



PUNTEGGI TECNICI

Fornitura Dispositivi medici per Anestesia e Rianimazione destinati ad ARES 118

Allegato 2

CVI

Criteri	Punteggio max attribuibile	Modalità attribuzione
Caratteristiche del materiale in termini di trasparenza e plasticità	15	Q
Caratteristiche dell'estremità distale: saranno valutate 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, ergonomicità 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

Criteri	Punteggio max attribuibile	Modalità attribuzione
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, ergonomicità in funzione dell'utilizzazione e facilità d'uso.	10	Q
Possibilità del dispositivo di connessione con fonte d'ossigeno e aspirazione secreti	5	SI/NO
Presenza di serigrafia per il controllo della profondità del 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

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

CV4

Criteri	Punteggio max attribuibile	Modalità attribuzion e
Caratteristiche del materiale in termini di plasticità	20	Q
Caratteristiche del dispositivo per garantire la tenuta e sicurezza delle connessioni	20	Q
Maneggevolezza, ergonomicità 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

Criteri	Punteggio max attribuibile	Modalità attribuzione
Caratteristiche del materiale in termini di plasticità	10	Q
Caratteristiche del materiale in termini di morbidezza della superficie di contatto 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 e soluzioni che garantiscano il riconoscimento del prodotto, dei calibri e delle misure.	8	O
Maneggevolezza, ergonomicità 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

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

Criteri	Punteggio max attribuibile	Modalità attribuzione
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, ergonomicità 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	5	Q
caratteri o simboli ben visibili		
Facilità di apertura: presenza di peel open e trasparenza	5	Q
di uno dei due lati del confezionamento primario		
Istruzioni per l'uso	5	Q

Criteri	Punteggio max attribuibile	Modalità attribuzione
Caratteristiche in termini di ergonomicità 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

CV9

Criteri	Punteggio max attribuibile	Modalità attribuzione
Caratteristiche del materiale in termini di malleabilità	20	Q
Caratteristiche del mandrino in termine di autramaticità al tatto e scorrevolezza	20	Q
Maneggevolezza, ergonomicità 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
İstruzioni per l'uso	5	Q

CVI0

Criteri	Punteggio max attribuibile	Modalità attribuzione
Caratteristiche del materiale in termini di plasticità	15	Q
Caratteristiche dei bordi in termini di atraumaticità e conformazione	15	Q
Possibilità di connessione con una fonte di ossigeno	10	

Maneggevolezza, ergonomicità in funzione	10	Q
dell'utilizzazione		
Etichettatura sulla singola confezione: scadenza in	10	Q
caratteri o simboli ben visibili		
Facilità di apertura: presenza di peel open e trasparenza	5	Q
di uno dei due lati del confezionamento primario		
Istruzioni per l'uso	5	Q

CVII

Criteri	Punteggio max attribuibile	Modalità attribuzione
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	O
Maneggevolezza, ergonomicità 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

CV12

Criteri	Punteggio max attribuibile	Modalità attribuzione
Caratteristiche del materiale utilizzato per garantire l'atraumaticità nell'utilizzo	15	Q
Maneggevolezza, ergonomicità 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

Criteri	Punteggio max attribuibile	Modalità attribuzione
Caratteristiche del materiale in termini di resistenza	15	Q
alla pressione (bar) a cui possono essere sottoposte e		
alla possibilità di essere utilizzate per soluzioni con		
problemi di compatibilità in PVC		

Caratteristiche del dispositivo per garantire la tenuta e sicurezza delle connessioni	15	Q
Soluzioni che garantiscono l'Identificazione delle vie	15	Q
Maneggevolezza, ergonomicità 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
İstruzioni per l'uso	5	Q

Criteri	Punteggio max attribuibile	Modalità attribuzione
Caratteristiche del materiale in termini di peso e plasticità	15	Q
Caratteristica del dispositivo rispetto all'"antinginocchiamento	15	Q
Caratteristiche del dispositivo per garantire la tenuta e sicurezza delle connessioni	5	Q
Praticità, efficienza e regolazione della valvola APL	10	Q
Maneggevolezza, ergonomicità 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

Criteri	Punteggio max attribuibile	Modalità attribuzione
Caratteristiche del materiale in termini di peso e plasticità	15	Q
Caratteristica del dispositivo rispetto all'"antinginocchiamento"	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, ergonomicità 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

Criteri	Punteggio max attribuibile	Modalità attribuzione
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, ergonomicità 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
İstruzioni per l'uso	5	Q

CV17

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	20	Q
Maneggevolezza, ergonomicità 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
İstruzioni per l'uso	5	Q

Criteri	Punteggio max attribuibile	Modalità attribuzione
Caratteristiche del materiale in termini di peso e plasticità	15	Q
Caratteristica del dispositivo rispetto all' antinginocchiamento	15	Q

Caratteristiche del dispositivo per garantire la tenuta e	15	Q
sicurezza delle connessioni		
Maneggevolezza, ergonomicità in funzione	10	Q
dell'utilizzazione e facilità d'uso		
Etichettatura sulla singola confezione: scadenza in	5	Q
caratteri o simboli ben visibili		
Facilità di apertura: presenza di peel open e trasparenza	5	Q
di uno dei due lati del confezionamento primario		
Istruzioni per l'uso	5	Q