

**GARA COMUNITARIA A PROCEDURA APERTA FINALIZZATA ALLA STIPULA DI UN
ACCORDO QUADRO CON UN UNICO OPERATORE ECONOMICO PER LA
FORNITURA DI DISPOSITIVI PER ANESTESIA E RIANIMAZIONE OCCORRENTI
ALL'AZIENDA SANITARIA DI FROSINONE**

CRITERI DI VALUTAZIONE

Allegato 6

CV1		
Criteri	Punteggio max attribuibile	Modalità attribuzione
Caratteristiche del materiale in termini di trasparenza e plasticità	15	D
Caratteristiche dell'estremità distale: saranno valutati le caratteristiche dei bordi in termini di traumaticità e conformazione	20	D
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	(T) SI/NO
Maneggevolezza, ergonomia in funzione dell'utilizzazione e della praticità d'uso	10	D
Facilità di apertura: presenza di peel open e trasparenza di uno dei due lati del confezionamento primario	10	D

CV2		
Criteri	Punteggio max attribuibile	Modalità attribuzione
Caratteristiche del materiale in termini di plasticità	10	D
Caratteristiche dei bordi in termini di traumaticità e conformazione	10	D
Caratteristiche del dispositivo in termini di posizionamento e tenuta	15	D
Caratteristiche del canale interno tali da garantire il passaggio del Fibrobroncoscopio	10	D
Possibilità del dispositivo di connessione con una fonte d'ossigeno	5	(T) SI/NO
Maneggevolezza, ergonomia in funzione dell'utilizzazione	10	D
Facilità di apertura: presenza di peel open e trasparenza di uno dei due lati del confezionamento primario	10	D

CV3		
Criteri	Punteggio max attribuibile	Modalità attribuzione
Caratteristiche del materiale della maschera in termini di plasticità	10	D
Caratteristiche e proprietà della cuffia tali da garantire l'efficienza di ritenzione e l'atraumaticità	15	D
Caratteristiche dei bordi in termini di traumaticità e conformazione	10	D
Maneggevolezza, ergonomia in funzione dell'utilizzazione e facilità d'uso	10	D
Possibilità del dispositivo di connessione con fonte d'ossigeno	5	(T) SI/NO
Presenza di serigrafia per controllo della profondità sul tubo	5	(T) SI/NO
Soluzioni che garantiscano il riconoscimento del prodotto, dei calibri e delle misure	10	D
Facilità di apertura: presenza di peel open e trasparenza di uno dei due lati del confezionamento primario	5	D

CV4		
Criteri	Punteggio max attribuibile	Modalità attribuzione
Caratteristiche del materiale in termini di plasticità	10	D
Caratteristiche dei bordi in termini di traumaticità e conformazione	15	D
Maneggevolezza, ergonomia in funzione dell'utilizzazione e facilità d'uso	10	D
Possibilità del dispositivo di connessione con fonte d'ossigeno	10	(T) SI/NO
Presenza e caratteristiche di indicatori numerici per controllo della profondità al livello delle corde vocali per tubi orotracheali e nasali per tubi nasotracheali	15	D
Soluzioni che garantiscano il riconoscimento del prodotto, dei calibri e delle misure	5	D
Facilità di apertura: presenza di peel open e trasparenza di uno dei due lati del confezionamento primario	5	D

CV5		
Criteri	Punteggio max attribuibile	Modalità attribuzione
Caratteristiche del materiale in termini di resistenza e malleabilità	20	D
Caratteristiche dei bordi in termini di traumaticità e conformazione	15	D
Maneggevolezza, ergonomia in funzione dell'utilizzazione e facilità d'uso	15	D
Soluzioni che garantiscano il riconoscimento del prodotto, dei calibri e delle misure	10	D
Facilità di apertura: presenza di peel open e trasparenza di uno dei due lati del confezionamento primario	10	D

CV6		
Criteri	Punteggio max attribuibile	Modalità attribuzione
Caratteristiche del materiale in termini di plasticità	10	D
Caratteristiche dei bordi in termini di traumaticità e conformazione	15	D
Maneggevolezza, ergonomia in funzione dell'utilizzazione e facilità d'uso	10	D
Differenziazione cromatica tra cuffia tracheale e bronchiale	5	(T) SI/NO
Caratteristiche del Mandrino in termini di materiale, ergonomia e autramaticità	10	D
Estremità prossimale: presenza di connettori standard	5	(T) SI/NO
Presenza di marcature radiopache	5	(T) SI/NO
Facilità di apertura: presenza di peel open e trasparenza di uno dei due lati del confezionamento primario	10	D

CV7		
Criteri	Punteggio max attribuibile	Modalità attribuzione
Caratteristiche del materiale in termini di plasticità	15	D
Maneggevolezza, ergonomia in funzione dell'utilizzazione e facilità d'uso	20	D
Caratteristiche dei bordi in termini di traumaticità e conformazione	15	D
Presenza di raccordo per passaggio del broncoscopio	10	(T) SI/NO
Facilità di apertura: presenza di peel open e trasparenza di uno dei due lati del confezionamento primario	10	D

CV8		
Criteri	Punteggio max attribuibile	Modalità attribuzione
Soluzioni del dispositivo che garantiscono l'impostazione dei valori di pressione di ossigeno in termini di precisione	35	D
Raccordo: girevole ad angolo retto	20	(T) SI/NO
Etichettatura sulla singola confezione: scadenza in caratteri o simboli ben visibili	5	D
Facilità di apertura: presenza di peel open e trasparenza di uno dei due lati del confezionamento primario	5	D
Istruzioni per l'uso	5	D

CV9		
Criteri	Punteggio max attribuibile	Modalità attribuzione
Caratteristiche del materiale in termini di plasticità	15	D
Maneggevolezza, ergonomia in funzione dell'utilizzazione e facilità d'uso	10	D
Caratteristiche dei bordi in termini di traumaticità e conformazione	10	D
Caratteristiche del Mandrino in termini di autramaticità al tatto e scorrevolezza	10	D
Presenza di linea radiopaca per la verifica radiologica	10	(T) SI/NO
Facilità di raccordo tra cannula e controcannula	10	D
Facilità di apertura: presenza di peel open e trasparenza di uno dei due lati del confezionamento primario	5	D

CV10		
Criteri	Punteggio max attribuibile	Modalità attribuzione
Maneggevolezza, ergonomia in funzione dell'utilizzazione e facilità d'uso	20	D
Caratteristiche del Raccordo in termini di compatibilità con cannule tracheostomiche	20	D
Possibilità del dispositivo di Connessione con fonte d'ossigeno	15	(T) SI/NO
Facilità di apertura: presenza di peel open e trasparenza di uno dei due lati del confezionamento primario	10	D
Istruzioni per l'uso	5	D

CV11		
Criteri	Punteggio max attribuibile	Modalità attribuzione
Presenza di sistema di controllo che assicuri valori pressori della cuffia tra 20-30 cmH ₂ O	20	(T) SI/NO
Maneggevolezza, ergonomia in funzione dell'utilizzazione e facilità d'uso	15	D
Soluzioni che consentono la Verifica visiva della pressione della cuffia	20	(T) SI/NO
Facilità di apertura: presenza di peel open e trasparenza di uno dei due lati del confezionamento primario	10	D
Istruzioni per l'uso	5	D

CV12		
Criteri	Punteggio max attribuibile	Modalità attribuzione
Caratteristiche del materiale utilizzato per garantire l'atraumaticità nell'utilizzo	15	D
Maneggevolezza, ergonomia in funzione dell'utilizzazione e facilità d'uso	20	D
Caratteristiche del sistema di dilatazione della breccia cutaneo-tracheale per garantire la tracheotomia sicura e meno traumatica	25	D
Facilità di apertura: presenza di peel open e trasparenza di uno dei due lati del confezionamento primario	10	D

CV13		
Criteri	Punteggio max attribuibile	Modalità attribuzione
Caratteristiche del materiale utilizzato per garantire l'atraumaticità nell'utilizzo	20	D
Maneggevolezza, ergonomia in funzione dell'utilizzazione e facilità d'uso	20	D
Caratteristiche del sistema di puntura della membrana cricotiroidea per garantire la cricotrotomia sicura e meno traumatica	20	D
Facilità di apertura: presenza di peel open e trasparenza di uno dei due lati del confezionamento primario	5	D
Istruzioni per l'uso	5	D

CV14		
Criteri	Punteggio max attribuibile	Modalità attribuzione
Caratteristiche del materiale in termini di plasticità e atraumaticità	15	D
Maneggevolezza, ergonomia in funzione dell'utilizzazione e facilità d'uso	20	D
Soluzioni del dispositivo che garantiscano l'impostazione dei valori di pressione di ossigeno in termini di precisione	25	D
Facilità di apertura: presenza di peel open e trasparenza di uno dei due lati del confezionamento primario	10	D

CV15		
Criteri	Punteggio max attribuibile	Modalità attribuzione
Caratteristiche del materiale in termini di plasticità	15	D
Maneggevolezza, ergonomia in funzione dell'utilizzazione e facilità d'uso	15	D
Caratteristiche dei bordi in termini di traumaticità e conformazione	15	D
Presenza di Via accessoria per la ventilazione	5	(T) SI/NO
Presenza di centrimetratura esterna	5	(T) SI/NO
Possibilità del dispositivo di sostituire tubi doppio lume	5	(T) SI/NO
Facilità di apertura: presenza di peel open e trasparenza di uno dei due lati del confezionamento primario	10	D

CV16		
Criteri	Punteggio max attribuibile	Modalità attribuzione
Caratteristiche del materiale in termini di malleabilità	20	D
Caratteristiche del mandrino in termini di autramaticità al tatto e scorrevolezza	20	D
Maneggevolezza, ergonomia in funzione dell'utilizzazione e facilità d'uso	20	D
Facilità di apertura: presenza di peel open e trasparenza di uno dei due lati del confezionamento primario	10	D

CV17		
Criteri	Punteggio max attribuibile	Modalità attribuzione
Caratteristiche del materiale in termini di Malleabilità	15	D
Caratteristiche del mandrino in termini di autramaticità al tatto e scorrevolezza	10	D
Maneggevolezza del filo guida	15	D
Caratteristiche e proprietà del sistema di fissaggio	10	D
Maneggevolezza, ergonomia in funzione dell'utilizzazione e facilità d'uso	10	D
Facilità di apertura: presenza di peel open e trasparenza di uno dei due lati del confezionamento primario	10	D

CV18		
Criteri	Punteggio max attribuibile	Modalità attribuzione
Caratteristiche del materiale in termini di peso e plasticità	15	D
Caratteristica del dispositivo rispetto all' "antingnocchiamento"	20	D
Caratteristiche del dispositivo per garantire la tenuta e sicurezza delle connessioni	20	D
Maneggevolezza, ergonomia in funzione dell'utilizzazione e facilità d'uso	10	D
Facilità di apertura: presenza di peel open e trasparenza di uno dei due lati del confezionamento primario	5	D

CV19		
Criteri	Punteggio max attribuibile	Modalità attribuzione
Caratteristiche del materiale in termini di plasticità	20	D
Caratteristiche del dispositivo per garantire la tenuta e sicurezza delle connessioni	25	D
Maneggevolezza, ergonomia in funzione dell'utilizzazione e facilità d'uso	20	D
Facilità di apertura: presenza di peel open e trasparenza di uno dei due lati del confezionamento primario	5	D

CV20		
Criteri	Punteggio max attribuibile	Modalità attribuzione
Caratteristiche del materiale in termini di plasticità	10	D
Caratteristiche del materiale in termini di morbidezza della superficie di contatto con il viso	10	D
Caratteristiche del dispositivo in termini di stabilità durante l'utilizzo	15	D
Caratteristica del dispositivo in termini di (minor) peso	10	D
Caratteristiche e proprietà del sistema di fissaggio	10	D
Caratteristiche del dispositivo per garantire la tenuta e sicurezza delle connessioni	10	D
Maneggevolezza, ergonomia in funzione dell'utilizzazione e facilità d'uso	5	D

CV21		
Criteri	Punteggio max attribuibile	Modalità attribuzione
COMODITA', ATRAUMATICITA' E VERSATILITA' DEL SISTEMA DI FISSAGGIO	20	D
EFFICACIA NELLA VENTILAZIONE NON INVASIVA, DOCUMENTATA	20	D
EFFICACIA DELLA VALVOLA ANTISOFFOCAMENTO, DOCUMENTATA	20	D
ACCESSI A TENUTA DI FACILE UTILIZZO CON SONDE O CATETERI DI DIVERSE DIMENSIONI (SONDINO NASO-GASTRICO STANDARD, SONDINO NASO-GASTRICO ECC.)	10	D

CV22		
Criteri	Punteggio max attribuibile	Modalità attribuzione
COMODITA', ATRAUMATICITA' E VERSATILITA' DEL SISTEMA DI FISSAGGIO	20	D
FACILITA' E RAPIDITA' DI ACCESSO AL PAZIENTE	15	D
EFFICACIA DELLA VALVOLA ANTISOFFOCAMENTO, DOCUMENTATA	20	D
POSSIBILITÀ DI UTILIZZO DEGLI ACCESSI A TENUTA CON SONDE O CATETERI DI DIVERSE DIMENSIONI	10	D
VALVOLA PEEP FACILITA' DI REGOLAZIONE	5	D

CV23		
Criteri	Punteggio max attribuibile	Modalità attribuzione
Caratteristiche del materiale in termini di plasticità	15	D
Caratteristiche del materiale in termini di morbidezza della superficie di contratto con il naso	10	D
Caratteristiche del dispositivo in termini di stabilità durante l'utilizzo	15	D
Caratteristiche del dispositivo per garantire la tenuta e sicurezza delle connessioni	15	D
Maneggevolezza, ergonomia in funzione dell'utilizzazione e facilità d'uso	10	D
Facilità di apertura: presenza di peel open e trasparenza di uno dei due lati del confezionamento primario	5	D

CV24		
Criteri	Punteggio max attribuibile	Modalità attribuzione
Caratteristiche del materiale in termini di plasticità e morbidezza	15	D
Caratteristiche del dispositivo in termini di stabilità durante l'utilizzo	20	D
Caratteristiche del dispositivo per garantire la tenuta e sicurezza delle connessioni	20	D
Maneggevolezza, ergonomia in funzione dell'utilizzazione e facilità d'uso	10	D
Facilità di apertura: presenza di peel open e trasparenza di uno dei due lati del confezionamento primario	5	D

CV25		
Criteri	Punteggio max attribuibile	Modalità attribuzione
Caratteristiche del materiale in termini di peso e plasticità	15	D
Caratteristica del dispositivo rispetto all' "antingnocchiamento"	15	D
Caratteristiche del dispositivo per garantire la tenuta e sicurezza delle connessioni	15	D
Praticità, efficienza e regolazione della valvola APL	10	D
Maneggevolezza, ergonomia in funzione dell' utilizzazione e facilità d'uso	10	D
Facilità di apertura: presenza di peel open e trasparenza di uno dei due lati del confezionamento primario	5	D

CV26		
Criteri	Punteggio max attribuibile	Modalità attribuzione
Caratteristiche del materiale in termini di peso e plasticità	15	D
Caratteristica del dispositivo rispetto all' "antingnocchiamento"	15	D
Caratteristiche del dispositivo per garantire la tenuta e sicurezza delle connessioni	15	D
Caratteristiche del funzionamento della valvola di sicurezza	10	D
Maneggevolezza, ergonomia in funzione dell' utilizzazione e facilità d'uso	10	D
Facilità di apertura: presenza di peel open e trasparenza di uno dei due lati del confezionamento primario	5	D

CV27		
Criteri	Punteggio max attribuibile	Modalità attribuzione
Caratteristiche del dispositivo medico in termini di peso, ingombro e plasticità del materiale	10	D
Efficienza di autoumidificazione valutabile mediante documentazione scientifica e/o certificazione di enti terzi	10	D
Resistenza del filtro a vari flussi valutabile mediante documentazione scientifica/certificazione di enti terzi	15	D
Spazio morto (volume comprimibile) comprese le connessioni	10	D
Maneggevolezza, ergonomia in funzione dell'utilizzazione e facilità d'uso	10	D
Caratteristiche del dispositivo per garantire la tenuta e sicurezza delle connessioni	10	D
Facilità di apertura: presenza di peel open e trasparenza di uno dei due lati del confezionamento primario	5	D

CV28		
Criteri	Punteggio max attribuibile	Modalità attribuzione
Caratteristiche del dispositivo medico in termini di peso, ingombro e plasticità del materiale	10	D
Caratteristiche filtranti: tipologia e superficie filtrante	5	D
Efficienza di filtrazione batterico-virale valutabile mediante certificazioni e documentazione rilasciate da enti terzi	10	D
Resistenza del filtro a vari flussi valutabile mediante documentazione scientifica/certificazione di enti terzi	10	D
Spazio morto (volume comprimibile) comprese le connessioni	10	D
Maneggevolezza, ergonomia in funzione dell'utilizzazione e facilità d'uso	10	D
Caratteristiche del dispositivo per garantire la tenuta e sicurezza delle connessioni	10	D
Facilità di apertura: presenza di peel open e trasparenza di uno dei due lati del confezionamento primario	5	D

CV29		
Criteri	Punteggio max attribuibile	Modalità attribuzione
Caratteristiche del materiale in termini di peso e plasticità	15	D
Caratteristica del dispositivo rispetto all' "antingnocchiamento"	15	D
Caratteristiche del dispositivo per garantire la tenuta e sicurezza delle connessioni	15	D
Raccordo con sistema di aspirazione, facilità di connessione e disconnessione	10	D
Maneggevolezza, ergonomia in funzione dell' utilizzazione e facilità d'uso	10	D
Facilità di apertura: presenza di peel open e trasparenza di uno dei due lati del confezionamento primario	5	Q

CV30		
Criteri	Punteggio max attribuibile	Modalità attribuzione
Caratteristiche del materiale in termini di trasparenza e plasticità	15	D
Caratteristiche dell' estremità distale: saranno valutati le caratteristiche dei bordi in termini di traumaticità e conformazione	15	D
Raccordo con sistema di aspirazione, facilità di connessione e disconnessione con i raccordi e tenuta degli stessi	20	D
Maneggevolezza, ergonomia in funzione dell' utilizzazione e facilità d'uso	10	D
Soluzioni che garantiscano il riconoscimento del prodotto, dei calibri e delle misure	5	D
Facilità di apertura: presenza di peel open e trasparenza di uno dei due lati del confezionamento primario	5	D

CV31		
Criteri	Punteggio max attribuibile	Modalità attribuzione
Caratteristiche dell'Ago in termini di atraumaticità, resistenza al piegamento e scorrevolezza	15	D
Caratteristiche del Mandrino in termini di materiale, ergonomia e facilità di estrazione	15	D
Caratteristiche del catetere in termini di flessibilità, atraumaticità e resistenza allo schiacciamento	15	D
Qualità e funzionalità del sistema di fissaggio del catetere	10	D
Maneggevolezza, ergonomia in funzione dell'utilizzazione e facilità d'uso	10	D
Facilità di apertura: presenza di peel open e trasparenza di uno dei due lati del confezionamento primario	5	D

CV32		
Criteri	Punteggio max attribuibile	Modalità attribuzione
Caratteristiche dell'Ago in termini di atraumaticità, resistenza al piegamento e scorrevolezza	15	D
Caratteristiche del Mandrino in termini di materiale, ergonomia e facilità di estrazione	15	D
Caratteristiche del catetere in termini di flessibilità, atraumaticità e resistenza allo schiacciamento	15	D
Tenuta del connettore sul catetere	10	D
Maneggevolezza, ergonomia in funzione dell'utilizzazione e facilità d'uso	10	D
Facilità di apertura: presenza di peel open e trasparenza di uno dei due lati del confezionamento primario	5	Q

CV33		
Criteri	Punteggio max attribuibile	Modalità attribuzione
Caratteristiche dell'Ago in termini di atraumaticità, resistenza al piegamento e scorrevolezza	20	D
Caratteristiche del Mandrino in termini di materiale, ergonomia	20	D
Cono di connessione in materiale plastico idoneo, trasparente con alette rigide	15	(T) SI/NO
Maneggevolezza, ergonomia in funzione dell'utilizzazione e facilità d'uso	10	D
Facilità di apertura: presenza di peel open e trasparenza di uno dei due lati del confezionamento primario	5	D

CV34		
Criteri	Punteggio max attribuibile	Modalità attribuzione
Caratteristiche del materiale in termini di plasticità e atraumaticità	15	D
Caratteristiche del catetere in termini di flessibilità, atraumaticità e resistenza allo schiacciamento	20	D
Caratteristiche del filtro in termini di materiale e capacità filtrante	15	D
Maneggevolezza, ergonomia in funzione dell'utilizzazione e facilità d'uso	15	D
Facilità di apertura: presenza di peel open e trasparenza di uno dei due lati del confezionamento primario	5	D

CV35		
Criteri	Punteggio max attribuibile	Modalità attribuzione
Caratteristiche dell'Ago in termini di atraumaticità, resistenza al piegamento e scorrevolezza	20	D
Ago in acciaio unipolare	15	(T) SI/NO
Tacche di profondità	10	(T) SI/NO
Ecogenicità	10	(T) SI/NO
Maneggevolezza, ergonomia in funzione dell'utilizzazione e facilità d'uso	10	D
Facilità di apertura: presenza di peel open e trasparenza di uno dei due lati del confezionamento primario	5	D

CV36		
Criteri	Punteggio max attribuibile	Modalità attribuzione
Facilità di assemblaggio	20	D
Tenuta e sicurezza delle connessioni	20	D
Soluzioni del dispositivo che consentano la regolazione di pressione di iniezione dell'anestetico	15	D
Maneggevolezza, ergonomia in funzione dell'utilizzazione e facilità d'uso	10	D
Facilità di apertura: presenza di peel open e trasparenza di uno dei due lati del confezionamento primario	5	D

CV37		
Criteri	Punteggio max attribuibile	Modalità attribuzione
Caratteristiche del materiale per ridurre il rischio irritazione cutanee	15	D
Caratteristiche che garantiscono il blocco del catetere	20	D
Caratteristiche che garantiscono il fissaggio del dispositivo alla cute	20	D
Maneggevolezza, ergonomia in funzione dell'utilizzazione e facilità d'uso	10	D
Facilità di apertura: presenza di peel open e trasparenza di uno dei due lati del confezionamento primario	5	D

CV38		
Criteri	Punteggio max attribuibile	Modalità attribuzione
Caratteristiche dell'Ago in termini di atraumaticità, resistenza al piegamento e scorrevolezza "	20	D
Caratteristiche del catetere in termini di flessibilità ,atraumaticità e resistenza allo schiacciamento	20	D
Qualità e funzionalità del sistema di fissaggio del catetere	15	D
Maneggevolezza, ergonomia in funzione dell'utilizzazione e facilità d'uso	10	D
Facilità di apertura: presenza di peel open e trasparenza di uno dei due lati del confezionamento primario	5	D

CV39		
Criteri	Punteggio max attribuibile	Modalità attribuzione
Caratteristiche dell'Ago in termini di atraumaticità, resistenza al piegamento e scorrevolezza "	30	D
Maneggevolezza, ergonomia in funzione dell'utilizzazione e facilità d'uso	30	D
Facilità di apertura: presenza di peel open e trasparenza di uno dei due lati del confezionamento primario	10	D

CV40		
Criteri	Punteggio max attribuibile	Modalità attribuzione
Caratteristiche dell'Ago in termini di atraumaticità, resistenza al piegamento e scorrevolezza	10	D
Caratteristiche dell'Introduttore in termini di resistenza e scorrevolezza	15	D
Caratteristiche e posizionamento del foro laterale	10	D
Punta a matita chiusa all'apice con margini smussati e levigati	10	(T) SI/NO
Codice colore sul mandrino e sul cono	10	(T) SI/NO
Maneggevolezza, ergonomia in funzione dell'utilizzazione e facilità d'uso	10	D
Facilità di apertura: presenza di peel open e trasparenza di uno dei due lati del confezionamento primario	5	D

CV41		
Criteri	Punteggio max attribuibile	Modalità attribuzione
Caratteristiche dell'Ago in termini di atraumaticità, resistenza al piegamento e scorrevolezza	30	D
Caratteristiche del Mandrino in termini di materiale, ergonomia e facilità di estrazione	25	D
Maneggevolezza, ergonomia in funzione dell'utilizzazione e facilità d'uso	10	D
Facilità di apertura: presenza di peel open e trasparenza di uno dei due lati del confezionamento primario	5	D

CV42		
Criteri	Punteggio max attribuibile	Modalità attribuzione
Caratteristiche dell'Ago in termini di atraumaticità, resistenza al piegamento, penetranza e scorrevolezza	15	D
Caratteristiche del dilatatore in termini di atraumaticità, penetrabilità ed indeformabilità	15	D
Caratteristiche del materiale del catetere in termini di struttura, capacità antikinking, scorrevolezza, atraumaticità e morbidezza della punta	15	D
Caratteristiche del filoguida in termini di materiale, scorrevolezza e morbidezza della punta	10	D
Maneggevolezza, ergonomia in funzione dell'utilizzazione e facilità d'uso	10	D
Facilità di apertura: presenza di peel open e trasparenza di uno dei due lati del confezionamento primario	5	D

CV43		
Criteri	Punteggio max attribuibile	Modalità attribuzione
Facilità e sicurezza di impianto, maneggevolezza, scorrevolezza del catetere e penetrazione dell'ago	15	D
Caratteristiche del materiale del catetere in termini di struttura, capacità antikinking, atraumaticità e indeformabilità della punta, dimensione delle alette di fissaggio, ergonomia del cono	20	D
Facilità di stabilizzazione del catetere e buon mantenimento in situ	15	D
Maneggevolezza, ergonomia in funzione dell'utilizzazione e facilità d'uso	15	D
Facilità di apertura: presenza di peel open e trasparenza di uno dei due lati del confezionamento primario	5	D

CV44		
Criteri	Punteggio max attribuibile	Modalità attribuzione
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	25	Q
Maneggevolezza, ergonomia in funzione dell'utilizzazione e facilità d'uso	15	Q
Facilità di apertura: presenza di peel open e trasparenza di uno dei due lati del confezionamento primario	5	Q

CV45		
Criteri	Punteggio max attribuibile	Modalità attribuzione
Qualità del confezionamento del kit se tutti i componenti presenti in unica confezione sterile con unica data di scadenza	15	(T) SI/NO
Caratteristiche dell'Ago in termini di atraumaticità, resistenza al piegamento, penetranza e scorrevolezza, sistema di sicurezza integrato	15	D
Caratteristiche del materiale del catetere in termini di struttura, capacità antikinking, scorrevolezza, atraumaticità e morbidezza della punta, chiara identificazione della power injection	10	D
Maneggevolezza, ergonomicità in funzione dell'utilizzazione e facilità d'uso	10	D
Qualità del sistema proposto in comodato d'uso in termini di semplicità di utilizzo, standardizzazione della procedura, sicurezza, mantenimento della sterilità durante l'utilizzo e materiale scientifico a supporto. E preferibile un sistema portatile, che integri la tecnologia ad ultrasuoni e Tecnologia per la Tip Navigation.	14	D
<p>Pubblicazioni su riviste scientifiche con IF riferite alle caratteristiche/funzioni dello specifico prodotto (brand) offerto*</p> <p>per il parametro sarà attribuito uno solo punteggio tra quelli riferiti ad A/B/C. In particolare il solo punteggio attribuito sarà quello relativo al miglior lavoro/i presentato/i e al numero di pubblicazioni. Es: presentazione di 1 pubblicazione livello 1a e 5 di livello IB, si assegna punteggio di 4.</p>	<p>A. pubblicazioni internazionali valutate per livello di evidenza I a. Assegnazione punteggio: 1 pubblicazione 4,4 punti 2 pubblicazioni 4,8 punti 3 pubblicazioni 5,2 punti 4 pubblicazioni 5,6 punti ≥5 pubblicazioni 6 punti</p> <p>B. pubblicazioni internazionali valutate per livello di evidenza I b. Assegnazione punteggio: 1 pubblicazione 2,4 punti 2 pubblicazioni 2,8 punti 3 pubblicazioni 3,2 punti 4 pubblicazioni 3,6 punti ≥5 pubblicazioni 4 punti</p> <p>C. pubblicazioni internazionali valutate per livello di evidenza II a. Assegnazione punteggio: 1 pubblicazione 0,4 punti 2 pubblicazioni 0,8 punti 3 pubblicazioni 1,2 punti 4 pubblicazioni 1,6 punti ≥5 pubblicazioni 2 punti</p>	T

*compilare la scheda inerente tale valutazione, indicando esclusivamente i lavori che hanno come oggetto di pubblicazione, il brand offerto, pena non valutazione di tale criterio.

CV46		
Criteria	Punteggio max attribuibile	Modalità attribuzione
Caratteristiche dell'Ago in termini di atraumaticità, resistenza al piegamento, penetranza e scorrevolezza, sistema di sicurezza integrato	15	D
Caratteristiche del materiale del catetere in termini di struttura, capacità antikinking, scorrevolezza, con comprovata compatibilità con i MDC attualmente in commercio	10	D
Caratteristiche del filoguida in termini di materiale, scorrevolezza e morbidezza della punta	11	D
Maneggevolezza, ergonomicità in funzione dell'utilizzazione e facilità d'uso	20	D
Qualità del confezionamento del kit se tutti i componenti presenti in unica confezione sterile con unica data di scadenza	8	(T) SI/NO
<p>Pubblicazioni su riviste scientifiche con IF riferite alle caratteristiche/funzioni dello specifico prodotto (brand) offerto*</p> <p>per il parametro sarà attribuito uno solo punteggio tra quelli riferiti ad A/B/C. In particolare il solo punteggio attribuito sarà quello relativo al miglior lavoro/i presentato/i e al numero di pubblicazioni. Es: presentazione di 1 pubblicazione livello 1a e 5 di livello IB, si assegna punteggio di 4.</p>	<p>A. pubblicazioni internazionali valutate per livello di evidenza I a. Assegnazione punteggio: 1 pubblicazione 4,4 punti 2 pubblicazioni 4,8 punti 3 pubblicazioni 5,2 punti 4 pubblicazioni 5,6 punti ≥5 pubblicazioni 6 punti</p> <p>B. pubblicazioni internazionali valutate per livello di evidenza I b. Assegnazione punteggio: 1 pubblicazione 2,4 punti 2 pubblicazioni 2,8 punti 3 pubblicazioni 3,2 punti 4 pubblicazioni 3,6 punti ≥5 pubblicazioni 4 punti</p> <p>C. pubblicazioni internazionali valutate per livello di evidenza II a. Assegnazione punteggio: 1 pubblicazione 0,4 punti 2 pubblicazioni 0,8 punti 3 pubblicazioni 1,2 punti 4 pubblicazioni 1,6 punti ≥5 pubblicazioni 2 punti</p>	T

*compilare la scheda inerente tale valutazione, indicando esclusivamente i lavori che hanno come oggetto di pubblicazione, il brand offerto, pena non valutazione di tale criterio.

CV47		
Criteri	Punteggio max attribuibile	Modalità attribuzione
Caratteristiche dell'Ago in termini di atraumaticità, resistenza al piegamento, penetranza e scorrevolezza, sistema di sicurezza integrato, presenza doppio foro sul copro del catetere per permettere rapida visualizzazione del reflusso ematico	25	D
Caratteristiche del materiale del catetere in termini di struttura, capacità antikinking, scorrevolezza capacità di sopportare flussi a gravità e la chiara identificazione della power injection del dispositivo.	15	D
Caratteristiche del filoguida in termini di materiale, scorrevolezza e morbidezza della punta	10	D
Maneggevolezza, ergonomia in funzione dell'utilizzazione e facilità d'uso	10	D
Facilità di apertura: presenza di peel open e trasparenza di uno dei due lati del confezionamento primario	5	D
Istruzioni per l'uso	5	D

CV48		
Criteri	Punteggio max attribuibile	Modalità attribuzione
Caratteristiche dell'Ago in termini di atraumaticità, resistenza al piegamento, penetranza e scorrevolezza, sistema di sicurezza integrato	20	D
Caratteristiche del materiale del catetere in termini di struttura, capacità antikinking, scorrevolezza capacità di sopportare flussi a gravità e la chiara identificazione della power injection del dispositivo.	20	D
Caratteristiche del filoguida in termini di materiale, scorrevolezza e morbidezza della punta	15	D
Maneggevolezza, ergonomia in funzione dell'utilizzazione e facilità d'uso	10	D
Facilità di apertura: presenza di peel open e trasparenza di uno dei due lati del confezionamento primario	5	D

CV49 catetere venoso periferico midline power injectable		
Criteri	Punteggio max attribuibile	Modalità attribuzione
Caratteristiche dell'Ago in termini di atraumaticità, resistenza al piegamento, penetranza e scorrevolezza, sistema di sicurezza integrato	20	D
linearità dell'introduttore	20	D
Adattabilità e fissaggio del catetere	15	D
Maneggevolezza, ergonomia in funzione dell'utilizzazione e facilità d'uso	10	D
Flessibilità del filo guida	5	D

CV50		
Criteri	Punteggio max attribuibile	Modalità attribuzione
Caratteristiche dell'Ago in termini di atraumaticità, resistenza al piegamento, penetranza e scorrevolezza	15	D
Caratteristiche del dilatatore in termini di atraumaticità, penetrabilità ed indeformabilità	15	D
Caratteristiche del materiale del catetere in termini di struttura, capacità antikinking, scorrevolezza, atraumaticità e morbidezza della punta	10	D
Caratteristiche del filoguida in termini di materiale, scorrevolezza e morbidezza della punta	14	D
Maneggevolezza, ergonomicità in funzione dell'utilizzazione e facilità d'uso	10	D
<p>Pubblcazioni su riviste scientifiche con IF riferite alle caratteristiche/funzioni dello specifico prodotto (brand) offerto* per il parametro sarà attribuito uno solo punteggio tra quelli riferiti ad A/B/C. In particolare il solo punteggio attribuito sarà quello relativo al miglior lavoro/i presentato/i e al numero di pubblicazioni. Es: presentazione di 1 pubblicazione livello 1a e 5 di livello IB, si assegna punteggio di 4.</p>	<p>A. pubblicazioni internazionali valutate per livello di evidenza I a. Assegnazione punteggio: 1 pubblicazione 4,4 punti 2 pubblicazioni 4,8 punti 3 pubblicazioni 5,2 punti 4 pubblicazioni 5,6 punti ≥5 pubblicazioni 6 punti</p> <p>B. pubblicazioni internazionali valutate per livello di evidenza I b. Assegnazione punteggio: 1 pubblicazione 2,4 punti 2 pubblicazioni 2,8 punti 3 pubblicazioni 3,2 punti 4 pubblicazioni 3,6 punti ≥5 pubblicazioni 4 punti</p> <p>C. pubblicazioni internazionali valutate per livello di evidenza II a. Assegnazione punteggio: 1 pubblicazione 0,4 punti 2 pubblicazioni 0,8 punti 3 pubblicazioni 1,2 punti 4 pubblicazioni 1,6 punti ≥5 pubblicazioni 2 punti</p>	T

* compilare la scheda inerente tale valutazione, indicando esclusivamente i lavori che hanno come oggetto di pubblicazione, il brand offerto, pena non valutazione di tale criterio.

CV51		
Criteri	Punteggio max attribuibile	Modalità attribuzione
Caratteristiche del raccordo in termini di tenuta e facilità di connessione con le linee di monitoraggio	15	D
Caratteristiche in termini di frequenza naturale e coefficiente di smorzamento per garantire una misurazione accurata e precisa in tutte le condizioni cliniche del paziente	15	D
Caratteristiche di ergonomia del sistema di prelievo e di lavaggio	10	D
Rubinetto dello zero a tre vie possibilmente integrato nel corpo del trasduttore	10	(T) SI/NO
Caratteristiche del sistema di retrocalibrazione	10	D
Protezione dei cavi di collegamento contro il versamento dei fluidi	5	(T) SI/NO
Facilità di apertura: presenza di peel open e trasparenza di uno dei due lati del confezionamento primario	5	D

CV52		
Criteri	Punteggio max attribuibile	Modalità attribuzione
Caratteristiche del materiale del catetere in termini di struttura, capacità antikinking, atraumaticità e scorrevolezza della punta	30	D
Soluzioni che garantiscono l'identificazione delle vie	25	D
Maneggevolezza, ergonomia in funzione dell'utilizzazione e facilità d'uso	10	D
Facilità di apertura: presenza di peel open e trasparenza di uno dei due lati del confezionamento primario	5	D

CV53		
Criteri	Punteggio max attribuibile	Modalità attribuzione
Caratteristiche dell'Ago in termini di atraumaticità, resistenza al piegamento, penetranza e scorrevolezza	20	D
Caratteristiche del dilatatore in termini di atraumaticità, penetrabilità ed indeformabilità	20	D
Caratteristiche del materiale del catetere in termini di struttura, capacità antikinking, scorrevolezza, atraumaticità e morbidezza della punta	15	D
Maneggevolezza, ergonomia in funzione dell'utilizzazione e facilità d'uso	10	D
Facilità di apertura: presenza di peel open e trasparenza di uno dei due lati del confezionamento primario	5	D

CV54		
Criteri	Punteggio max attribuibile	Modalità attribuzione
Caratteristiche dell'Ago in termini di atraumaticità, resistenza al piegamento, penetranza e scorrevolezza	30	D
Caratteristiche del dilatatore in termini di atraumaticità, penetrabilità ed indeformabilità	20	D
Maneggevolezza, ergonomia in funzione dell'utilizzazione e facilità d'uso	15	D
Facilità di apertura: presenza di peel open e trasparenza di uno dei due lati del confezionamento primario	5	D

CV55		
Criteri	Punteggio max attribuibile	Modalità attribuzione
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	20	D
Caratteristiche del dispositivo per garantire la tenuta e sicurezza delle connessioni	20	D
Soluzioni che garantiscono l'Identificazione delle vie venose ed arteriose	15	D
Maneggevolezza, ergonomia in funzione dell'utilizzazione e facilità d'uso	10	D
Facilità di apertura: presenza di peel open e trasparenza di uno dei due lati del confezionamento primario	5	D

CV56		
Criteri	Punteggio max attribuibile	Modalità attribuzione
Caratteristiche dell'Ago in termini di atraumaticità, resistenza al piegamento, penetranza e scorrevolezza	15	D
Caratteristiche del dilatatore in termini di atraumaticità, penetrabilità ed indeformabilità	15	D
Caratteristiche del materiale del catetere in termini di struttura, scorrevolezza, atraumaticità e morbidezza della punta	15	D
Caratteristiche del filoguida in termini di materiale, scorrevolezza e morbidezza della punta	10	D
Maneggevolezza, ergonomia in funzione dell'utilizzazione e facilità d'uso	10	D
Facilità di apertura: presenza di peel open e trasparenza di uno dei due lati del confezionamento primario	5	D

CV57		
Criteri	Punteggio max attribuibile	Modalità attribuzione
Caratteristiche dell'Ago in termini di atraumaticità, resistenza al piegamento, penetranza e scorrevolezza	15	D
Caratteristiche del dilatatore in termini di atraumaticità, penetrabilità ed indeformabilità	15	D
Caratteristiche del materiale del tubo in termini di struttura e atraumaticità	15	D
Caratteristiche del filoguida in termini di materiale, scorrevolezza e morbidezza della punta	10	D
Maneggevolezza, ergonomia in funzione dell'utilizzazione e facilità d'uso	10	D
Facilità di apertura: presenza di peel open e trasparenza di uno dei due lati del confezionamento primario	5	D

CV58		
Criteri	Punteggio max attribuibile	Modalità attribuzione
Caratteristiche del materiale in termini di plasticità e atraumaticità	20	D
Caratteristiche del dispositivo per garantire la tenuta e sicurezza delle connessioni	15	D
Caratteristiche del tubo di raccordo rispetto all'"antingocchiamo"	15	D
Maneggevolezza, ergonomia in funzione dell'utilizzazione e facilità d'uso	15	D
Facilità di apertura: presenza di peel open e trasparenza di uno dei due lati del confezionamento primario	5	D

CV59		
Criteri	Punteggio max attribuibile	Modalità attribuzione
Caratteristiche del materiale in termini di plasticità	10	D
Caratteristiche del materiale del catetere in termini di scorrevolezza, atraumaticità e morbidezza della punta	15	D
Caratteristiche che evitano l'angolazione del sondino e che garantiscono la pervietà del lume	20	D
Facilità di assemblaggio	10	D
Maneggevolezza, ergonomia in funzione dell'utilizzazione e facilità d'uso	10	D
Facilità di apertura: presenza di peel open e trasparenza di uno dei due lati del confezionamento primario	5	D

CV60		
Criteri	Punteggio max attribuibile	Modalità attribuzione
Caratteristiche dell'Ago in termini di atraumaticità, resistenza al piegamento, penetranza e scorrevolezza	15	D
Caratteristiche del dilatatore in termini di atraumaticità, penetrabilità ed indeformabilità	20	D
Caratteristiche del catetere in termini di flessibilità, atraumaticità e resistenza allo schiacciamento	15	D
Facilità di assemblaggio	5	D
Maneggevolezza, ergonomia in funzione dell'utilizzazione e facilità d'uso	10	D
Facilità di apertura: presenza di peel open e trasparenza di uno dei due lati del confezionamento primario	5	D

CV61		
Criteri	Punteggio max attribuibile	Modalità attribuzione
Caratteristiche del materiale in termini di plasticità	10	D
Caratteristiche del catetere in termini di flessibilità, atraumaticità e resistenza allo schiacciamento	20	D
Caratteristiche del dispositivo per garantire la tenuta e sicurezza delle connessioni	20	D
Clamp	5	(T) Si/NO
Maneggevolezza, ergonomia in funzione dell'utilizzazione e facilità d'uso	10	D
Facilità di apertura: presenza di peel open e trasparenza di uno dei due lati del confezionamento primario	5	D

CV62		
Criteri	Punteggio max attribuibile	Modalità attribuzione
Caratteristiche del materiale in termini di plasticità	10	D
Caratteristiche del catetere in termini di flessibilità, atraumaticità e resistenza allo schiacciamento	15	D
Caratteristiche del dispositivo per garantire la tenuta e sicurezza delle connessioni	15	D
Termistore	5	(T) Si/NO
Soluzioni del dispositivo che consentono la misurazione della temperatura corporea	10	D
Maneggevolezza, ergonomia in funzione dell'utilizzazione e facilità d'uso	10	D
Facilità di apertura: presenza di peel open e trasparenza di uno dei due lati del confezionamento primario	5	D

CV63		
Criteri	Punteggio max attribuibile	Modalità attribuzione
Caratteristiche del materiale in termini di plasticità	10	D
Caratteristiche del dispositivo per garantire la tenuta e sicurezza delle connessioni	10	D
Punto di prelievo per urinocoltura	5	(T) Si/NO
Possibilità di interrompere momentaneamente il deflusso dell'urina	10	D
Rigidità del tubo della sacca	10	D
Maneggevolezza, ergonomia in funzione dell'utilizzazione e facilità d'uso	10	D
Facilità di apertura: presenza di peel open e trasparenza di uno dei due lati del confezionamento primario	5	D

CV64		
Criteri	Punteggio max attribuibile	Modalità attribuzione
Caratteristiche del materiale in termini di plasticità ed atraumaticità	10	D
Caratteristiche del dispositivo di ancoraggio	10	D
Tasca digitale	5	(T) Si/NO
Sacca di raccolta a circuito chiuso	5	(T) Si/NO
Valvola antireflusso	5	(T) Si/NO
Caratteristiche del dispositivo per garantire la tenuta e sicurezza delle connessioni	15	D
Maneggevolezza, ergonomia in funzione dell'utilizzazione e facilità d'uso	10	D
Presenza dell'indicatore d'adeguato livello di gonfiaggio del palloncino di ancoraggio	5	(T) Si/NO
Facilità di apertura: presenza di peel open e trasparenza di uno dei due lati del confezionamento primario	5	D

CV65		
Criteri	Punteggio max attribuibile	Modalità attribuzione
Caratteristiche del materiale in termini di plasticità ed atraumaticità	15	D
Soluzioni del dispositivo che consentono la misurazione della temperatura corporea	20	D
Caratteristiche del dispositivo per garantire la tenuta e sicurezza delle connessioni	20	D
Maneggevolezza, ergonomia in funzione dell'utilizzazione e facilità d'uso	10	D
Facilità di apertura: presenza di peel open e trasparenza di uno dei due lati del confezionamento primario	5	D

CV66		
Criteri	Punteggio max attribuibile	Modalità attribuzione
Caratteristiche del materiale in termini di plasticità, leggerezza ed atraumaticità	20	D
Caratteristiche del boccaglio in termini di ingombro	15	D
Graduazione su entrambi i lati	15	(T) Si/NO
Maneggevolezza, ergonomia in funzione dell'utilizzazione e facilità d'uso	15	D
Facilità di apertura: presenza di peel open e trasparenza di uno dei due lati del confezionamento primario	5	D

CV67		
Criteri	Punteggio max attribuibile	Modalità attribuzione
Caratteristiche in termini di ergonomia dell'impugnatura	15	D
Caratteristiche del dispositivo per garantire la connessione manico-lama sicura	20	D
Caratteristiche della lama in termini di conformazione e indeformabilità	20	D
Maneggevolezza in funzione dell'utilizzazione e facilità d'uso	10	D
Facilità di apertura: presenza di peel open e trasparenza di uno dei due lati del confezionamento primario	5	D

CV68		
Criteri	Punteggio max attribuibile	Modalità attribuzione
Caratteristiche del materiale in termini di plasticità ed atraumaticità	15	D
Collegamento con linee di monitoraggio tipo luer lock	10	(T) SI/NO
Caratteristiche del dispositivo per garantire la tenuta e sicurezza delle connessioni (con altri monitori/ore dati) e l'interfaccia con l'utente	15	D
Caratteristiche del dispositivo che garantiscono l'accuratezza del dato rilevato (es O2, CO2, ecc.)	15	D
Maneggevolezza in funzione dell'utilizzazione e facilità d'uso	10	D
Facilità di apertura: presenza di peel open e trasparenza di uno dei due lati del confezionamento primario	5	D

CV69		
Criteri	Punteggio max attribuibile	Modalità attribuzione
Caratteristiche dell'Ago in termini di atraumaticità, resistenza al piegamento e scorrevolezza	15	D
Penetranza punta: profilo perfettamente levigato e tagliente in grado di perforare i tessuti con il minimo trauma	20	D
Caratteristiche del Mandrino in termine di materiale ed ergonomia	20	D
Maneggevolezza, ergonomia in funzione dell'utilizzazione e facilità d'uso	10	D
Facilità di apertura: presenza di peel open e trasparenza di uno dei due lati del confezionamento primario	5	D

CV70		
Criteri	Punteggio max attribuibile	Modalità attribuzione
Caratteristiche dell'Ago in termini di atraumaticità, resistenza al piegamento, penetranza e scorrevolezza	10	D
Caratteristiche del catetere in termini di scorrevolezza nell'ago: direzionabilità e atraumaticità del catetere	15	D
Tenuta del connettore	15	D
Caratteristiche del sistema di fissaggio del filtro	15	D
Maneggevolezza, ergonomia in funzione dell'utilizzazione e facilità d'uso	10	D
Facilità di apertura: presenza di peel open e trasparenza di uno dei due lati del confezionamento primario	5	D

CV71		
Criteri	Punteggio max attribuibile	Modalità attribuzione
Caratteristiche del materiale in termini di biocompatibilità, trasparenza e flessibilità	15	D
Caratteristiche del dispositivo per garantire la misurazione della Sicurezza (allarme bolle aria, filtro bolle aria, allarme temperatura massima)	15	D
Caratteristiche del dispositivo che consente il mantenimento e la distribuzione omogenea della temperatura impostata	15	D
Caratteristica dei liquidi in termini di adeguatezza della velocità di infusione	10	D
Maneggevolezza, ergonomia in funzione dell'utilizzazione e facilità d'uso	10	D
Facilità di apertura: presenza di peel open e trasparenza di uno dei due lati del confezionamento primario	5	D

CV72		
Criteri	Punteggio max attribuibile	Modalità attribuzione
Anatomicità del dispositivo: flessibilità, drappaggi abilità, capacità di avvolgimento del paziente, tipologia del sistema di fissaggio	20	D
Omogenea distribuzione del calore anche in caso di parziale ostruzione	15	D
Passo per la regolazione della temperatura	15	D
Caratteristiche del display per la visualizzazione della temperatura	10	D
Praticità, facilità e sicurezza dell'innesto del tubo di insufflazione alla coperta	10	D

CV73		
Criteri	Punteggio max attribuibile	Modalità attribuzione
Semplicità d'uso, facilità e tempi contenuti nella preparazione. Prevista la prova pratica nell'attribuzione del punteggio	10	D
Riconoscimento del tempo di riempimento dell'albero venoso con personalizzazione automatica della frequenza cicli di compressione.	10	D
Rilevamento del tempo di riempimento espresso in ore e minuti	10	D
Sicurezza e resistenza del fissaggio al letto	10	D
Qualità del materiale, traspirabilità, confort	10	D
Rumorosità delle pompe/individuazione allarmi	5	D
Comprovata compressione alternata e circonferenziale, con camere d'aria che avvolgono l'intera circonferenza della gamba. Efficacia della sequenzialità e gradualità della compressione, con particolare riferimento alla pressione erogata su ogni singola camera	9	D
<p>Publicazioni su riviste scientifiche con IF riferite alle caratteristiche/funzioni dello specifico prodotto (brand) offerto*</p> <p>per il parametro sarà attribuito uno solo punteggio tra quelli riferiti ad A/B/C. In particolare il solo punteggio attribuito sarà quello relativo al miglior lavoro/i presentato/i e al numero di pubblicazioni. Es: presentazione di 1 pubblicazione livello 1a e 5 di livello IB, si assegna punteggio di 4.</p>	<p>A.pubblicazioni internazionali valutate per livello di evidenza I a. Assegnazione punteggio: 1 pubblicazione 4,4 punti 2 pubblicazioni 4,8 punti 3 pubblicazioni 5,2 punti 4 pubblicazioni 5,6 punti ≥5 pubblicazioni 6 punti</p> <p>B.pubblicazioni internazionali valutate per livello di evidenza I b. Assegnazione punteggio: 1 pubblicazione 2,4 punti 2 pubblicazioni 2,8 punti 3 pubblicazioni 3,2 punti 4 pubblicazioni 3,6 punti ≥5 pubblicazioni 4 punti</p> <p>C. pubblicazioni internazionali valutate per livello di evidenza II a. Assegnazione punteggio: 1 pubblicazione 0,4 punti 2 pubblicazioni 0,8 punti 3 pubblicazioni 1,2 punti 4 pubblicazioni 1,6 punti ≥5 pubblicazioni 2 punti</p>	T

* compilare la scheda inerente tale valutazione, indicando esclusivamente i lavori che hanno come oggetto di pubblicazione, il brand offerto, pena non valutazione di tale criterio.

CV74		
Criteri	Punteggio max attribuibile	Modalità attribuzione
Anatomicità del dispositivo	20	D
Facilità di apertura: presenza di peel open e trasparenza di uno dei due lati del confezionamento primario	15	D
Istruzioni per l'uso	15	D
Maneggevolezza, ergonomia in funzione dell'utilizzazione e facilità d'uso	10	D
Praticità, facilità e sicurezza nell'inserimento	10	D

Per ciascun parametro di valutazione di cui al presente allegato del Disciplinare, la Ditta dovrà indicare, in quale parte della relazione o delle schede tecniche (paragrafo, pagina, cartella di file, ecc.) si possono riscontrare le informazioni relative alla valutazione del parametro.

Punteggio minimo per Offerta Tecnica: saranno escluse dalle successive fasi di gara le offerte che non avranno raggiunto un punteggio tecnico pari ad almeno 36 punti sui 70 disponibili