

Azienda Sanitaria Locale Roma 1

## **PUNTEGGI TECNICI**

**“Procedura aperta in ambito comunitario, ai sensi dell’art. 60 del D.Lgs. 50/2016, espletata in forma aggregata, per l’affidamento della FORNITURA DI DISPOSITIVI PER ANESTESIA E RIANIMAZIONE”**

**Allegato 8 al Disciplinare di gara  
Punteggi tecnici**

<b>CVI</b>		
<b>Criteri</b>	<b>Punteggio max attribuibile</b>	<b>Modalità attribuzione</b>
Sistema di ventilazione nasofaringea: caratteristiche del materiale in termini di morbidezza	10	Q
Caratteristiche della punta in termini di atraumaticità	10	Q
Caratteristiche del dispositivo in termini di conformazione anatomica	10	Q
Presenza di profilo interno striato	5	SI/NO
Maneggevolezza, ergonomia in funzione dell'utilizzazione e della praticità d'uso	10	Q
Soluzioni che garantiscano il riconoscimento del prodotto, dei calibri e delle misure	10	Q
Etichettatura sulla singola confezione: scadenza in caratteri o simboli ben visibili	5	Q
Facilità di apertura: presenza di peel open e trasparenza di uno dei due lati del confezionamento primario	5	Q
Istruzioni per l'uso	5	Q

<b>CV2</b>		
<b>Criteri</b>	<b>Punteggio max attribuibile</b>	<b>Modalità attribuzione</b>
Caratteristiche del materiale in termini di trasparenza e plasticità	15	Q
Caratteristiche dell'estremità distale: saranno valutati le caratteristiche dei bordi in termini di atraumaticità e conformazione	15	Q
Estremità prossimale con blocca morso e codice colore Il punteggio sarà attribuito in presenza di tutti e due gli attributi (blocca e morso e codice colore)	15	SI/NO
Maneggevolezza, ergonomia in funzione dell'utilizzazione e della praticità d'uso	10	Q
Etichettatura sulla singola confezione: scadenza in caratteri o simboli ben visibili	5	Q
Facilità di apertura: presenza di peel open e trasparenza di uno dei due lati del confezionamento primario	5	Q
Istruzioni per l'uso	5	Q

<b>CV3</b>		
<b>Criteri</b>	<b>Punteggio max attribuibile</b>	<b>Modalità attribuzione</b>
Caratteristiche del materiale in termini di plasticità	10	Q
Caratteristiche dei bordi in termini di atraumaticità e conformazione	10	Q
Caratteristiche del dispositivo in termini di posizionamento e tenuta	10	Q
Caratteristiche del canale interno tali da garantire il passaggio del fibrobroncoscopio	10	Q
Possibilità del dispositivo di connessione con una fonte d'ossigeno	5	SI/NO
Maneggevolezza, ergonomia in funzione dell'utilizzazione	10	Q
Etichettatura sulla singola confezione: scadenza in caratteri o simboli ben visibili	5	Q
Facilità di apertura: presenza di peel open e trasparenza di uno dei due lati del confezionamento primario	5	Q
Istruzioni per l'uso	5	Q

<b>CV4</b>		
<b>Criteri</b>	<b>Punteggio max attribuibile</b>	<b>Modalità attribuzione</b>
Caratteristiche del materiale della maschera in termini di plasticità	10	Q
Caratteristiche e proprietà della cuffia tali da garantire l'efficienza di ritenzione e l'atraumaticità	10	Q
Caratteristiche dei bordi in termini di atraumaticità e conformazione	10	Q
Maneggevolezza, ergonomia in funzione dell'utilizzazione e facilità d'uso	10	Q
Possibilità del dispositivo di connessione con fonte d'ossigeno	5	SI/NO
Presenza di serigrafia per controllo della profondità sul tubo	5	SI/NO
Soluzioni che garantiscano il riconoscimento del prodotto, dei calibri e delle misure	5	Q
Etichettatura sulla singola confezione: scadenza in caratteri o simboli ben visibili	5	Q
Facilità di apertura: presenza di peel open e trasparenza di uno dei due lati del confezionamento primario	5	Q
Istruzioni per l'uso	5	Q

<b>CV5</b>		
<b>Criteri</b>	<b>Punteggio max attribuibile</b>	<b>Modalità attribuzione</b>
Caratteristiche del materiale in termini di plasticità	10	Q
Caratteristiche dei bordi in termini di atraumaticità e conformazione	10	Q
Maneggevolezza, ergonomia in funzione dell'utilizzazione e facilità d'uso	10	Q
Possibilità del dispositivo di connessione con fonte d'ossigeno	10	SI/NO
Presenza e caratteristiche di indicatori numerici per controllo della profondità a livello delle corde vocali per tubi orotracheali e nasali per tubi nasotracheali	10	Q
Soluzioni che garantiscano il riconoscimento del prodotto, dei calibri e delle misure	5	Q
Etichettatura sulla singola confezione: scadenza in caratteri o simboli ben visibili	5	Q
Facilità di apertura: presenza di peel open e trasparenza di uno dei due lati del confezionamento primario	5	Q
Istruzioni per l'uso	5	Q

<b>CV6</b>		
<b>Criteri</b>	<b>Punteggio max attribuibile</b>	<b>Modalità attribuzione</b>
Caratteristiche del materiale in termini di resistenza e malleabilità	20	Q
Caratteristiche dei bordi in termini di atraumaticità e conformazione	15	Q
Maneggevolezza, ergonomia in funzione dell'utilizzazione e facilità d'uso	15	Q
Soluzioni che garantiscano il riconoscimento del prodotto, dei calibri e delle misure	5	Q
Etichettatura sulla singola confezione: scadenza in caratteri o simboli ben visibili	5	Q
Facilità di apertura: presenza di peel open e trasparenza di uno dei due lati del confezionamento primario	5	Q
Istruzioni per l'uso	5	Q

<b>CV7</b>		
<b>Criteri</b>	<b>Punteggio max attribuibile</b>	<b>Modalità attribuzione</b>
Caratteristiche del materiale in termini di plasticità	10	Q
Caratteristiche dei bordi in termini di atraumaticità e conformazione	10	Q
Maneggevolezza, ergonomicità in funzione dell'utilizzazione e facilità d'uso	10	Q
Differenziazione cromatica tra cuffia tracheale e bronchiale	5	SI/NO
Caratteristiche del Mandrino in termine di materiale, ergonomicità e autramaticità	10	Q
Estremità prossimale: presenza di connettori standard	5	SI/NO
Presenza di marcature radiopache	5	SI/NO
Etichettatura sulla singola confezione: scadenza in caratteri o simboli ben visibili	5	Q
Facilità di apertura: presenza di peel open e trasparenza di uno dei due lati del confezionamento primario	5	Q
Istruzioni per l'uso	5	Q

<b>CV8</b>		
<b>Criteri</b>	<b>Punteggio max attribuibile</b>	<b>Modalità attribuzione</b>
Caratteristiche del materiale in termini di plasticità	15	Q
Maneggevolezza, ergonomicità in funzione dell'utilizzazione e facilità d'uso	15	Q
Caratteristiche dei bordi in termini di atraumaticità e conformazione	15	Q
Presenza di raccordo per passaggio del broncoscopio	10	SI/NO
Etichettatura sulla singola confezione: scadenza in caratteri o simboli ben visibili	5	Q
Facilità di apertura: presenza di peel open e trasparenza di uno dei due lati del confezionamento primario	5	Q
Istruzioni per l'uso	5	Q

<b>CV9</b>		
<b>Criteri</b>	<b>Punteggio max attribuibile</b>	<b>Modalità attribuzione</b>
Soluzioni del dispositivo che garantiscano l'impostazione dei valori di pressione di ossigeno in termini di precisione	35	Q
Raccordo: girevole ad angolo retto	20	SI/NO
Etichettatura sulla singola confezione: scadenza in caratteri o simboli ben visibili	5	Q
Facilità di apertura: presenza di peel open e trasparenza di uno dei due lati del confezionamento primario	5	Q
Istruzioni per l'uso	5	Q

<b>CV10</b>		
<b>Criteri</b>	<b>Punteggio max attribuibile</b>	<b>Modalità attribuzione</b>
Caratteristiche del materiale in termini di plasticità	10	Q
Maneggevolezza, ergonomia in funzione dell'utilizzazione e facilità d'uso	10	Q
Caratteristiche dei bordi in termini di atraumaticità e conformazione	10	Q
Caratteristiche del Mandrino in termine di autramaticità al tatto e scorrevolezza	10	Q
Presenza di linea radiopaca per la verifica radiologica	10	SI/NO
Facilità di raccordo tra cannula e controcannula	5	Q
Etichettatura sulla singola confezione: scadenza in caratteri o simboli ben visibili	5	Q
Facilità di apertura: presenza di peel open e trasparenza di uno dei due lati del confezionamento primario	5	Q
Istruzioni per l'uso	5	Q

<b>CVI1</b>		
<b>Criteri</b>	<b>Punteggio max attribuibile</b>	<b>Modalità attribuzione</b>
Maneggevolezza, ergonomia in funzione dell'utilizzazione e facilità d'uso	20	Q
Caratteristiche del Raccordo in termini di compatibilità con cannule tracheostomiche	20	Q
Possibilità del dispositivo di Connessione con fonte d'ossigeno	15	Q
Etichettatura sulla singola confezione: scadenza in caratteri o simboli ben visibili	5	Q
Facilità di apertura: presenza di peel open e trasparenza di uno dei due lati del confezionamento primario	5	Q
Istruzioni per l'uso	5	Q

<b>CVI2</b>		
<b>Criteri</b>	<b>Punteggio max attribuibile</b>	<b>Modalità attribuzione</b>
Caratteristiche del materiale per ridurre il rischio irritazioni cutanee	15	Q
Proprietà del dispositivo per ridurre le lesioni da decubito	15	Q
Caratteristiche del dispositivo in termini di assorbenza	15	Q
Maneggevolezza, ergonomia in funzione dell'utilizzazione e facilità d'uso	10	Q
Etichettatura sulla singola confezione: scadenza in caratteri o simboli ben visibili	5	Q
Facilità di apertura: presenza di peel open e trasparenza di uno dei due lati del confezionamento primario	5	Q
Istruzioni per l'uso	5	Q

<b>CVI3</b>		
<b>Criteri</b>	<b>Punteggio max attribuibile</b>	<b>Modalità attribuzione</b>
Presenza di sistema di controllo che assicuri valori pressori della cuffia tra 20-30 cmH <sub>2</sub> O	20	SI/NO
Maneggevolezza, ergonomia in funzione dell'utilizzazione e facilità d'uso	15	Q
Soluzioni che consentono la Verifica visiva della pressione della cuffia	20	SI/NO
Etichettatura sulla singola confezione: scadenza in caratteri o simboli ben visibili	5	Q
Facilità di apertura: presenza di peel open e trasparenza di uno dei due lati del confezionamento primario	5	Q
Istruzioni per l'uso	5	Q

<b>CVI4</b>		
<b>Criteri</b>	<b>Punteggio max attribuibile</b>	<b>Modalità attribuzione</b>
Caratteristiche del materiale utilizzato per garantire l'atraumaticità nell'utilizzo	15	Q
Maneggevolezza, ergonomia in funzione dell'utilizzazione e facilità d'uso	20	Q
Caratteristiche del sistema di dilatazione della breccia cutaneo-tracheale per garantire la tracheotomia sicura e meno traumatica	20	Q
Etichettatura sulla singola confezione: scadenza in caratteri o simboli ben visibili	5	Q
Facilità di apertura: presenza di peel open e trasparenza di uno dei due lati del confezionamento primario	5	Q
Istruzioni per l'uso	5	Q

<b>CVI5</b>		
<b>Criteri</b>	<b>Punteggio max attribuibile</b>	<b>Modalità attribuzione</b>
Caratteristiche del materiale utilizzato per garantire l'atraumaticità nell'utilizzo	15	Q
Maneggevolezza, ergonomia in funzione dell'utilizzazione e facilità d'uso	20	Q
Caratteristiche del sistema di puntura della membrana cricotiroidea per garantire la cricotirotomia sicura e meno traumatica	20	Q
Etichettatura sulla singola confezione: scadenza in caratteri o simboli ben visibili	5	Q
Facilità di apertura: presenza di peel open e trasparenza di uno dei due lati del confezionamento primario	5	Q
Istruzioni per l'uso	5	Q

<b>CVI6</b>		
<b>Criteri</b>	<b>Punteggio max attribuibile</b>	<b>Modalità attribuzione</b>
Caratteristiche del materiale in termini di plasticità e atraumaticità	15	Q
Maneggevolezza, ergonomia in funzione dell'utilizzazione e facilità d'uso	20	Q
Soluzioni del dispositivo che garantiscano l'impostazione dei valori di pressione di ossigeno in termini di precisione	20	Q
Etichettatura sulla singola confezione: scadenza in caratteri o simboli ben visibili	5	Q
Facilità di apertura: presenza di peel open e trasparenza di uno dei due lati del confezionamento primario	5	Q
Istruzioni per l'uso	5	Q

<b>CVI7</b>		
<b>Criteri</b>	<b>Punteggio max attribuibile</b>	<b>Modalità attribuzione</b>
Caratteristiche del materiale in termini di plasticità	15	Q
Maneggevolezza, ergonomia in funzione dell'utilizzazione e facilità d'uso	15	Q
Caratteristiche dei bordi in termini di atraumaticità e conformazione	10	Q
Presenza di Via accessoria per la ventilazione s	5	SI/NO
Presenza di centrimetratura esterna	5	SI/NO
Possibilità del dispositivo di sostituire tubi doppio lume	5	SI/NO
Etichettatura sulla singola confezione: scadenza in caratteri o simboli ben visibili	5	Q
Facilità di apertura: presenza di peel open e trasparenza di uno dei due lati del confezionamento primario	5	Q
Istruzioni per l'uso	5	Q

<b>CVI8</b>		
<b>Criteri</b>	<b>Punteggio max attribuibile</b>	<b>Modalità attribuzione</b>
Caratteristiche del materiale in termini di malleabilità	20	Q
Caratteristiche del mandrino in termini di atraumaticità al tatto e scorrevolezza	20	Q
Maneggevolezza, ergonomia in funzione dell'utilizzazione e facilità d'uso	15	Q
Etichettatura sulla singola confezione: scadenza in caratteri o simboli ben visibili	5	Q
Facilità di apertura: presenza di peel open e trasparenza di uno dei due lati del confezionamento primario	5	Q
Istruzioni per l'uso	5	Q

<b>CVI9</b>		
<b>Criteri</b>	<b>Punteggio max attribuibile</b>	<b>Modalità attribuzione</b>
Caratteristiche del materiale in termini di Malleabilità	15	Q
Caratteristiche del mandrino in termine di autramaticità al tatto e scorrevolezza	10	Q
Maneggevolezza del filo guida	10	Q
Caratteristiche e proprietà del sistema di fissaggio	10	Q
Maneggevolezza, ergonomia in funzione dell'utilizzazione e facilità d'uso	10	Q
Etichettatura sulla singola confezione: scadenza in caratteri o simboli ben visibili	5	Q
Facilità di apertura: presenza di peel open e trasparenza di uno dei due lati del confezionamento primario	5	Q
Istruzioni per l'uso	5	Q

<b>CV20</b>		
<b>Criteri</b>	<b>Punteggio max attribuibile</b>	<b>Modalità attribuzione</b>
Caratteristiche del materiale in termini di peso e plasticità	15	Q
Caratteristica del dispositivo rispetto all'"antingnocchiamento"	15	Q
Caratteristiche del dispositivo per garantire la tenuta e sicurezza delle connessioni	15	Q
Maneggevolezza, ergonomia in funzione dell'utilizzazione e facilità d'uso	10	Q
Etichettatura sulla singola confezione: scadenza in caratteri o simboli ben visibili	5	Q
Facilità di apertura: presenza di peel open e trasparenza di uno dei due lati del confezionamento primario	5	Q
Istruzioni per l'uso	5	Q

<b>CV21</b>		
<b>Criteri</b>	<b>Punteggio max attribuibile</b>	<b>Modalità attribuzione</b>
Caratteristiche del materiale in termini di plasticità	20	Q
Caratteristiche del dispositivo per garantire la tenuta e sicurezza delle connessioni	20	Q
Maneggevolezza, ergonomia in funzione dell'utilizzazione e facilità d'uso	15	Q
Etichettatura sulla singola confezione: scadenza in caratteri o simboli ben visibili	5	Q
Facilità di apertura: presenza di peel open e trasparenza di uno dei due lati del confezionamento primario	5	Q
Istruzioni per l'uso	5	Q

<b>CV22</b>		
<b>Criteri</b>	<b>Punteggio max attribuibile</b>	<b>Modalità attribuzione</b>
Caratteristiche del materiale in termini di plasticità	10	Q
Caratteristiche del materiale in termini di morbidezza della superficie di contratto con il viso	8	Q
Caratteristica del dispositivo in termini di stabilità durante l'utilizzo	8	Q
Caratteristica del dispositivo in termini di (minor) peso	8	Q
Caratteristiche e proprietà del sistema di fissaggio	8	Q
Caratteristiche del dispositivo per garantire la tenuta e sicurezza delle connessioni	8	Q
Maneggevolezza, ergonomia in funzione dell'utilizzazione e facilità d'uso	5	Q
Etichettatura sulla singola confezione: scadenza in caratteri o simboli ben visibili	5	Q
Facilità di apertura: presenza di peel open e trasparenza di uno dei due lati del confezionamento primario	5	Q
Istruzioni per l'uso	5	Q

<b>CV23</b>		
<b>Criteri</b>	<b>Punteggio max attribuibile</b>	<b>Modalità attribuzione</b>
Caratteristiche del materiale in termini di morbidezza della superficie di contratto con il viso	8	Q
Caratteristiche del dispositivo tali da garantire il confort durante l'utilizzo	8	Q
Caratteristiche del dispositivo per garantire il facile accesso al viso del paziente	8	Q
Caratteristica del dispositivo in termini di stabilità durante l'utilizzo	8	Q
Caratteristiche e proprietà del sistema di fissaggio	8	Q
Caratteristiche del dispositivo per garantire la tenuta e sicurezza delle connessioni	8	Q
Maneggevolezza, ergonomia in funzione dell'utilizzazione e facilità d'uso	7	Q
Etichettatura sulla singola confezione: scadenza in caratteri o simboli ben visibili	5	Q
Facilità di apertura: presenza di peel open e trasparenza di uno dei due lati del confezionamento primario	5	Q
Istruzioni per l'uso	5	Q

<b>CV24</b>		
<b>Criteri</b>	<b>Punteggio max attribuibile</b>	<b>Modalità attribuzione</b>
Caratteristiche del materiale in termini di plasticità	15	Q
Caratteristiche del materiale in termini di morbidezza della superficie di contratto con il naso	10	Q
Caratteristica del dispositivo in termini di stabilità durante l'utilizzo	10	Q
Caratteristiche del dispositivo per garantire la tenuta e sicurezza delle connessioni	10	Q
Maneggevolezza, ergonomia in funzione dell'utilizzazione e facilità d'uso	10	Q
Etichettatura sulla singola confezione: scadenza in caratteri o simboli ben visibili	5	Q
Facilità di apertura: presenza di peel open e trasparenza di uno dei due lati del confezionamento primario	5	Q
Istruzioni per l'uso	5	Q

<b>CV25</b>		
<b>Criteri</b>	<b>Punteggio max attribuibile</b>	<b>Modalità attribuzione</b>
Caratteristiche del materiale in termini di plasticità e morbidezza	15	Q
Caratteristica del dispositivo in termini di stabilità durante l'utilizzo	15	Q
Caratteristiche del dispositivo per garantire la tenuta e sicurezza delle connessioni	15	Q
Maneggevolezza, ergonomia in funzione dell'utilizzazione e facilità d'uso	10	Q
Etichettatura sulla singola confezione: scadenza in caratteri o simboli ben visibili	5	Q
Facilità di apertura: presenza di peel open e trasparenza di uno dei due lati del confezionamento primario	5	Q
Istruzioni per l'uso	5	Q

<b>CV26</b>		
<b>Criteri</b>	<b>Punteggio max attribuibile</b>	<b>Modalità attribuzione</b>
Caratteristiche del materiale in termini di peso e plasticità	15	
Caratteristica del dispositivo rispetto all'"antingnocchiamento"	15	
Caratteristiche del dispositivo per garantire la tenuta e sicurezza delle connessioni	5	
Praticità, efficienza e regolazione della valvola APL	10	
Maneggevolezza, ergonomia in funzione dell'utilizzazione e facilità d'uso	10	
Etichettatura sulla singola confezione: scadenza in caratteri o simboli ben visibili	5	
Facilità di apertura: presenza di peel open e trasparenza di uno dei due lati del confezionamento primario	5	
Istruzioni per l'uso	5	

<b>CV27</b>		
<b>Criteri</b>	<b>Punteggio max attribuibile</b>	<b>Modalità attribuzione</b>
Caratteristiche del materiale in termini di peso e plasticità	15	Q
Caratteristica del dispositivo rispetto all'antingocciamento	10	Q
Caratteristiche del dispositivo per garantire la tenuta e sicurezza delle connessioni	10	Q
Caratteristiche del funzionamento della valvola di sicurezza	10	Q
Maneggevolezza, ergonomia in funzione dell'utilizzazione e facilità d'uso	10	Q
Etichettatura sulla singola confezione: scadenza in caratteri o simboli ben visibili	5	Q
Facilità di apertura: presenza di peel open e trasparenza di uno dei due lati del confezionamento primario	5	Q
Istruzioni per l'uso	5	Q

<b>CV28</b>		
<b>Criteri</b>	<b>Punteggio max attribuibile</b>	<b>Modalità attribuzione</b>
Caratteristiche del dispositivo medico in termini di peso, ingombro e plasticità del materiale	10	Q
Efficienza di autoumidificazione valutabile mediante documentazione scientifica e/o certificazione di enti terzi	10	Q
Resistenza del filtro a vari flussi valutabile mediante documentazione scientifica/certificazione di enti terzi	10	Q
Spazio morto (volume comprimibile) comprese le connessioni	10	Q
Maneggevolezza, ergonomia in funzione dell'utilizzazione e facilità d'uso	10	Q
Caratteristiche del dispositivo per garantire la tenuta e sicurezza delle connessioni	5	Q
Etichettatura sulla singola confezione: scadenza in caratteri o simboli ben visibili	5	Q
Facilità di apertura: presenza di peel open e trasparenza di uno dei due lati del confezionamento primario	5	Q
Istruzioni per l'uso	5	Q

<b>CV29</b>		
<b>Criteri</b>	<b>Punteggio max attribuibile</b>	<b>Modalità attribuzione</b>
Caratteristiche del dispositivo medico in termini di peso, ingombro e plasticità del materiale	10	Q
Caratteristiche filtranti: tipologia e superficie filtrante	5	Q
Efficienza di filtrazione batterico-virale valutabile mediante certificazioni e documentazione rilasciate da enti terzi	5	Q
Resistenza del filtro a vari flussi valutabile mediante documentazione scientifica/certificazione di enti terzi	10	Q
Spazio morto (volume comprimibile) comprese le connessioni	10	Q
Maneggevolezza, ergonomia in funzione dell'utilizzazione e facilità d'uso	10	Q
Caratteristiche del dispositivo per garantire la tenuta e sicurezza delle connessioni	5	Q
Etichettatura sulla singola confezione: scadenza in caratteri o simboli ben visibili	5	Q
Facilità di apertura: presenza di peel open e trasparenza di uno dei due lati del confezionamento primario	5	Q
Istruzioni per l'uso	5	Q

<b>CV30</b>		
<b>Criteri</b>	<b>Punteggio max attribuibile</b>	<b>Modalità attribuzione</b>
Caratteristiche del materiale in termini di peso e plasticità	15	Q
Caratteristica del dispositivo rispetto all'"antingnocchiamento"	10	Q
Caratteristiche del dispositivo per garantire la tenuta e sicurezza delle connessioni	10	Q
Raccordo con sistema di aspirazione, facilità di connessione e disconnessione	10	Q
Maneggevolezza, ergonomia in funzione dell'utilizzazione e facilità d'uso	10	Q
Etichettatura sulla singola confezione: scadenza in caratteri o simboli ben visibili	5	Q
Facilità di apertura: presenza di peel open e trasparenza di uno dei due lati del confezionamento primario	5	Q
Istruzioni per l'uso	5	Q

<b>CV31</b>		
<b>Criteri</b>	<b>Punteggio max attribuibile</b>	<b>Modalità attribuzione</b>
Caratteristiche del materiale in termini di trasparenza e plasticità	15	Q
Caratteristiche dell'estremità distale: saranno valutati le caratteristiche dei bordi in termini di atraumaticità e conformazione	15	Q
Raccordo con sistema di aspirazione, facilità di connessione e disconnessione con i raccordi e tenuta degli stessi	15	Q
Maneggevolezza, ergonomia in funzione dell'utilizzazione e facilità d'uso	5	Q
Soluzioni che garantiscano il riconoscimento del prodotto, dei calibri e delle misure	5	Q
Etichettatura sulla singola confezione: scadenza in caratteri o simboli ben visibili	5	Q
Facilità di apertura: presenza di peel open e trasparenza di uno dei due lati del confezionamento primario	5	Q
Istruzioni per l'uso	5	Q

<b>CV32</b>		
<b>Criteri</b>	<b>Punteggio max attribuibile</b>	<b>Modalità attribuzione</b>
Caratteristiche dell'Ago in termini di atraumaticità, resistenza al piegamento e scorrevolezza	15	Q
Caratteristiche del Mandrino in termini di materiale, ergonomia e facilità di estrazione	10	Q
Caratteristiche del catetere in termini di flessibilità, atraumaticità e resistenza allo schiacciamento	10	Q
Qualità e funzionalità del sistema di fissaggio del catetere	10	Q
Maneggevolezza, ergonomia in funzione dell'utilizzazione e facilità d'uso	10	Q
Etichettatura sulla singola confezione: scadenza in caratteri o simboli ben visibili	5	Q
Facilità di apertura: presenza di peel open e trasparenza di uno dei due lati del confezionamento primario	5	Q
Istruzioni per l'uso	5	Q

<b>CV33</b>		
<b>Criteri</b>	<b>Punteggio max attribuibile</b>	<b>Modalità attribuzione</b>
Caratteristiche dell'Ago in termini di atraumaticità, resistenza al piegamento e scorrevolezza	15	Q
Caratteristiche del Mandrino in termine di materiale, ergonomia e facilità di estrazione	10	Q
Caratteristiche del catetere in termini di flessibilità, atraumaticità e resistenza allo schiacciamento	10	Q
Tenuta del connettore sul catetere	10	Q
Maneggevolezza, ergonomia in funzione dell'utilizzazione e facilità d'uso	10	Q
Etichettatura sulla singola confezione: scadenza in caratteri o simboli ben visibili	5	Q
Facilità di apertura: presenza di peel open e trasparenza di uno dei due lati del confezionamento primario	5	Q
Istruzioni per l'uso	5	Q

<b>CV34</b>		
<b>Criteri</b>	<b>Punteggio max attribuibile</b>	<b>Modalità attribuzione</b>
Caratteristiche dell'Ago in termini di atraumaticità, resistenza al piegamento e scorrevolezza	15	Q
Caratteristiche del Mandrino in termine di materiale, ergonomia	15	Q
Cono di connessione in materiale plastico idoneo, trasparente con alette rigide	15	SI/NO
Maneggevolezza, ergonomia in funzione dell'utilizzazione e facilità d'uso	10	Q
Etichettatura sulla singola confezione: scadenza in caratteri o simboli ben visibili	5	Q
Facilità di apertura: presenza di peel open e trasparenza di uno dei due lati del confezionamento primario	5	Q
Istruzioni per l'uso	5	q

<b>CV35</b>		
<b>Criteri</b>	<b>Punteggio max attribuibile</b>	<b>Modalità attribuzione</b>
Caratteristiche del materiale in termini di plasticità E atraumaticità	15	Q
Caratteristiche del catetere in termini di flessibilità, atraumaticità e resistenza allo schiacciamento	15	Q
Caratteristiche del filtro in termini di materiale e capacità filtrante	15	Q
Maneggevolezza, ergonomia in funzione dell'utilizzazione e facilità d'uso	10	Q
Etichettatura sulla singola confezione: scadenza in caratteri o simboli ben visibili	5	Q
Facilità di apertura: presenza di peel open e trasparenza di uno dei due lati del confezionamento primario	5	Q
Istruzioni per l'uso	5	Q

<b>CV36</b>		
<b>Criteri</b>	<b>Punteggio max attribuibile</b>	<b>Modalità attribuzione</b>
Caratteristiche dell'Ago in termini di atraumaticità, resistenza al piegamento e scorrevolezza	15	Q
Ago in acciaio unipolare	10	SI/NO
Tacche di profondità	10	SI/NO
Ecogenicità	10	SI/NO
Maneggevolezza, ergonomia in funzione dell'utilizzazione e facilità d'uso	10	Q
Etichettatura sulla singola confezione: scadenza in caratteri o simboli ben visibili	5	Q
Facilità di apertura: presenza di peel open e trasparenza di uno dei due lati del confezionamento primario	5	Q
Istruzioni per l'uso	5	Q

<b>CV37</b>		
<b>Criteri</b>	<b>Punteggio max attribuibile</b>	<b>Modalità attribuzione</b>
Facilità di assemblaggio	15	Q
Tenuta e sicurezza delle connessioni	15	Q
Soluzioni del dispositivo che consentano la regolazione di pressione di iniezione dell'anestetico	15	Q
Maneggevolezza, ergonomia in funzione dell'utilizzazione e facilità d'uso	10	Q
Etichettatura sulla singola confezione: scadenza in caratteri o simboli ben visibili	5	Q
Facilità di apertura: presenza di peel open e trasparenza di uno dei due lati del confezionamento primario	5	Q
Istruzioni per l'uso	5	Q

<b>CV38</b>		
<b>Criteri</b>	<b>Punteggio max attribuibile</b>	<b>Modalità attribuzione</b>
Caratteristiche del materiale per ridurre il rischio irritazioni cutanee	15	Q
Caratteristiche che garantiscono il blocco del catetere	15	Q
Caratteristiche che garantiscono il fissaggio del dispositivo alla cute	15	Q
Maneggevolezza, ergonomia in funzione dell'utilizzazione e facilità d'uso	10	Q
Etichettatura sulla singola confezione: scadenza in caratteri o simboli ben visibili	5	Q
Facilità di apertura: presenza di peel open e trasparenza di uno dei due lati del confezionamento primario	5	Q
Istruzioni per l'uso	5	Q

<b>CV39</b>		
<b>Criteri</b>	<b>Punteggio max attribuibile</b>	<b>Modalità attribuzione</b>
Caratteristiche dell'Ago in termini di atraumaticità, resistenza al piegamento e scorrevolezza "	15	Q
Caratteristiche del catetere in termini di flessibilità ,atraumaticità e resistenza allo schiacciamento	15	Q
Qualità e funzionalità del sistema di fissaggio del catetere	15	Q
Maneggevolezza, ergonomia in funzione dell'utilizzazione e facilità d'uso	10	Q
Etichettatura sulla singola confezione: scadenza in caratteri o simboli ben visibili	5	Q
Facilità di apertura: presenza di peel open e trasparenza di uno dei due lati del confezionamento primario	5	Q
Istruzioni per l'uso	5	Q

<b>CV40</b>		
<b>Criteri</b>	<b>Punteggio max attribuibile</b>	<b>Modalità attribuzione</b>
Caratteristiche dell'Ago in termini di atraumaticità, resistenza al piegamento e scorrevolezza "	30	Q
Maneggevolezza, ergonomia in funzione dell'utilizzazione e facilità d'uso	25	Q
Etichettatura sulla singola confezione: scadenza in caratteri o simboli ben visibili	5	Q
Facilità di apertura: presenza di peel open e trasparenza di uno dei due lati del confezionamento primario	5	Q
Istruzioni per l'uso	5	Q

<b>CV41</b>		
<b>Criteri</b>	<b>Punteggio max attribuibile</b>	<b>Modalità attribuzione</b>
Caratteristiche dell'Ago in termini di atraumaticità, resistenza al piegamento e scorrevolezza	10	Q
Caratteristiche dell'Introduttore in termini di resistenza e scorrevolezza	8	Q
Caratteristiche e posizionamento del foro laterale	8	Q
Punta a matita chiusa all'apice con margini smussati e levigati	9	SI/NO
Codice colore sul mandrino e sul cono	10	SI/NO
Maneggevolezza, ergonomia in funzione dell'utilizzazione e facilità d'uso	10	Q
Etichettatura sulla singola confezione: scadenza in caratteri o simboli ben visibili	5	Q
Facilità di apertura: presenza di peel open e trasparenza di uno dei due lati del confezionamento primario	5	Q
Istruzioni per l'uso	5	Q

<b>CV42</b>		
<b>Criteri</b>	<b>Punteggio max attribuibile</b>	<b>Modalità attribuzione</b>
Caratteristiche dell'Ago in termini di atraumaticità, resistenza al piegamento e scorrevolezza	25	Q
Caratteristiche del Mandrino in termine di materiale, ergonomia e facilità di estrazione	20	Q
Maneggevolezza, ergonomia in funzione dell'utilizzazione e facilità d'uso	10	Q
Etichettatura sulla singola confezione: scadenza in caratteri o simboli ben visibili	5	Q
Facilità di apertura: presenza di peel open e trasparenza di uno dei due lati del confezionamento primario	5	Q
Istruzioni per l'uso	5	Q

<b>CV43</b>		
<b>Criteri</b>	<b>Punteggio max attribuibile</b>	<b>Modalità attribuzione</b>
Caratteristiche dell'Ago in termini di atraumaticità, resistenza al piegamento, penetranza e scorrevolezza	15	Q
Caratteristiche del dilatatore in termini di atraumaticità, penetrabilità ed indeformabilità	14	Q
Caratteristiche del materiale del catetere in termini di struttura, capacità antikinking, scorrevolezza, atraumaticità e morbidezza della punta	8	Q
Caratteristiche del filo guida in termini di materiale, scorrevolezza e morbidezza della punta	8	Q
Maneggevolezza, ergonomia in funzione dell'utilizzazione e facilità d'uso	10	Q
Etichettatura sulla singola confezione: scadenza in caratteri o simboli ben visibili	5	Q
Facilità di apertura: presenza di peel open e trasparenza di uno dei due lati del confezionamento primario	5	Q
Istruzioni per l'uso	5	Q

<b>CV44</b>		
<b>Criteri</b>	<b>Punteggio max attribuibile</b>	<b>Modalità attribuzione</b>
Facilità e sicurezza di impianto, maneggevolezza, scorrevolezza del catetere e penetrazione dell'ago	15	Q
Caratteristiche del materiale del catetere in termini di struttura, capacità antikinking, atraumaticità e indeformabilità della punta, dimensione delle alette di fissaggio, ergonomia del cono	15	Q
Facilità di stabilizzazione del catetere e buon mantenimento in situ	15	Q
Maneggevolezza, ergonomia in funzione dell'utilizzazione e facilità d'uso	10	Q
Etichettatura sulla singola confezione: scadenza in caratteri o simboli ben visibili	5	Q
Facilità di apertura: presenza di peel open e trasparenza di uno dei due lati del confezionamento primario	5	Q
Istruzioni per l'uso	5	Q

<b>CV45</b>		
<b>Criteri</b>	<b>Punteggio max attribuibile</b>	<b>Modalità attribuzione</b>
Caratteristiche del materiale del catetere in termini di struttura, capacità antikinking, atraumaticità, scorrevolezza e indeformabilità della punta, dimensione delle alette di fissaggio	25	Q
Facilità di stabilizzazione del catetere e buon mantenimento in situ	20	Q
Maneggevolezza, ergonomia in funzione dell'utilizzazione e facilità d'uso	10	Q
Etichettatura sulla singola confezione: scadenza in caratteri o simboli ben visibili	5	Q
Facilità di apertura: presenza di peel open e trasparenza di uno dei due lati del confezionamento primario	5	Q
Istruzioni per l'uso	5	Q

<b>CV46</b>		
<b>Criteri</b>	<b>Punteggio max attribuibile</b>	<b>Modalità attribuzione</b>
Caratteristiche del raccordo in termini di tenuta e facilità di connessione con le linee di monitoraggio	10	Q
Caratteristiche in termini di frequenza naturale e coefficiente di smorzamento per garantire una misurazione accurata e precisa in tutte le condizioni cliniche del paziente	10	Q
Caratteristiche di ergonomia del sistema di prelievo e di lavaggio	10	Q
Rubinetto dello zero a tre vie possibilmente integrato nel corpo del trasduttore	10	SI/NO
Caratteristiche del sistema di retrocalibrazione	10	Q
Protezione dei cavi di collegamento contro il versamento dei fluidi	5	SI/NO
Etichettatura sulla singola confezione: scadenza in caratteri o simboli ben visibili	5	Q
Facilità di apertura: presenza di peel open e trasparenza di uno dei due lati del confezionamento primario	5	Q
Istruzioni per l'uso	5	Q

<b>CV47</b>		
<b>Criteri</b>	<b>Punteggio max attribuibile</b>	<b>Modalità attribuzione</b>
Caratteristiche del materiale del catetere in termini di struttura, capacità antikinking, atraumaticità e scorrevolezza della punta	30	Q
Soluzioni che garantiscono l'identificazione delle vie	15	Q
Maneggevolezza, ergonomia in funzione dell'utilizzazione e facilità d'uso	10	Q
Etichettatura sulla singola confezione: scadenza in caratteri o simboli ben visibili	5	Q
Facilità di apertura: presenza di peel open e trasparenza di uno dei due lati del confezionamento primario	5	Q
Istruzioni per l'uso	5	Q

<b>CV48</b>		
<b>Criteri</b>	<b>Punteggio max attribuibile</b>	<b>Modalità attribuzione</b>
Caratteristiche dell'Ago in termini di atraumaticità, resistenza al piegamento, penetranza e scorrevolezza	15	Q
Caratteristiche del dilatatore in termini di atraumaticità, penetrabilità ed indeformabilità	15	Q
Caratteristiche del materiale del catetere in termini di struttura, capacità antikinking, scorrevolezza, atraumaticità e morbidezza della punta	15	Q
Maneggevolezza, ergonomia in funzione dell'utilizzazione e facilità d'uso	10	Q
Etichettatura sulla singola confezione: scadenza in caratteri o simboli ben visibili	5	Q
Facilità di apertura: presenza di peel open e trasparenza di uno dei due lati del confezionamento primario	5	Q
Istruzioni per l'uso	5	Q

<b>CV49</b>		
<b>Criteri</b>	<b>Punteggio max attribuibile</b>	<b>Modalità attribuzione</b>
Caratteristiche dell'Ago in termini di atraumaticità, resistenza al piegamento, penetranza e scorrevolezza	25	Q
Caratteristiche del dilatatore in termini di atraumaticità, penetrabilità ed indeformabilità	20	Q
Maneggevolezza, ergonomia in funzione dell'utilizzazione e facilità d'uso	10	Q
Etichettatura sulla singola confezione: scadenza in caratteri o simboli ben visibili	5	Q
Facilità di apertura: presenza di peel open e trasparenza di uno dei due lati del confezionamento primario	5	Q
Istruzioni per l'uso	5	Q

<b>CV50</b>		
<b>Criteri</b>	<b>Punteggio max attribuibile</b>	<b>Modalità attribuzione</b>
Caratteristiche del materiale in termini di resistenza alla pressione (bar) a cui possono essere sottoposte e alla possibilità di essere utilizzate per soluzioni con problemi di compatibilità in PVC	15	Q
Caratteristiche del dispositivo per garantire la tenuta e sicurezza delle connessioni	15	Q
Soluzioni che garantiscono l'Identificazione delle vie	15	Q
Maneggevolezza, ergonomia in funzione dell'utilizzazione e facilità d'uso	10	Q
Etichettatura sulla singola confezione: scadenza in caratteri o simboli ben visibili	5	Q
Facilità di apertura: presenza di peel open e trasparenza di uno dei due lati del confezionamento primario	5	Q
Istruzioni per l'uso	5	Q

<b>CV51</b>		
<b>Criteri</b>	<b>Punteggio max attribuibile</b>	<b>Modalità attribuzione</b>
Caratteristiche dell'Ago in termini di atraumaticità, resistenza al piegamento, penetranza e scorrevolezza	10	Q
Caratteristiche del dilatatore in termini di atraumaticità, penetrabilità ed indeformabilità	10	Q
Caratteristiche del materiale del catetere in termini di struttura, scorrevolezza, atraumaticità e morbidezza della punta	15	Q
Caratteristiche del filo guida in termini di materiale, scorrevolezza e morbidezza della punta	10	Q
Maneggevolezza, ergonomia in funzione dell'utilizzazione e facilità d'uso	10	Q
Etichettatura sulla singola confezione: scadenza in caratteri o simboli ben visibili	5	Q
Facilità di apertura: presenza di peel open e trasparenza di uno dei due lati del confezionamento primario	5	Q
Istruzioni per l'uso	5	Q

<b>CV52</b>		
<b>Criteri</b>	<b>Punteggio max attribuibile</b>	<b>Modalità attribuzione</b>
Caratteristiche dell'Ago in termini di atraumaticità, resistenza al piegamento, penetranza e scorrevolezza	10	Q
Caratteristiche del dilatatore in termini di atraumaticità, penetrabilità ed indeformabilità	10	Q
Caratteristiche del materiale del tubo in termini di struttura e atraumaticità	15	Q
Caratteristiche del filo guida in termini di materiale, scorrevolezza e morbidezza della punta	10	Q
Maneggevolezza, ergonomia in funzione dell'utilizzazione e facilità d'uso	10	Q
Etichettatura sulla singola confezione: scadenza in caratteri o simboli ben visibili	5	Q
Facilità di apertura: presenza di peel open e trasparenza di uno dei due lati del confezionamento primario	5	Q
Istruzioni per l'uso	5	Q

<b>CV53</b>		
<b>Criteri</b>	<b>Punteggio max attribuibile</b>	<b>Modalità attribuzione</b>
Caratteristiche del materiale in termini di plasticità e atraumaticità	15	Q
Caratteristiche del dispositivo per garantire la tenuta e sicurezza delle connessioni	15	Q
Caratteristiche del tubo di raccordo rispetto all'antingnocchiamento	15	Q
Maneggevolezza, ergonomia in funzione dell'utilizzazione e facilità d'uso	10	Q
Etichettatura sulla singola confezione: scadenza in caratteri o simboli ben visibili	5	Q
Facilità di apertura: presenza di peel open e trasparenza di uno dei due lati del confezionamento primario	5	Q
Istruzioni per l'uso	5	Q

<b>CV54</b>		
<b>Criteri</b>	<b>Punteggio max attribuibile</b>	<b>Modalità attribuzione</b>
Caratteristiche dell'Ago in termini di atraumaticità, resistenza al piegamento, penetranza e scorrevolezza	15	Q
Caratteristiche del materiale del drenaggio in termini di struttura e atraumaticità	15	Q
Caratteristiche che evitano l'angolazione del drenaggio	15	Q
Maneggevolezza, ergonomia in funzione dell'utilizzazione e facilità d'uso	10	Q
Etichettatura sulla singola confezione: scadenza in caratteri o simboli ben visibili	5	Q
Facilità di apertura: presenza di peel open e trasparenza di uno dei due lati del confezionamento primario	5	Q
Istruzioni per l'uso	5	Q

<b>CV55</b>		
<b>Criteria</b>	<b>Punteggio max attribuibile</b>	<b>Modalità attribuzione</b>
Caratteristiche del materiale in termini di plasticità	10	Q
Caratteristiche del materiale del catetere in termini di scorrevolezza, atraumaticità e morbidezza della punta	10	Q
Caratteristiche che evitano l'angolazione del sondino e che garantiscono la pervietà del lume	15	Q
Facilità di assemblaggio	10	Q
Maneggevolezza, ergonomia in funzione dell'utilizzazione e facilità d'uso	10	Q
Etichettatura sulla singola confezione: scadenza in caratteri o simboli ben visibili	5	Q
Facilità di apertura: presenza di peel open e trasparenza di uno dei due lati del confezionamento primario	5	Q
Istruzioni per l'uso	5	Q

<b>CV56</b>		
<b>Criteria</b>	<b>Punteggio max attribuibile</b>	<b>Modalità attribuzione</b>
Caratteristiche del materiale in termini di plasticità	10	Q
Identificazione della velocità del flusso nominale e del volume del serbatoio sia tramite codice-colore che tramite scritta	10	Si/NO
Sistema luer-lock di caricamento	5	Si/NO
Filtro antiparticellare\debollatore	5	Si/NO
Tappino di chiusura sterile luer-lock del punto di iniezione	5	Si/NO
Scala graduata sull'involucro per permettere la corretta, immediata visualizzazione della quantità somministrata	5	Si/NO
Linea di infusione dotata di clamp di chiusura o sistema di arresto del flusso	5	Si/NO
Maneggevolezza, ergonomia in funzione dell'utilizzazione e facilità d'uso	10	Q
Etichettatura sulla singola confezione: scadenza in caratteri o simboli ben visibili	5	Q
Facilità di apertura: presenza di peel open e trasparenza di uno dei due lati del confezionamento primario	5	Q
Istruzioni per l'uso	5	Q

<b>CV57</b>		
<b>Criteri</b>	<b>Punteggio max attribuibile</b>	<b>Modalità attribuzione</b>
Caratteristiche del materiale in termini di plasticità	10	Q
Caratteristiche del sistema per una corretta visualizzazione del flusso erogato	10	Q
Sistema di protezione autobloccante ed antimanomissione del flusso	10	Si/NO
Chiave rimovibile per selezionare la velocità del flusso	5	Si/NO
Scala graduata per selezione flusso	5	Si/NO
Facilità di connessione con attacco luer-lock	5	Si/NO
Maneggevolezza, ergonomia in funzione dell'utilizzazione e facilità d'uso	10	Q
Etichettatura sulla singola confezione: scadenza in caratteri o simboli ben visibili	5	Q
Facilità di apertura: presenza di peel open e trasparenza di uno dei due lati del confezionamento primario	5	Q
Istruzioni per l'uso	5	Q

<b>CV58</b>		
<b>Criteri</b>	<b>Punteggio max attribuibile</b>	<b>Modalità attribuzione</b>
Caratteristiche dell'Ago in termini di atraumaticità, resistenza al piegamento, penetranza e scorrevolezza	10	Q
Caratteristiche del dilatatore in termini di atraumaticità, penetrabilità ed indeformabilità	15	Q
Caratteristiche del catetere in termini di flessibilità , atraumaticità e resistenza allo schiacciamento	15	Q
Facilità di assemblaggio	5	Q
Maneggevolezza, ergonomia in funzione dell'utilizzazione e facilità d'uso	10	Q
Etichettatura sulla singola confezione: scadenza in caratteri o simboli ben visibili	5	Q
Facilità di apertura: presenza di peel open e trasparenza di uno dei due lati del confezionamento primario	5	Q
Istruzioni per l'uso	5	Q

<b>CV59</b>		
<b>Criteri</b>	<b>Punteggio max attribuibile</b>	<b>Modalità attribuzione</b>
Caratteristiche del materiale in termini di plasticità	10	Q
Caratteristiche del catetere in termini di flessibilità, atraumaticità e resistenza allo schiacciamento	15	Q
Caratteristiche del dispositivo per garantire la tenuta e sicurezza delle connessioni	15	Q
Clamp	5	Si/NO
Maneggevolezza, ergonomia in funzione dell'utilizzazione e facilità d'uso	10	Q
Etichettatura sulla singola confezione: scadenza in caratteri o simboli ben visibili	5	Q
Facilità di apertura: presenza di peel open e trasparenza di uno dei due lati del confezionamento primario	5	Q
Istruzioni per l'uso	5	Q

<b>CV60</b>		
<b>Criteri</b>	<b>Punteggio max attribuibile</b>	<b>Modalità attribuzione</b>
Caratteristiche del materiale in termini di plasticità	10	Q
Caratteristiche del catetere in termini di flessibilità, atraumaticità e resistenza allo schiacciamento	10	Q
Caratteristiche del dispositivo per garantire la tenuta e sicurezza delle connessioni	10	Q
Termistore	5	Si/NO
Soluzioni del dispositivo che consentono la misurazione della temperatura corporea	10	Q
Maneggevolezza, ergonomia in funzione dell'utilizzazione e facilità d'uso	10	Q
Etichettatura sulla singola confezione: scadenza in caratteri o simboli ben visibili	5	Q
Facilità di apertura: presenza di peel open e trasparenza di uno dei due lati del confezionamento primario	5	Q
Istruzioni per l'uso	5	Q

<b>CV61</b>		
<b>Criteri</b>	<b>Punteggio max attribuibile</b>	<b>Modalità attribuzione</b>
Caratteristiche del materiale in termini di plasticità	10	Q
Caratteristiche del dispositivo per garantire la tenuta e sicurezza delle connessioni	10	Q
Punto di prelievo per urinocoltura	5	Si/NO
Possibilità di interrompere momentaneamente il deflussodell'urina	10	Q
Rigidità del tubo della sacca	10	Q
Maneggevolezza, ergonomia in funzione dell'utilizzazione e facilità d'uso	10	Q
Etichettatura sulla singola confezione: scadenza in caratteri o simboli ben visibili	5	Q
Facilità di apertura: presenza di peel open e trasparenza di uno dei due lati del confezionamento primario	5	Q
Istruzioni per l'uso	5	Q

<b>CV62</b>		
<b>Criteri</b>	<b>Punteggio max attribuibile</b>	<b>Modalità attribuzione</b>
Caratteristiche del materiale in termini di plasticità ed atraumaticità	10	Q
Caratteristiche del dispositivo di ancoraggio	10	Q
Tasca digitale	5	Si/NO
Sacca di raccolta a circuito chiuso	5	Si/NO
Valvola antireflusso	5	Si/NO
Caratteristiche del dispositivo per garantire la tenuta e sicurezza delle connessioni	10	Q
Maneggevolezza, ergonomia in funzione dell'utilizzazione e facilità d'uso	10	Q
Etichettatura sulla singola confezione: scadenza in caratteri o simboli ben visibili	5	Q
Facilità di apertura: presenza di peel open e trasparenza di uno dei due lati del confezionamento primario	5	Q
Istruzioni per l'uso	5	Q

<b>CV63</b>		
<b>Criteri</b>	<b>Punteggio max attribuibile</b>	<b>Modalità attribuzione</b>
Caratteristiche del materiale in termini di plasticità ed atraumaticità	15	Q
Soluzioni del dispositivo che consentono la misurazione della temperatura corporea	15	Q
Caratteristiche del dispositivo per garantire la tenuta e sicurezza delle connessioni	15	Q
Maneggevolezza, ergonomia in funzione dell'utilizzazione e facilità d'uso	10	Q
Etichettatura sulla singola confezione: scadenza in caratteri o simboli ben visibili	5	Q
Facilità di apertura: presenza di peel open e trasparenza di uno dei due lati del confezionamento primario	5	Q
Istruzioni per l'uso	5	Q

<b>CV64</b>		
<b>Criteri</b>	<b>Punteggio max attribuibile</b>	<b>Modalità attribuzione</b>
Caratteristiche del materiale in termini di biocompatibilità, trasparenza e flessibilità	10	Q
Proprietà antingocciamento e antischiacciamento del materiale relativo agli apparati tubolari	10	Q
Caratteristiche del dispositivo che consente il mantenimento e la distribuzione omogenea della temperatura impostata	13	Q
Caratteristica dei liquidi in termini di adeguatezza della velocità di infusione	12	Q
Maneggevolezza, ergonomia in funzione dell'utilizzazione e facilità d'uso	10	Q
Etichettatura sulla singola confezione: scadenza in caratteri o simboli ben visibili	5	Q
Facilità di apertura: presenza di peel open e trasparenza di uno dei due lati del confezionamento primario	5	Q
Istruzioni per l'uso	5	Q

<b>CV65</b>		
<b>Criteri</b>	<b>Punteggio max attribuibile</b>	<b>Modalità attribuzione</b>
Caratteristiche del materiale in termini di plasticità, leggerezza ed atraumaticità	15	Q
Caratteristiche del bocaglio in termini di ingombro	15	Q
Graduazione su entrambi i lati	15	SI/NO
Maneggevolezza, ergonomia in funzione dell'utilizzazione e facilità d'uso	10	Q
Etichettatura sulla singola confezione: scadenza in caratteri o simboli ben visibili	5	Q
Facilità di apertura: presenza di peel open e trasparenza di uno dei due lati del confezionamento primario	5	Q
Istruzioni per l'uso	5	Q

<b>CV66</b>		
<b>Criteri</b>	<b>Punteggio max attribuibile</b>	<b>Modalità attribuzione</b>
Caratteristiche in termini di ergonomia dell'impugnatura	15	Q
Caratteristiche del dispositivo per garantire la connessione manico-lama sicura	15	Q
Caratteristiche della lama in termini di conformazione e indeformabilità	15	Q
Maneggevolezza in funzione dell'utilizzazione e facilità d'uso	10	Q
Etichettatura sulla singola confezione: scadenza in caratteri o simboli ben visibili	5	Q
Facilità di apertura: presenza di peel open e trasparenza di uno dei due lati del confezionamento primario	5	Q
Istruzioni per l'uso	5	Q

<b>CV67</b>		
<b>Criteri</b>	<b>Punteggio max attribuibile</b>	<b>Modalità attribuzione</b>
Caratteristiche del materiale in termini di peso e plasticità	18	Q
Caratteristica del dispositivo rispetto all'antingocciamento	17	Q
Caratteristiche del dispositivo per garantire la tenuta e sicurezza delle connessioni	10	Q
Maneggevolezza, ergonomia in funzione dell'utilizzazione e facilità d'uso	10	Q
Etichettatura sulla singola confezione: scadenza in caratteri o simboli ben visibili	5	Q
Facilità di apertura: presenza di peel open e trasparenza di uno dei due lati del confezionamento primario	5	Q
Istruzioni per l'uso	5	Q

<b>CV68</b>		
<b>Criteri</b>	<b>Punteggio max attribuibile</b>	<b>Modalità attribuzione</b>
Caratteristiche del materiale in termini di plasticità ed atraumaticità	15	Q
Collegamento con linee di monitoraggio tipo luer lock	10	SI/NO
Caratteristiche del dispositivo per garantire la tenuta e sicurezza delle connessioni (con altri monitor e/o rete dati) e l'interfaccia con l'utente	10	Q
Caratteristiche del dispositivo che garantiscono l'accuratezza del dato rilevato (es O2, CO2, ecc.)	10	Q
Maneggevolezza in funzione dell'utilizzazione e facilità d'uso	10	Q
Etichettatura sulla singola confezione: scadenza in caratteri o simboli ben visibili	5	Q
Facilità di apertura: presenza di peel open e trasparenza di uno dei due lati del confezionamento primario	5	Q
Istruzioni per l'uso	5	Q

<b>CV69</b>		
<b>Criteri</b>	<b>Punteggio max attribuibile</b>	<b>Modalità attribuzione</b>
Caratteristiche dell'Ago in termini di atraumaticità, resistenza al piegamento e scorrevolezza	15	Q
Penetranza punta: profilo perfettamente levigato e tagliente in grado di perforare i tessuti con il minimo trauma	15	Q
Caratteristiche del Mandrino in termini di materiale ed ergonomia	15	Q
Maneggevolezza, ergonomia in funzione dell'utilizzazione e facilità d'uso	10	Q
Etichettatura sulla singola confezione: scadenza in caratteri o simboli ben visibili	5	Q
Facilità di apertura: presenza di peel open e trasparenza di uno dei due lati del confezionamento primario	5	Q
Istruzioni per l'uso	5	Q

<b>CV70</b>		
<b>Criteri</b>	<b>Punteggio max attribuibile</b>	<b>Modalità attribuzione</b>
Caratteristiche dell'Ago in termini di atraumaticità, resistenza al piegamento, penetranza e scorrevolezza	10	Q
Caratteristiche del catetere in termini di scorrevolezza nell'ago: direzionabilità e atraumaticità del catetere	15	Q
Tenuta del connettore	10	Q
Caratteristiche del sistema di fissaggio del filtro	10	Q
Maneggevolezza, ergonomia in funzione dell'utilizzazione e facilità d'uso	10	Q
Etichettatura sulla singola confezione: scadenza in caratteri o simboli ben visibili	5	Q
Facilità di apertura: presenza di peel open e trasparenza di uno dei due lati del confezionamento primario	5	Q
Istruzioni per l'uso	5	Q

<b>CV71</b>		
<b>Criteri</b>	<b>Punteggio max attribuibile</b>	<b>Modalità attribuzione</b>
Caratteristiche del materiale in termini di biocompatibilità, trasparenza e flessibilità	13	Q
Caratteristiche del dispositivo per garantire la misurazione della Sicurezza (allarme bolle aria, filtro bolle aria, allarme temperatura massima)	12	Q
Caratteristiche del dispositivo che consente il mantenimento e la distribuzione omogenea della temperatura impostata	10	Q
Caratteristica dei liquidi in termini di adeguatezza della velocità di infusione	10	Q
Maneggevolezza, ergonomia in funzione dell'utilizzazione e facilità d'uso	10	Q
Etichettatura sulla singola confezione: scadenza in caratteri o simboli ben visibili	5	Q
Facilità di apertura: presenza di peel open e trasparenza di uno dei due lati del confezionamento primario	5	Q
Istruzioni per l'uso	5	Q