiche migliorative Vi	Nome file allegato	Riferimento pagina e/o paragrafo
V9 - Presenza di un sistema ad ago singolo a flusso sangue continuo e controllo pressione all'interno del dializzatore		
V10 - Sistema dedicato alla prevenzione degli episodi ipotensivi con metodologia in biofeedback con controllo a retroazione dei parametri	N/A	
V11 - Possibilità di effettuare dialisi con tampone citrato		
Sicurezza/Trattamento		
V12 - Funzione di gestione rapida delle criticità cliniche del paziente con singolo comando che determini la riduzione immediata del QB, posizionamento a UF minima		
V13 - Possibilità di effettuare bolo di infusione con liquido ultrapuro autoprodotta		
Dializzatore		
V14 - Filtro basso flusso (KUF < 40 ml/mmHg/h) ----- Clearance dell'urea con superficie compresa tra 1,30 mq e 1,6 mq, considerando un valore di Qb=300 ml/min, Qd=500ml/min e Qf=0		
V15 - Filtro basso flusso (KUF < 40 ml/mmHg/h) ----- Clearance dell'urea con superficie compresa tra 1,61 mq e 1,89 mq, considerando un valore di Qb=300 ml/min, Qd=500ml/min e Qf=0		
V16 - Filtro basso flusso (KUF < 40 ml/mmHg/h) ----- Clearance dell'urea con superficie ≥ 1,9 mq, considerando un valore di Qb=300 ml/min, Qd=500ml/min e Qf=0		

Classificazione del documento: Consip Public

Procedura aperta per la conclusione di un accordo quadro con più operatori economici ai sensi dell'art. 54, comma 4, lett. a), del d.lgs. n. 50/2016 per la fornitura in "service" di trattamenti di dialisi extracorporea

Allegato 11 – Riferimenti documentali



Caratteristiche migliorative Vi	Nome file allegato	Riferimento pagina e/o paragrafo
V17 - Filtro basso flusso (KUF < 40 ml/mmHg/h) ----- Clearance dei fosfati con superficie compresa tra 1,30 mq e 1,6 mq, considerando un valore di Qb=300 ml/min, Qd=500ml/min e Qf=0		
V18 - Filtro basso flusso (KUF < 40 ml/mmHg/h) ----- Clearance dei fosfati con superficie compresa tra 1,61 mq e 1,89 mq, considerando un valore di Qb=300 ml/min, Qd=500ml/min e Qf=0		
V19 - Filtro basso flusso (KUF < 40 ml/mmHg/h) ----- Clearance dei fosfati con superficie ≥ 1,9 mq, considerando un valore di Qb=300 ml/min, Qd=500ml/min e Qf=0		
V20 - Filtro basso flusso (KUF < 40 ml/mmHg/h) ----- Clearance della vitamina B12 con superficie compresa tra 1,30 mq e 1,6 mq, considerando un valore di Qb=300 ml/min, Qd=500ml/min e Qf=0		
V21 - Filtro basso flusso (KUF < 40 ml/mmHg/h) ----- Clearance della vitamina B12 con superficie compresa tra 1,61 mq e 1,89 mq, considerando un valore di Qb=300 ml/min, Qd=500ml/min e Qf=0		
V22 - Filtro basso flusso (KUF < 40 ml/mmHg/h) ----- Clearance della vitamina B12 con superficie ≥ 1,9 mq, considerando un valore di Qb=300 ml/min, Qd=500ml/min e Qf=0		
V23 - Filtro alto flusso (KUF ≥ 40 ml/mmHg/h) ----- Clearance dell'urea con superficie compresa tra 1,30 mq e 1,6 mq, considerando un valore di Qb=300 ml/min, Qd=500ml/min e Qf=0		

Classificazione del documento: Consip Public

Procedura aperta per la conclusione di un accordo quadro con più operatori economici ai sensi dell'art. 54, comma 4, lett. a), del d.lgs. n. 50/2016 per la fornitura in "service" di trattamenti di dialisi extracorporea

Allegato 11 – Riferimenti documentali



Caratteristiche migliorative Vi	Nome file allegato	Riferimento pagina e/o paragrafo
V24 - Filtro alto flusso (KUF \geq 40 ml/mmHg/h) ----- Clearance dell'urea con superficie compresa tra 1,61 mq e 1,89 mq, considerando un valore di Qb=300 ml/min, Qd=500ml/min e Qf=0		
V25 - Filtro alto flusso (KUF \geq 40 ml/mmHg/h) ----- Clearance dell'urea con superficie \geq 1,9 mq, considerando un valore di Qb=300 ml/min, Qd=500ml/min e Qf=0		
V26 - Filtro alto flusso (KUF \geq 40 ml/mmHg/h) ----- Clearance dei fosfati con superficie compresa tra 1,30 mq e 1,6 mq, considerando un valore di Qb=300 ml/min, Qd=500ml/min e Qf=0		
V27 - Filtro alto flusso (KUF \geq 40 ml/mmHg/h) ----- Clearance dei fosfati con superficie compresa tra 1,61 mq e 1,89 mq, considerando un valore di Qb=300 ml/min, Qd=500ml/min e Qf=0		
V28 - Filtro alto flusso (KUF \geq 40 ml/mmHg/h) ----- Clearance dei fosfati con superficie \geq 1,9 mq, considerando un valore di Qb=300 ml/min, Qd=500ml/min e Qf=0		
V29 - Filtro alto flusso (KUF \geq 40 ml/mmHg/h) ----- Clearance della vitamina B12 con superficie compresa tra 1,30 mq e 1,6 mq, considerando un valore di Qb=300 ml/min, Qd=500ml/min e Qf=0		
V30 - Filtro alto flusso (KUF \geq 40 ml/mmHg/h) ----- Clearance della vitamina B12 con superficie compresa tra 1,61 mq e 1,89 mq, considerando un valore di Qb=300 ml/min, Qd=500ml/min e Qf=0		

Classificazione del documento: Consip Public

Procedura aperta per la conclusione di un accordo quadro con più operatori economici ai sensi dell'art. 54, comma 4, lett. a), del d.lgs. n. 50/2016 per la fornitura in "service" di trattamenti di dialisi extracorporea

Allegato 11 – Riferimenti documentali



Caratteristiche migliorative Vi	Nome file allegato	Riferimento pagina e/o paragrafo
V31 - Filtro alto flusso ($KUF \geq 40$ ml/mmHg/h) ----- Clearance della vitamina B12 con superficie $\geq 1,9$ mq, considerando un valore di $Qb=300$ ml/min, $Qd=500$ ml/min e $Qf=0$		
Criteri ambientali		
V32 - Possibilità di iniziare un trattamento dialitico dopo la disinfezione senza necessità di controllo diretto dei residui chimici nel caso di disinfezione chimica		
V33 - Sistema programmabile automatico di risparmio del concentrato e dell'acqua in attesa del collegamento al paziente		
V34 - Ecocompatibilità dei filtri	N/A	
V35 - Ecocompatibilità dei concentrati	N/A	

Le caratteristiche contrassegnate con “N/A” saranno oggetto di valutazione discrezionale della Commissione giudicatrice esclusivamente sulla base della Relazione Tecnica conforme all'Allegato 3.

Questo documento non ha valore se privo della sottoscrizione a mezzo firma digitale.