



AREA GESTIONE TECNICA

UOSVD INGEGNERIA CLINICA - HTA

Scompositori automatici per il frazionamento del Sangue Intero in Emocomponenti	Punteggio
Tipologia del sistema di separazione degli emocomponenti impiegato dallo scompositore: (Numero e tipologia delle presse; sensori ottici in grado di individuare gli emocomponenti al transito). Specificare dettagliatamente la tipologia di sistema utilizzato ed i benefici derivanti DISCREZIONALE	2
Presenza di sistema automatico di aperture di cannula universale SI / NO	2
Numero minimo di 4 testine saldanti dello scompositore e sensore ottico per globuli rossi nella linea d'uscita dalla sacca principale SI / NO	2
Presenza di procedura guidata sul display e allarmi per il posizionamento corretto della sacca e dei tubatismi sullo scompositore. SI / NO	2
Presenza di segnali luminosi che indicano le sedi del giusto alloggiamento dei tubatismi della sacca sullo scompositore durante tutta la durata della procedura. SI / NO	2
Numero minimo di 2 di Presse totali dello scompositore SI / NO	2
Presenza di miscelatore automatico per l'agitazione del concentrato di emazie con la soluzione additiva (SAG-M) durante la fase di scomposizione della sacca. SI / NO	4
Presenza di connessione Wi-Fi e/o via cavo per il trasferimento dei dati delle Scomposizioni. SI / NO	2
Numero di programmi impostabili nello scompositore Maggiore quantità (%) PROPORZIONALE	2
Dimensioni di ingombro totale dello strumento Minore superficie (%) PROPORZIONALE	2
Opzione di antenne integrate nel corpo dello strumento per registrazione e lettura, tramite utilizzo di tecnologia RFID sugli eventuali tag delle sacche (tag passivo HF 13,56 Mhz con capacità minima 2 Kbit, ISO15693 compliant) SI / NO	4
Apertura automatica dello sportello di sicurezza dello scompositore. SI / NO	1

AREA GESTIONE TECNICA

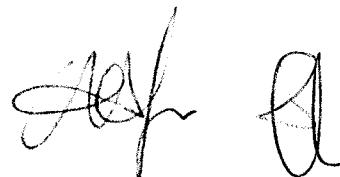
UOSVD INGEGNERIA CLINICA - HTA

CAPITOLATO TECNICO DI GARA

CAPITOLATO TECNICO PER LA FORNITURA QUINQUENNALE, IN SERVICE, DI UN SISTEMA PER LA GESTIONE ED IL CONTROLLO DI TUTTE LE FASI OPERATIVE CHE COMPONGONO IL PROCESSO DI CENTRIFUGAZIONE, SCOMPOSIZIONE E LAVORAZIONE DEL SANGUE, DA DESTINARSI ALLA U.O.C. SERVIZIO DI MEDICINA TRASFUSIONALE DEI P.O. DI BARLETTA E ANDRIA E DELLA RELATIVA STRUMENTAZIONE PER LA RACCOLTA, NECESSARI AGLI ALTRI SERVIZI DEI PRESIDII DI CANOSA E TRANI.

TABELLA DI VALUTAZIONE (70 punti)

Sacche quadrupla per donazione omologa di tipo Top & Bottom con filtro in linea per la Leucodeplezione di Emazie Concentrate pre-storage	Punteggio
Caratteristiche costruttive dell'ago di prelievo atte a migliorare la Venipuntura e la donazione (calibro interno ago; tipologia di siliconatura; sfaccettatura; manipolazione) DISCREZIONALE	2
Sistema di chiusura della sacchetta di campionamento delle provette Clamp) di tipo irreversibile. SI / NO	1
Sistema di chiusura su sacca madre che eviti che il CPD risalga sulla linea di campionamento e su quella dell'ago. SI / NO	2
Recupero di globuli rossi post filtrazione: >90% Sarà valutato recupero di globuli rossi comprovato da letteratura scientifica allegata (%) PROPORZIONALE	1
Valore di emolisi al termine della conservazione delle Emazie Concentrate prefiltrate (42 gg): minimo <0,8%. Sarà valutato il valore di emolisi (%) da autodichiarazione PROPORZIONALE	1
Confezionamento singolo di ogni presidio con data di scadenza non condizionata dalla apertura di un eventuale imballo multiplo. Sterilizzazione del prodotto effettuata su ogni blister (imballaggio primario) DISCREZIONALE	3
Set per la preparazione di concentrati piastrinici da pool di buffy-coat con filtro integrato per la leucoriduzione del concentrato Piastrinico.	Punteggio
Volume massimo della sacca di conservazione del concentrato piastrinico PROPORZIONALE	3





AREA GESTIONE TECNICA

UOSVD INGEGNERIA CLINICA - HTA

Connettore Sterile	Punteggio
Tempo di accensione e riscaldamento per iniziare la prima connessione non superiore ad 1 minuto. SI / NO	1
Durata singola connessione sterile < 2 minuti. SI / NO	2
Tipologia del sistema utilizzato per eseguire la connessione sterile (sarà valutato l'automatismo; la tipologia del consumabile necessario per la connessione; etc.) DISCREZIONALE	2
Presenza di sistema per la tracciabilità delle connessioni e interfacciamento con il Software Gestionale del SIMT. SI / NO	2
Possibilità di realizzare connessioni sterili simultaneamente (fino a 12 tubi) con una sola lama, producendo un minimo scarto, in un'unica operazione SI / NO	4
Saldatori da banco	Punteggio
Presenza di attacco per pinza saldante esterna SI / NO	1
Bilance per la raccolta, miscelazione e pesatura del sangue da donazione	Punteggio
Display che consenta la visualizzazione dell'anagrafica donatori (nome cognome e data di nascita) dopo lettura del numero donazione. SI / NO	4
Presenza di interfacciamento bidirezionale con il gestionale. SI / NO	2
Ergonomia della bilancia e semplicità di utilizzo DISCREZIONALE	2
Clamp di sicurezza con due ingressi che facilitano l'utilizzo da entrambi i lati delle poltrone di donazione SI / NO	3
Presenza di indicatore luminoso per la segnalazione di allarmi o del termine della donazione. SI / NO	2
Presenza di porta/porte USB per l'esportazione dei Dati. SI / NO	2



ASL BT

PugliaSalute

AREA GESTIONE TECNICA

UOSVD INGEGNERIA CLINICA - HTA

Saldatori portatili	Punteggio
Pinza con chiusura motorizzata per la diminuzione di sforzi ripetitivi da parte dell'operatore SI / NO	2
Numero max di saldature con batteria a pieno carico PROPORZIONALE	1
TOTALE	70