

## AGHI

### Lotto 3 – Aghi ipodermici per iniezione e prelievo con sistema di sicurezza

CRITERI DI VALUTAZIONE	PUNTEGGIO max
Robustezza dell'ago e atraumaticità della punta dell'ago	6
Ampiezza gamma misure disponibili	6
Valutazione del confezionamento (chiarezza delle indicazioni, robustezza dell'involucro, maneggevolezza nell'apertura, ecc.)	6
Dispositivo di sicurezza: caratteristiche, efficacia della protezione; modalità e facilità di attivazione e di utilizzo (l'attivazione avviene sempre al primo tentativo, l'uso del dispositivo non richiede più tempo dei corrispondenti dispositivi di uso comune, può essere utilizzato da tutti i tipi di mano, attivazione facile ed intuitiva)	12
	<b>30</b>

### Lotto 6, 7 e 8 – Aghi a farfalla

CRITERI DI VALUTAZIONE	PUNTEGGIO max
Robustezza dell'ago e atraumaticità della punta dell'ago	12
Caratteristiche del tubo di raccordo (trasparente, non collabente e privo di memoria, lunghezza)	8
Valutazione della documentazione tecnica (completezza e chiarezza della scheda tecnica, studi clinici, informazioni per il corretto utilizzo)	4
Valutazione del confezionamento (chiarezza delle indicazioni, robustezza dell'involucro, maneggevolezza nell'apertura, ecc.)	6
	<b>30</b>

### Lotto 9, 10 e 11 – Aghi a farfalla con dispositivo di sicurezza

CRITERI DI VALUTAZIONE	PUNTEGGIO max
Robustezza dell'ago e atraumaticità della punta dell'ago	6
Caratteristiche delle alette di fissaggio (ergonomicità, facilità nella presa, stabilità della cannula durante l'introduzione nella vena, morbidezza, flessibilità)	3
Caratteristiche del tubo di raccordo (trasparente, non collabente e privo di memoria, lunghezza)	3
Valutazione della documentazione tecnica (completezza e chiarezza della scheda tecnica, studi clinici, informazioni per il corretto utilizzo)	3
Valutazione del confezionamento (chiarezza delle indicazioni, robustezza dell'involucro, maneggevolezza nell'apertura, ecc.)	6
Dispositivo di sicurezza: caratteristiche, efficacia della protezione; modalità e facilità di attivazione e di utilizzo (l'attivazione avviene sempre al primo tentativo, l'uso del dispositivo non richiede più tempo dei corrispondenti dispositivi di uso comune, può essere utilizzato da tutti i tipi di mano, attivazione facile ed intuitiva)	9
	<b>30</b>

**Lotto 12 – Aghi cannula E.V. una via**

<b>CRITERI DI VALUTAZIONE</b>	<b>PUNTEGGIO max</b>
Caratteristiche del catetere (privo di memoria in caso di inginocchiamento, connessione al cono resistente all'estrazione, biocompatibilità)	10
Atraumaticità dell'ago guida e robustezza dell'ago	5
Ergonomicità dell'impugnatura del sistema di introduzione	5
Ampiezza gamma misure disponibili (punteggio attribuito proporzionalmente al numero massimo di misure offerte)	4
Valutazione della documentazione tecnica (completezza e chiarezza della scheda tecnica, studi clinici, informazioni per il corretto utilizzo)	3
Valutazione del confezionamento (chiarezza delle indicazioni, robustezza dell'involucro, maneggevolezza nell'apertura, ecc.)	3
	<b>30</b>

**Lotto 13 – Aghi cannula E.V. una via**

<b>CRITERI DI VALUTAZIONE</b>	<b>PUNTEGGIO max</b>
Caratteristiche del catetere (privo di memoria in caso di inginocchiamento, connessione al cono resistente all'estrazione, biocompatibilità )	12
Atraumaticità dell'ago guida e robustezza dell'ago	6
Ergonomicità dell'impugnatura del sistema di introduzione	6
Valutazione della documentazione tecnica (completezza e chiarezza della scheda tecnica, studi clinici, informazioni per il corretto utilizzo)	3
Valutazione del confezionamento (chiarezza delle indicazioni, robustezza dell'involucro, maneggevolezza nell'apertura, ecc.)	3
	<b>30</b>

**Lotto 14 – Aghi cannula E.V. una via con alette**

<b>CRITERI DI VALUTAZIONE</b>	<b>PUNTEGGIO max</b>
Caratteristiche del catetere (privo di memoria in caso di inginocchiamento, connessione al cono resistente all'estrazione, biocompatibilità )	6
Atraumaticità dell'ago guida e robustezza dell'ago	5
Ergonomicità dell'impugnatura del sistema di introduzione	4
Caratteristiche delle alette di plastica	5
Ampiezza gamma misure disponibili (punteggio attribuito proporzionalmente al numero massimo di misure offerte)	4
Valutazione della documentazione tecnica (completezza e chiarezza della scheda tecnica, studi clinici, informazioni per il corretto utilizzo)	3
Valutazione del confezionamento (chiarezza delle indicazioni, robustezza dell'involucro, maneggevolezza nell'apertura, ecc.)	3
	<b>30</b>

**Lotto 15 – Aghi cannula a due vie con alette**

<b>CRITERI DI VALUTAZIONE</b>	<b>PUNTEGGIO max</b>
Caratteristiche del catetere (privo di memoria in caso di inginocchiamento, connessione al cono resistente all'estrazione, biocompatibilità )	5
Atraumaticità dell'ago guida e robustezza dell'ago	3
Caratteristiche del secondo sito di iniezione	5
Ergonomicità dell'impugnatura del sistema di introduzione	4
Caratteristiche delle alette di plastica	3
Ampiezza gamma misure disponibili (punteggio attribuito proporzionalmente al numero massimo di misure offerte)	4
Valutazione della documentazione tecnica (completezza e chiarezza della scheda tecnica, studi clinici, informazioni per il corretto utilizzo)	3
Valutazione del confezionamento (chiarezza delle indicazioni, robustezza dell'involucro, maneggevolezza nell'apertura, ecc.)	3
	<b>30</b>

**Lotto 16 e 17 – Aghi cannula E.V. ad una via con e senza alette con dispositivo di sicurezza**

<b>CRITERI DI VALUTAZIONE</b>	<b>PUNTEGGIO max</b>
Caratteristiche del catetere (privo di memoria in caso di inginocchiamento, connessione al cono resistente all'estrazione, biocompatibilità)	4
Atraumaticità dell'ago guida, robustezza dell'ago	3
Ergonomicità dell'impugnatura del sistema di introduzione	4
Ampiezza gamma misure disponibili (punteggio attribuito proporzionalmente al numero massimo di misure offerte)	4
Valutazione della documentazione tecnica (completezza e chiarezza della scheda tecnica, studi clinici, informazioni per il corretto utilizzo)	3
Valutazione del confezionamento (chiarezza delle indicazioni, robustezza dell'involucro, maneggevolezza nell'apertura, ecc.)	3
Dispositivo di sicurezza: caratteristiche, efficacia della protezione; modalità e facilità di attivazione e di utilizzo (l'attivazione avviene sempre al primo tentativo, l'uso del dispositivo non richiede più tempo dei corrispondenti dispositivi di uso comune, può essere utilizzato da tutti i tipi di mano, attivazione facile ed intuitiva)	9
	<b>30</b>

**Lotto 18 – Aghi cannula con dispositivo di sicurezza con prolunga a Y**

<b>CRITERI DI VALUTAZIONE</b>	<b>PUNTEGGIO max</b>
Caratteristiche del catetere (privo di memoria in caso di inginocchiamento, connessione al cono o alle alette resistente all'estrazione, biocompatibilità)	6
Tempo di permanenza in sede (documentato)	5
Ergonomia del sistema	3
Valutazione della documentazione tecnica (completezza e chiarezza della scheda tecnica, studi clinici, informazioni per il corretto utilizzo)	4
Valutazione del confezionamento (chiarezza delle indicazioni, robustezza dell'involucro, maneggevolezza nell'apertura, ecc.)	3

Dispositivo di sicurezza: caratteristiche, efficacia della protezione; modalità e facilità di attivazione e di utilizzo (l'attivazione avviene sempre al primo tentativo, l'uso del dispositivo non richiede più tempo dei corrispondenti dispositivi di uso comune, può essere utilizzato da tutti i tipi di mano, attivazione facile ed intuitiva)	9
	<b>30</b>

### **Lotto 19 – Aghi spinali con punta tipo Quincke**

<b>CRITERI DI VALUTAZIONE</b>	<b>PUNTEGGIO max</b>
Resistenza, rigidità e flessibilità dell'ago	8
Caratteristiche del mandrino	8
Caratteristiche del cono di connessione (trasparenza, ergonomia)	8
Ampiezza gamma misure disponibili (punteggio attribuito proporzionalmente al numero massimo di misure offerte)	4
Valutazione della documentazione tecnica (completezza e chiarezza della scheda tecnica, studi clinici, informazioni per il corretto utilizzo)	4
Valutazione del confezionamento (chiarezza delle indicazioni, robustezza dell'involucro, maneggevolezza nell'apertura, ecc.)	8
	<b>40</b>

### **Lotto 20 e 21 – Aghi spinali con punta tipo Quincke**

<b>CRITERI DI VALUTAZIONE</b>	<b>PUNTEGGIO max</b>
Resistenza, rigidità e flessibilità dell'ago	9
Caratteristiche del mandrino	9
Caratteristiche del cono di connessione (trasparenza, ergonomia)	9
Valutazione della documentazione tecnica (completezza e chiarezza della scheda tecnica, studi clinici, informazioni per il corretto utilizzo)	5
Valutazione del confezionamento (chiarezza delle indicazioni, robustezza dell'involucro, maneggevolezza nell'apertura, ecc.)	8
	<b>40</b>

### **Lotto 22 – Aghi spinali con punta tipo Sprotte**

<b>CRITERI DI VALUTAZIONE</b>	<b>PUNTEGGIO max</b>
Resistenza, rigidità e flessibilità dell'ago	7
Caratteristiche della punta a ogiva	6
Caratteristiche del mandrino	6
Caratteristiche del cono di connessione (trasparenza, ergonomia)	6
Caratteristiche dell'introduttore	4
Ampiezza gamma misure disponibili (punteggio attribuito proporzionalmente al numero massimo di misure offerte)	4
Valutazione della documentazione tecnica (completezza e chiarezza della scheda tecnica, studi clinici, informazioni per il corretto utilizzo)	4
Valutazione del confezionamento (chiarezza delle indicazioni, robustezza dell'involucro, maneggevolezza nell'apertura, ecc.)	3

	<b>40</b>
--	-----------

### **Lotto 23 – Aghi spinali con punta matita tipo Whitacre**

<b>CRITERI DI VALUTAZIONE</b>	<b>PUNTEGGIO max</b>
Resistenza, rigidità e flessibilità dell'ago	7
Atraumaticità della punta dell'ago	7
Caratteristiche del cono di connessione (trasparenza, ergonomia)	7
Caratteristiche dell'introduttore	7
Ampiezza gamma misure disponibili (punteggio attribuito proporzionalmente al numero massimo di misure offerte)	4
Valutazione della documentazione tecnica (completezza e chiarezza della scheda tecnica, studi clinici, informazioni per il corretto utilizzo)	4
Valutazione del confezionamento (chiarezza delle indicazioni, robustezza dell'involucro, maneggevolezza nell'apertura, ecc.)	4
	<b>40</b>

### **Lotto 24 – Aghi spinali con punta matita tipo Whitacre**

<b>CRITERI DI VALUTAZIONE</b>	<b>PUNTEGGIO max</b>
Resistenza, rigidità e flessibilità dell'ago	8
Atraumaticità della punta dell'ago	8
Caratteristiche del cono di connessione (trasparenza, ergonomia)	8
Caratteristiche dell'introduttore	8
Valutazione della documentazione tecnica (completezza e chiarezza della scheda tecnica, studi clinici, informazioni per il corretto utilizzo)	4
Valutazione del confezionamento (chiarezza delle indicazioni, robustezza dell'involucro, maneggevolezza nell'apertura, ecc.)	4
	<b>40</b>

### **Lotto 25 – Aghi epidurali di Tuohy e relativi cateteri epidurali**

<b>CRITERI DI VALUTAZIONE</b>	<b>PUNTEGGIO max</b>
Caratteristiche della punta dell'ago, atraumaticità, marcatura centimetrata	7
Rigidità delle alette del cono di connessione	7
Caratteristiche del mandrino	7
Catetere epidurale: Atraumaticità della punta, resistenza al piegamento, materiale, fori laterali, marcatori stampati sul catetere	7
Ampiezza gamma misure disponibili (punteggio attribuito proporzionalmente al numero massimo di misure offerte)	4
Valutazione della documentazione tecnica (completezza e chiarezza della scheda tecnica, studi clinici, informazioni per il corretto utilizzo)	4
Valutazione del confezionamento (chiarezza delle indicazioni, robustezza dell'involucro, maneggevolezza nell'apertura, ecc.)	4
	<b>40</b>

**Lotto 26 e 27 – Aghi epidurali di Tuohy e relativi cateteri epidurali**

<b>CRITERI DI VALUTAZIONE</b>	<b>PUNTEGGIO max</b>
Caratteristiche della punta dell'ago (atraumaticità, marcatura centimetrata)	8
Rigidità delle alette del cono di connessione	8
Caratteristiche del mandrino	8
Catetere epidurale: atraumaticità della punta, resistenza al piegamento, materiale, fori laterali, marcatori stampati sul catetere	8
Valutazione della documentazione tecnica (completezza e chiarezza della scheda tecnica, studi clinici, informazioni per il corretto utilizzo)	4
Valutazione del confezionamento (chiarezza delle indicazioni, robustezza dell'involucro, maneggevolezza nell'apertura, ecc.)	4
	<b>40</b>

**Lotto 28 – Aghi epidurali di Tuohy**

<b>CRITERI DI VALUTAZIONE</b>	<b>PUNTEGGIO max</b>
Caratteristiche della punta dell'ago (atraumaticità, marcatura centimetrata)	9
Rigidità delle alette del cono di connessione	8
Caratteristiche del mandrino	9
Ampiezza gamma misure disponibili (punteggio attribuito proporzionalmente al numero massimo di misure offerte)	6
Valutazione della documentazione tecnica (completezza e chiarezza della scheda tecnica, studi clinici, informazioni per il corretto utilizzo)	4
Valutazione del confezionamento (chiarezza delle indicazioni, robustezza dell'involucro, maneggevolezza nell'apertura, ecc.)	4
	<b>40</b>

**Lotto 29 – Aghi speciali per infusione per PORT senza dispositivo di sicurezza**

<b>CRITERI DI VALUTAZIONE</b>	<b>PUNTEGGIO max</b>
Caratteristiche della punta dell'ago	7
Base di appoggio perpendicolare all'ago (ampiezza, imbottitura)	7
Ergonomicità dell'impugnatura	6
Ampiezza gamma misure disponibili (punteggio attribuito proporzionalmente al numero massimo di misure offerte)	4
Valutazione della documentazione tecnica (completezza e chiarezza della scheda tecnica, studi clinici, informazioni per il corretto utilizzo)	3
Valutazione del confezionamento (chiarezza delle indicazioni, robustezza dell'involucro, maneggevolezza nell'apertura, ecc.)	3
	<b>30</b>

**Lotto 30 – Aghi speciali per infusione per PORT con dispositivo di sicurezza**

<b>CRITERI DI VALUTAZIONE</b>	<b>PUNTEGGIO max</b>
Caratteristiche della punta dell'ago	5
Base di appoggio perpendicolare all'ago (ampiezza, imbottitura)	5

Caratteristiche del dispositivo di sicurezza	6
Ergonomicità dell'impugnatura	5
Ampiezza gamma misure disponibili (punteggio attribuito proporzionalmente al numero massimo di misure offerte)	3
Valutazione della documentazione tecnica (completezza e chiarezza della scheda tecnica, studi clinici, informazioni per il corretto utilizzo)	3
Valutazione del confezionamento (chiarezza delle indicazioni, robustezza dell'involucro, maneggevolezza nell'apertura, ecc.)	3
	<b>30</b>

### **Lotto 31 – Aghi di Huber**

<b>CRITERI DI VALUTAZIONE</b>	<b>PUNTEGGIO max</b>
Caratteristiche della punta dell'ago, robustezza	12
Ampiezza gamma misure disponibili (punteggio attribuito proporzionalmente al numero massimo di misure offerte)	9
Valutazione della documentazione tecnica (completezza e chiarezza della scheda tecnica, studi clinici, informazioni per il corretto utilizzo)	3
Valutazione del confezionamento (chiarezza delle indicazioni, robustezza dell'involucro, maneggevolezza nell'apertura, ecc.)	6
	<b>30</b>

### **Lotto 32 – Aghi per elettro-neurostimolazione**

<b>CRITERI DI VALUTAZIONE</b>	<b>PUNTEGGIO max</b>
Valutazione dell'apparecchio stimolatore (semplicità d'uso, vari indicatori di quantità di corrente erogata, quantità che attraversa i tessuti, chiusura del circuito)	10
Ergonomicità dell'impugnatura dell'ago	8
Prolunga adeguata che consenta il movimento in tutte le direzioni, caratteristiche dell'indicatore di profondità	9
Ampiezza gamma misure disponibili (punteggio attribuito proporzionalmente al numero massimo di misure offerte)	5
Valutazione della documentazione tecnica (completezza e chiarezza della scheda tecnica, studi clinici, informazioni per il corretto utilizzo)	4
Valutazione del confezionamento (chiarezza delle indicazioni, robustezza dell'involucro, maneggevolezza nell'apertura, ecc.)	4
	<b>40</b>

### **Lotto 33 – Aghi per galattografia**

<b>CRITERI DI VALUTAZIONE</b>	<b>PUNTEGGIO max</b>
Ergonomicità (minimo peso e ingombro del dispositivo)	12
Maneggevolezza e semplicità d'uso	14
Ampiezza gamma misure disponibili (punteggio attribuito proporzionalmente al numero massimo di misure offerte)	6
Valutazione della documentazione tecnica (completezza e chiarezza della	4

scheda tecnica, studi clinici, informazioni per il corretto utilizzo)	
Valutazione del confezionamento (chiarezza delle indicazioni, robustezza dell'involucro, maneggevolezza nell'apertura, ecc.)	4
	<b>40</b>

#### **Lotto 34 – Aghi per biopsia citologica tipo Chiba**

<b>CRITERI DI VALUTAZIONE</b>	<b>PUNTEGGIO max</b>
Caratteristiche dell'ago centimetrato e capacità di trattenere il reperto	7
Facilità di penetrazione	7
Capacità di garantire la qualità del tessuto prelevato	7
Ergonomicità	7
Ampiezza gamma misure disponibili (punteggio attribuito proporzionalmente al numero massimo di misure offerte)	4
Valutazione della documentazione tecnica (completezza e chiarezza della scheda tecnica, studi clinici, informazioni per il corretto utilizzo)	4
Valutazione del confezionamento (chiarezza delle indicazioni, robustezza dell'involucro, maneggevolezza nell'apertura, ecc.)	4
	<b>40</b>

#### **Lotto 35 – Aghi per biopsia cutanea**

<b>CRITERI DI VALUTAZIONE</b>	<b>PUNTEGGIO max</b>
Caratteristiche del meccanismo di funzionamento manuale	8
Facilità di asportazione del campione	8
Capacità di garantire la qualità del tessuto prelevato	8
Ergonomicità	8
Valutazione della documentazione tecnica (completezza e chiarezza della scheda tecnica, studi clinici, informazioni per il corretto utilizzo)	4
Valutazione del confezionamento (chiarezza delle indicazioni, robustezza dell'involucro, maneggevolezza nell'apertura, ecc.)	4
	<b>40</b>

#### **Lotto 36 – Aghi per biopsia renale**

<b>CRITERI DI VALUTAZIONE</b>	<b>PUNTEGGIO max</b>
Caratteristiche del sistema a ghigliottina utilizzabile in modo automatico e non automatico	10
Caratteristiche del sistema di sicurezza per evitare l'avanzamento dell'ago	10
Ergonomia e semplicità d'uso del sistema	7
Ampiezza gamma misure disponibili (punteggio attribuito proporzionalmente al numero massimo di misure offerte)	5
Valutazione della documentazione tecnica (completezza e chiarezza della scheda tecnica, studi clinici, informazioni per il corretto utilizzo)	4
Valutazione del confezionamento (chiarezza delle indicazioni, robustezza dell'involucro, maneggevolezza nell'apertura, ecc.)	4
	<b>40</b>



## SIRINGHE

### Lotto 39 – Siringhe monouso per iniezione e prelievo senza ago con attacco luer-lock

CRITERI DI VALUTAZIONE	PUNTEGGIO max
Caratteristiche del cilindro, materiale, trasparenza	5
Estremità dello stantuffo: tenuta, scorrevolezza, fine corsa	4
Caratteristiche dell'attacco luer lock	5
Caratteristiche del pistone	4
Chiarezza e precisione della scala graduata	4
Valutazione della documentazione tecnica (completezza e chiarezza della scheda tecnica, studi clinici, informazioni per il corretto utilizzo)	4
Valutazione del confezionamento (chiarezza delle indicazioni, robustezza dell'involucro, maneggevolezza nell'apertura, ecc.)	4
	<b>30</b>

### Lotto 40 – Siringhe monouso per iniezione e prelievo senza ago con attacco luer-lock

CRITERI DI VALUTAZIONE	PUNTEGGIO max
Caratteristiche del cilindro, materiale, trasparenza	3
Estremità dello stantuffo: tenuta, scorrevolezza, fine corsa	4
Caratteristiche dell'attacco luer lock	4
Caratteristiche del pistone	3
Chiarezza e precisione della scala graduata	4
Caratteristiche dell'opacizzazione	6
Valutazione della documentazione tecnica (completezza e chiarezza della scheda tecnica, studi clinici, informazioni per il corretto utilizzo)	3
Valutazione del confezionamento (chiarezza delle indicazioni, robustezza dell'involucro, maneggevolezza nell'apertura, ecc.)	3
	<b>30</b>

### Lotto 41 – Siringhe monouso per iniezione e prelievo senza ago con attacco luer-lock

CRITERI DI VALUTAZIONE	PUNTEGGIO max
Caratteristiche del cilindro, materiale, trasparenza	5
Estremità dello stantuffo: tenuta, scorrevolezza, fine corsa	4
Caratteristiche dell'attacco luer lock con doppia filettatura	5
Caratteristiche del pistone	3
Chiarezza e precisione della scala graduata	6
Valutazione della documentazione tecnica (completezza e chiarezza della scheda tecnica, studi clinici, informazioni per il corretto utilizzo)	4
Valutazione del confezionamento (chiarezza delle indicazioni, robustezza dell'involucro, maneggevolezza nell'apertura, ecc.)	3
	<b>30</b>

**Lotto 42 – Siringhe monouso per iniezione e prelievo con dispositivo di sicurezza**

<b>CRITERI DI VALUTAZIONE</b>	<b>PUNTEGGIO max</b>
Caratteristiche del cilindro, materiale, trasparenza	4
Estremità dello stantuffo: tenuta, scorrevolezza	4
Caratteristiche del pistone	3
Robustezza dell'ago e atraumaticità della punta	4
Valutazione della documentazione tecnica (completezza e chiarezza della scheda tecnica, studi clinici, informazioni per il corretto utilizzo)	3
Valutazione del confezionamento (chiarezza delle indicazioni, robustezza dell'involucro, maneggevolezza nell'apertura, ecc.)	3
Dispositivo di sicurezza: caratteristiche, efficacia della protezione; modalità e facilità di attivazione e di utilizzo (l'attivazione avviene sempre al primo tentativo, l'uso del dispositivo non richiede più tempo dei corrispondenti dispositivi di uso comune, può essere utilizzato da tutti i tipi di mano, attivazione facile ed intuitiva)	9
	<b>30</b>

**Lotto 46 – Siringhe per emogasanalisi senza dispositivo di sicurezza**

<b>CRITERI DI VALUTAZIONE</b>	<b>PUNTEGGIO max</b>
Materiale, trasparenza	3
Scorrevolezza del pistone	3
Valutazione del dispositivo di chiusura dopo il prelievo	3
Documentazione attestante la non interferenza dell'eparina nella determinazione degli elettroliti	9
Ago: punta dell'ago, atraumaticità	6
Valutazione della documentazione tecnica (completezza e chiarezza della scheda tecnica, studi clinici, informazioni per il corretto utilizzo)	3
Valutazione del confezionamento (chiarezza delle indicazioni, robustezza dell'involucro, maneggevolezza nell'apertura, ecc.)	3
	<b>30</b>

**Lotto 47 – Siringhe per emogasanalisi senza ago**

<b>CRITERI DI VALUTAZIONE</b>	<b>PUNTEGGIO max</b>
Materiale, trasparenza	4
Scorrevolezza del pistone	4
Valutazione del dispositivo di chiusura dopo il prelievo	5
Documentazione attestante la non interferenza dell'eparina nella determinazione degli elettroliti	9
Valutazione della documentazione tecnica (completezza e chiarezza della scheda tecnica, studi clinici, informazioni per il corretto utilizzo)	4
Valutazione del confezionamento (chiarezza delle indicazioni, robustezza dell'involucro, maneggevolezza nell'apertura, ecc.)	4
	<b>30</b>

**Lotto 48 – Siringhe per emogasanalisi con dispositivo di sicurezza**

<b>CRITERI DI VALUTAZIONE</b>	<b>PUNTEGGIO max</b>
Materiale, trasparenza	3
Scorrevolezza del pistone	3
Valutazione del dispositivo di chiusura dopo il prelievo	3
Documentazione attestante la non interferenza dell'eparina nella determinazione degli elettroliti	6
Ampiezza gamma misure disponibili (punteggio attribuito proporzionalmente al numero massimo di misure offerte)	3
Valutazione della documentazione tecnica (completezza e chiarezza della scheda tecnica, studi clinici, informazioni per il corretto utilizzo)	3
Valutazione del confezionamento (chiarezza delle indicazioni, robustezza dell'involucro, maneggevolezza nell'apertura, ecc.)	3
Dispositivo di sicurezza: caratteristiche, efficacia della protezione; modalità e facilità di attivazione e di utilizzo (l'attivazione avviene sempre al primo tentativo, l'uso del dispositivo non richiede più tempo dei corrispondenti dispositivi di uso comune, può essere utilizzato da tutti i tipi di mano, attivazione facile ed intuitiva)	6
	<b>30</b>

**Lotto 49 – Siringhe per emogasanalisi con dispositivo di sicurezza non ventilate per dialisi**

<b>CRITERI DI VALUTAZIONE</b>	<b>PUNTEGGIO max</b>
Materiale, trasparenza	3
Scorrevolezza del pistone	3
Valutazione del dispositivo di chiusura dopo il prelievo	3
Documentazione attestante la non interferenza dell'eparina nella determinazione degli elettroliti	9
Valutazione della documentazione tecnica (completezza e chiarezza della scheda tecnica, studi clinici, informazioni per il corretto utilizzo)	3
Valutazione del confezionamento (chiarezza delle indicazioni, robustezza dell'involucro, maneggevolezza nell'apertura, ecc.)	3
Dispositivo di sicurezza: caratteristiche, efficacia della protezione; modalità e facilità di attivazione e di utilizzo (l'attivazione avviene sempre al primo tentativo, l'uso del dispositivo non richiede più tempo dei corrispondenti dispositivi di uso comune, può essere utilizzato da tutti i tipi di mano, attivazione facile ed intuitiva)	6
	<b>30</b>

**Lotto 51 – Siringhe monouso a bassa pressione e perdita di resistenza**

<b>CRITERI DI VALUTAZIONE</b>	<b>PUNTEGGIO max</b>
Praticità di utilizzo con la tecnica di “perdita di resistenza”	9
Valutazione del basso attrito con capacità di aspirazione limitate (da utilizzare con i fluidi)	8
Chiarezza e precisione della scala graduata	4
Valutazione della documentazione tecnica (completezza e chiarezza della	5

scheda tecnica, studi clinici, informazioni per il corretto utilizzo)	
Valutazione del confezionamento (chiarezza delle indicazioni, robustezza dell'involucro, maneggevolezza nell'apertura, ecc.)	4
	<b>30</b>

## DEFLUSSORI

### Lotto 52 – Deflussori a una via

CRITERI DI VALUTAZIONE	PUNTEGGIO max
Caratteristiche tecniche: materiale, trasparenza, flessibilità, resistenza alla trazione, antingocciamento e antischiacciamento, facilità di rimozione dei cappucci protettivi	7
Caratteristiche del perforatore: materiale, indeformabilità, assenza di asperità, presa d'aria, foro d'uscita dell'aria	3
Caratteristiche della camera di gocciolamento: materiale, trasparenza, flessibilità, conformabilità, superficie utile di filtrazione	3
Regolatore di flusso: capacità di arrestare la caduta del liquido e controllo sulla velocità di somministrazione	7
Tubo di deflusso: flessibilità, trasparenza, plasticità	4
Valutazione della documentazione tecnica (completezza e chiarezza della scheda tecnica, studi clinici, informazioni per il corretto utilizzo)	3
Valutazione del confezionamento (chiarezza delle indicazioni, robustezza dell'involucro, maneggevolezza nell'apertura, ecc.)	3
	<b>30</b>

### Lotto 53 e 54 – Deflussori a due vie raccordo Y

CRITERI DI VALUTAZIONE	PUNTEGGIO max
Caratteristiche tecniche: materiale, trasparenza, flessibilità, resistenza alla trazione, antingocciamento e antischiacciamento, facilità di rimozione dei cappucci protettivi	5
Caratteristiche del perforatore: materiale, indeformabilità, assenza di asperità, presa d'aria, foro d'uscita dell'aria	3
Caratteristiche della camera di gocciolamento: materiale, trasparenza, flessibilità, conformabilità, superficie utile di filtrazione	3
Regolatore di flusso: capacità di arrestare la caduta del liquido e controllo sulla velocità di somministrazione	5
Caratteristiche del raccordo a Y	4
Tubo di deflusso: flessibilità, trasparenza, plasticità	4
Valutazione della documentazione tecnica (completezza e chiarezza della scheda tecnica, studi clinici, informazioni per il corretto utilizzo)	3
Valutazione del confezionamento (chiarezza delle indicazioni, robustezza dell'involucro, maneggevolezza nell'apertura, ecc.)	3
	<b>30</b>

### Lotto 55 e 56 – Deflussori per la somministrazione di farmaci PVC Free

<b>CRITERI DI VALUTAZIONE</b>	<b>PUNTEGGIO max</b>
Caratteristiche tecniche: materiale, trasparenza, flessibilità, resistenza alla trazione, antingnocchiamento e antischiacciamento, facilità di rimozione dei cappucci protettivi	6
Caratteristiche del perforatore: materiale, indeformabilità, assenza di asperità, presa d'aria, foro d'uscita dell'aria	3
Caratteristiche della camera di gocciolamento: materiale, trasparenza, flessibilità, conformabilità, superficie utile di filtrazione	3
Regolatore di flusso: capacità di arrestare la caduta del liquido e controllo sulla velocità di somministrazione	9
Tubo di deflusso: flessibilità, trasparenza, plasticità	3
Valutazione della documentazione tecnica (completezza e chiarezza della scheda tecnica, studi clinici, informazioni per il corretto utilizzo). Per il lotto 55, documentazione attestante compatibilità con la somministrazione di farmaci taxani	3
Valutazione del confezionamento (chiarezza delle indicazioni, robustezza dell'involucro, maneggevolezza nell'apertura, ecc.)	3
	<b>30</b>

#### **Lotto 57 – Deflussori per la somministrazione di farmaci fotosensibili**

<b>CRITERI DI VALUTAZIONE</b>	<b>PUNTEGGIO max</b>
Caratteristiche tecniche: materiale, trasparenza, flessibilità, resistenza alla trazione, antingnocchiamento e antischiacciamento, facilità di rimozione dei cappucci protettivi	5
Caratteristiche del perforatore: materiale, indeformabilità, assenza di asperità, presa d'aria, foro d'uscita dell'aria	3
Caratteristiche della camera di gocciolamento: materiale, trasparenza, flessibilità, conformabilità, superficie utile di filtrazione	3
Regolatore di flusso: capacità di arrestare la caduta del liquido e controllo sulla velocità di somministrazione	7
Tubo di deflusso: flessibilità, trasparenza, plasticità	3
Opacità e sufficiente trasparenza	3
Valutazione della documentazione tecnica (completezza e chiarezza della scheda tecnica, studi clinici, informazioni per il corretto utilizzo)	3
Valutazione del confezionamento (chiarezza delle indicazioni, robustezza dell'involucro, maneggevolezza nell'apertura, ecc.)	3
	<b>30</b>

#### **Lotto 58 – Deflussori a una via e a due vie con regolatore di flusso**

<b>CRITERI DI VALUTAZIONE</b>	<b>PUNTEGGIO max</b>
Caratteristiche tecniche: materiale, trasparenza, flessibilità, resistenza alla trazione, antingnocchiamento e antischiacciamento, facilità di rimozione dei cappucci protettivi	6
Caratteristiche del perforatore: materiale, indeformabilità, assenza di asperità, presa d'aria, foro d'uscita dell'aria	3

Caratteristiche della camera di gocciolamento: materiale, trasparenza, flessibilità, conformabilità, superficie utile di filtrazione	3
Precisione nel controllo sulla velocità di somministrazione	6
Tubo di deflusso: flessibilità, trasparenza, plasticità Ove previsto, caratteristiche del raccordo a Y	6
Valutazione della documentazione tecnica (completezza e chiarezza della scheda tecnica, studi clinici, informazioni per il corretto utilizzo)	3
Valutazione del confezionamento (chiarezza delle indicazioni, robustezza dell'involucro, maneggevolezza nell'apertura, ecc.)	3
	<b>30</b>

#### **Lotto 59 – Deflussori per sangue ed emocomponenti**

<b>CRITERI DI VALUTAZIONE</b>	<b>PUNTEGGIO max</b>
Caratteristiche tecniche: materiale, trasparenza, flessibilità, lunghezza tubo	5
Caratteristiche del filtro	10
Caratteristiche della camera di gocciolamento e regolatore di flusso	9
Valutazione della documentazione tecnica (completezza e chiarezza della scheda tecnica, studi clinici, informazioni per il corretto utilizzo)	3
Valutazione del confezionamento (chiarezza delle indicazioni, robustezza dell'involucro, maneggevolezza nell'apertura, ecc.)	3
	<b>30</b>

#### **Lotto 60 – Deflussori per sacca urologica**

<b>CRITERI DI VALUTAZIONE</b>	<b>PUNTEGGIO max</b>
Caratteristiche tecniche: materiale, trasparenza, flessibilità, lunghezza tubo, diametro interno	20
Valutazione della documentazione tecnica (completezza e chiarezza della scheda tecnica, studi clinici, informazioni per il corretto utilizzo)	5
Valutazione del confezionamento - doppio involucro (chiarezza delle indicazioni, robustezza dell'involucro, maneggevolezza nell'apertura, ecc.)	5
	<b>30</b>

#### **Lotto 61 – Deflussori per artroscopia**

<b>CRITERI DI VALUTAZIONE</b>	<b>PUNTEGGIO max</b>
Caratteristiche tecniche: materiale, trasparenza, flessibilità, lunghezza tubo	7
Caratteristiche della camera di gocciolamento: materiale, trasparenza, flessibilità, conformabilità, superficie utile di filtrazione	5
Caratteristiche del terminale luer lock o luer lock girevole	4
Caratteristiche raccordo a Y e tubo di deflusso (flessibilità, trasparenza, plasticità)	5
Valutazione della documentazione tecnica (completezza e chiarezza della scheda tecnica, studi clinici, informazioni per il corretto utilizzo)	4
Valutazione del confezionamento - doppio involucro (chiarezza delle	5

indicazioni, robustezza dell'involucro, maneggevolezza nell'apertura, ecc.)	
	<b>30</b>

**Lotto 62 – Deflussore a due vie raccordo Y con microgocciolatore**

<b>CRITERI DI VALUTAZIONE</b>	<b>PUNTEGGIO max</b>
Caratteristiche tecniche: materiale, trasparenza, flessibilità, resistenza alla trazione, antingocciamento e antischiacciamento, facilità di rimozione dei cappucci protettivi	5
Caratteristiche del perforatore: materiale, indeformabilità, assenza di asperità, presa d'aria, foro d'uscita dell'aria	3
Caratteristiche della camera di gocciolamento: materiale, trasparenza, flessibilità, conformabilità, superficie utile di filtrazione	3
Caratteristiche del riduttore all'interno della camera di gocciolamento	5
Regolatore di flusso: capacità di arrestare la caduta del liquido e controllo sulla velocità di somministrazione	4
Caratteristiche raccordo a Y e tubo di deflusso (flessibilità, trasparenza, plasticità)	4
Valutazione della documentazione tecnica (completezza e chiarezza della scheda tecnica, studi clinici, informazioni per il corretto utilizzo)	3
Valutazione del confezionamento (chiarezza delle indicazioni, robustezza dell'involucro, maneggevolezza nell'apertura, ecc.)	3
	<b>30</b>