

## PARAMETRI QUALITATIVI (70/100 - punteggio minimo 42/70)

CRITERI VALUTAZIONE lotto 1	PUNTEGGIO MASSIMO
Caratteristiche del catetere (privo di memoria in caso di inginocchiamento, radiopacità, biocompatibilità, ecc ...) e del cono di connessione	30
Atraumaticità dell'ago guida, robustezza dell'ago.	20
Ergonomicità dell'impugnatura del sistema d'introduzione e caratteristiche delle alette di plastica,	5
Valutazione della documentazione tecnica (completezza e chiarezza della scheda tecnica, studi clinici, informazione sul corretto utilizzo, ecc..),	5
Caratteristiche del sistema di sicurezza: modalità di attivazione, efficacia nell'impedire punture o contatti muco-cutanei accidentali	5
Valutazione delle misure disponibili e del confezionamento (chiarezza delle indicazioni, robustezza dell'involucro, maneggevolezza nell'apertura ecc.)	5
<b>TOTALE PUNTEGGIO</b>	<b>70</b>

CRITERI VALUTAZIONE lotto 2	PUNTEGGIO MASSIMO
Facilità di inserimento	20
praticità d'uso, maneggevolezza	20
Valutazione della documentazione tecnica (completezza e chiarezza della scheda tecnica, studi clinici, informazione sul corretto utilizzo, ecc..)	20
misure disponibili	10
<b>TOTALE PUNTEGGIO</b>	<b>70</b>

CRITERI VALUTAZIONE LOTTO 3- - LOTTO 5	PUNTEGGIO MASSIMO
Valutazione della documentazione tecnica (completezza e chiarezza della scheda tecnica, studi clinici, informazione sul corretto utilizzo, ecc..)	20

Praticità d'uso, maneggevolezza	20
Accuratezza di costruzione e qualità del materiale di costruzione	10
Qualità del raccordo : facilità e tenuta di connessione con le linee	5
Linee prive di memoria – antischiacciamento	5
Ergonomicità del sistema di prelievo e di lavaggio: il sistema di aspirazione deve essere di volume adeguato ad evitare la contaminazione del campione di sangue prelevato	10
<b>TOTALE PUNTEGGIO</b>	<b>70</b>

<b>CRITERI VALUTAZIONE LOTTO 4</b>	<b>PUNTEGGIO MASSIMO</b>
Valutazione della documentazione tecnica (completezza e chiarezza della scheda tecnica, studi clinici, informazione sul corretto utilizzo, ecc..)	30
Praticità d'uso, maneggevolezza	20
Accuratezza di costruzione e qualità del materiale di costruzione	20
<b>TOTALE PUNTEGGIO</b>	<b>70</b>

<b>CRITERI VALUTAZIONE LOTTO 8</b>	<b>PUNTEGGIO MASSIMO</b>
Valutazione della documentazione tecnica (completezza e chiarezza della scheda tecnica, studi clinici, informazione sul corretto utilizzo, ecc..)	30
Accuratezza di costruzione e qualità del materiale di costruzione	20
Sensibilità dello strumento	20
<b>TOTALE PUNTEGGIO</b>	<b>70</b>

<b>CRITERI VALUTAZIONE LOTTO 6 E LOTTO 9</b>	<b>PUNTEGGIO MASSIMO</b>
Adesività del dispositivo medico (lotto 6B, a lunga durata in ambiente umido)	15
Qualità segnale elettrocardiografico (conduttività)	15
Arrossamenti e/o irritazioni cutanee dopo la rimozione dalla cute del paziente (anallergicità)	15
Valutazione della documentazione tecnica (completezza e chiarezza della scheda tecnica, studi clinici, informazione sul corretto utilizzo, ecc..)	25
<b>TOTALE PUNTEGGIO</b>	<b>70</b>

Il lotto n. 7 – LACCIO EMOSTATICO TUBOLARE sarà aggiudicato sulla base del criterio del minor prezzo, a norma dell'art. 95, comma 4, del D.Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii., previa valutazione tecnica di conformità al capitolato tecnico e di idoneità all'uso, da parte della Commissione Giudicatrice.