

## ALLEGATO 7

### FACSIMILE CODICE IDENTIFICATIVI

Caratteristica Tecnica migliorativa	Codice identificativo documentazione allegata
Funzione di priming automatico in fase di preparazione del circuito extracorporeo con intervento dell'operatore solo in fase di avvio del trattamento	
Sistema di hardware e software, dedicato alla prevenzione degli episodi ipotensivi intradialitici e immediatamente post dialitici, con metodologia in biofeedback per il controllo della pressione arteriosa e/o del volume ematico basato su controllo di temperatura e/o UF e/o conducibilità	
Sistema automatico per la determinazione, nel corso del trattamento, dell'efficienza dialitica con sensori non invasivi	
Presenza di un indicatore sullo stato della apparecchiatura riguardo all'ultimo lavaggio e/o disinfezione	
Presenza di un sistema integrato nell'apparecchiatura, non invasivo, per il controllo della saturazione dell'ossigeno real-time durante il trattamento	
Presenza di un sistema programmabile di risparmio del concentrato e dell'acqua in attesa del collegamento al paziente	
Patient-card o sistema hardware-software in grado di memorizzare i dati del paziente e i parametri operativi della seduta dialitica, nel	

Classificazione Consip Public

Procedura aperta per la conclusione di un Accordo Quadro ex art. 59 del D.Lgs. n. 163/2006 con più operatori economici sul quale basare l'aggiudicazione di appalti specifici per la fornitura in "service" di trattamenti di dialisi extracorporea - ID SIGEF 1357

Allegato 7 - Facsimile



Caratteristica Tecnica migliorativa	Codice identificativo documentazione allegata
rispetto della normativa sulla Privacy	
Flusso del bagno di dialisi incrementabile > 700 ml/min	
Possibilità di passare da metodica con ago doppio a quella ad ago singolo, senza cambiare linee né dover interrompere il trattamento	
Funzione di gestione rapida delle criticità cliniche del paziente con singolo comando che determini la riduzione immediata del QB, posizionamento a UF minima e bolo di infusione programmabile	
Possibilità di effettuare bolo di infusione con liquido ultrapuro autoprodotta	
Sistema di linee artero-venoso ed infusione integrato in un unico dispositivo che riduca al minimo le connessioni e garantisca un'elevata automazione del trattamento	
Sistema di allarme in caso di disconnessione dell'ago venoso	
Sistema "Help On Line" di assistenza all'operatore leggibile su monitor	
Dispositivo di misurazione del ricircolo dell'accesso vascolare non invasivo, senza prelievi ematici, né infusioni di soluzioni	
Possibilità di effettuare dialisi con tampone citrato	
Memoria interna dei parametri dialitici di tutti i trattamenti effettuati	
Lettura continua del flusso ematico impostato e di quello reale, istantaneo e totale	
Lettura continua della Ultrafiltrazione (UF) impostata e di quella effettivamente ottenuta	
Misura continua del totale della soluzione	

Classificazione Consip Public

Procedura aperta per la conclusione di un Accordo Quadro ex art. 59 del D.Lgs. n. 163/2006 con più operatori economici sul quale basare l'aggiudicazione di appalti specifici per la fornitura in "service" di trattamenti di dialisi extracorporea - ID SIGEF 1357

Allegato 7 - Facsimile



Caratteristica Tecnica migliorativa	Codice identificativo documentazione allegata
infusa nelle tecniche convettive o miste	
Dispositivo e/o controllo della connessione tra linea di infusione e circuito ematico o dell'effettiva infusione della soluzione, per le tecniche convettive o miste	
Funzione di allarme e blocco automatico che impedisca la continuazione della seduta in caso di errore di infusione, nelle metodiche convettive o miste	
Possibilità di esecuzione di UF isolata	
Sistema in biofeedback per il controllo della quota convettiva in HDF on line in post diluizione, basata sul controllo di un parametro tecnico (pressione transmembrana o UF)	
Fornitura del filtro obbligatorio della tipologia 1) di cui al paragrafo 3.1.2 del Capitolato tecnico con una metratura $\geq 2m$	
Clearance dell'urea - calcolata come valore medio dei filtri offerti con CUF < 40 ml/mmHg/h- considerando un valore di Qb di 300 ml/min e Quf=0	
Clearance dei fosfati - calcolata come valore medio dei filtri offerti con CUF < 40 ml/mmHg/h- considerando un valore di Qb di 300 ml/min e Quf=0	
Clearance della vitamina B12 - calcolata come valore medio dei filtri offerti con CUF < 40 ml/mmHg/h- considerando un valore di Qb di 300 ml/min e Quf=0	
Clearance dell'urea - calcolata come valore medio dei filtri offerti con CUF $\geq 40$ ml/mmHg/h- considerando un valore di Qb di 300 ml/min e Quf=0	
Clearance dei fosfati - calcolata come valore medio dei filtri offerti con CUF $\geq 40$	

Classificazione Consip Public

Procedura aperta per la conclusione di un Accordo Quadro ex art. 59 del D.Lgs. n. 163/2006 con più operatori economici sul quale basare l'aggiudicazione di appalti specifici per la fornitura in "service" di trattamenti di dialisi extracorporea - ID SIGEF 1357

Allegato 7 - Facsimile



Caratteristica Tecnica migliorativa	Codice identificativo documentazione allegata
ml/mmHg/h- considerando un valore di Qb di 300 ml/min e Quf=0	
Clearance della vitamina B12 - calcolata come valore medio dei filtri offerti con CUF $\geq$ 40 ml/mmHg/h- considerando un valore di Qb di 300 ml/min e Quf=0	

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