

Requisiti qualitativi	Punteggio massimo
Lotto 1	punti
<i>Circuito :</i>	
Sicurezza e perfetta tenuta delle connessioni saldate al tubo	10
Caratteristiche tecniche ed accuratezza di costruzione (leggerezza, trasparenza e bassa compliance)	10
<i>Filtri:</i>	
Volume e peso	10
Bassa resistenza al flusso	10
Capacità umidificante per filtri HME	10
Documentazione tecnica relativa all'efficienza di ritenzione microbica	10
Lotti 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 7	
Sicurezza e perfetta tenuta delle connessioni saldate al tubo	20
Caratteristiche tecniche ed accuratezza di costruzione (leggerezza, trasparenza e bassa compliance)	20
Rispondenza alle esigenze cliniche	10
Ampiezza della gamma di misure o lunghezza, confezionamento	10
Lotti 8 - 9	
Grado di tenuta dei connettori, manovrabilità e flessibilità dei cateteri	20
Ampiezza della gamma di misure o lunghezza , tipologia e morfologia, confezionamento	15
Caratteristiche tecniche e accuratezza di costruzione (leggerezza, accuratezza e bassa compliance)	15
Rispondenza alle esigenze cliniche	10
Lotti 10 - 11 - 12 - 13 - 14	
Volume e peso	20
Bassa resistenza al flusso	15
Documentazione tecnica relativa all'efficienza di ritenzione microbica	15
Capacità umidificante	10

Lotto 15	
Buona tenuta del raccordo tra filtro e deflussore	30
Caratteristiche tecniche e accuratezza di costruzione (leggerezza, accuratezza)	30
Lotto 16	
Volume e peso	20
Bassa resistenza al flusso	20
Documentazione tecnica relativa all'efficienza di ritenzione microbica	20
Lotti 17 - 18	
Capacità filtrante documentata	20
resistenza al flusso	15
Grado di umidificazione	15
Volume e peso	10
Lotto 19	
Completezza del kit	15
Caratteristiche della punta dell'ago (atraumaticità, marcatura centimetrata) e del catetere epidurale (atraumaticità della punta, resistenza al piegamento, materiale, fori laterali, marcatori stampati sul catetere) e accuratezza della costruzione	15
Maneggevolezza ed ergonomicità	15
Confezionamento (chiarezza delle indicazioni, robustezza dell'involucro, maneggevolezza nell'apertura, ecc.)	15
Lotti 20 - 21 - 22 - 23	
Resistenza, rigidità e flessibilità dell'ago e caratteristiche del cono di connessione (es. trasparenza)	15
Maneggevolezza ed ergonomicità	15
Confezionamento	10
Caratteristiche tecniche e accuratezza di costruzione	20

Lotto 24	
Completezza del kit	15
Caratteristiche della punta dell'ago (atraumaticità, marcatura centimetrata etc) e del catetere (atraumaticità della punta, resistenza al piegamento, materiale, fori laterali, marcatori stampati sul catetere etc)	20
Maneggevolezza ed ergonomicità	15
Confezionamento (chiarezza delle indicazioni, robustezza dell'involucro, maneggevolezza nell'apertura, ecc.)	10
Lotti 25 - 26	
Resistenza, robustezza, atraumaticità dei materiali	20
Maneggevolezza ed ergonomicità	20
Confezionamento (chiarezza delle indicazioni, robustezza dell'involucro, maneggevolezza nell'apertura, ecc.)	20
Lotti 27 - 28	
Resistenza, rigidità e flessibilità dell'ago, caratteristiche del cono di connessione (es trasparenza)	15
Maneggevolezza ed ergonomicità	15
Ampiezza della gamma di misure o lunghezza , tipologia e morfologia, Confezionamento	10
Caratteristiche tecniche e accuratezza di costruzione	20
Lotto 29	
Atraumaticità	30
Maneggevolezza	20
Confezionamento	10
Lotti 30 - 31 - 32 - 33 - 34 - 35	
Atraumaticità del sistema di introduzione	15
maneggevolezza	15
Ecogenicità dell'ago	15
Sistema antikinking	15

Lotto 36	
Rispondenza alle caratteristiche richieste e compatibilità con il sistema	40
Confezionamento /Etichetta	20
Lotto 37	
Atraumaticità del sistema di introduzione	15
maneggevolezza	15
ecogenicità dell'ago	15
Caratteristiche tecniche e accuratezza di costruzione	15
Lotto 38	
atraumaticità del sistema di introduzione	20
qualità e praticità del raccordo	20
maneggevolezza	10
sistema antikinking	10
Lotto 39	
Caratteristiche tecniche (maneggevolezza, morbidezza, flessibilità, indeteriorabilità, termolabilità, affidabilità del sistema di misurazione)	30
Funzionalità del prodotto (caratteristiche di progettazione e costruzione riferite alla manualità, alle tecniche in uso e agli indirizzi terapeutici degli operatori; confezionamento)	30
Lotto 40	
Scorrevolezza tra i componenti del set	20
Minimo scalino tra filo guida e catetere	20
Atraumaticità del sistema di introduzione	10
Maneggevolezza	10

Lotto 41 - 42	
caratteristiche del sistema di protezione	20
atraumaticità sul sistema port	20
Caratteristiche tecniche e accuratezza di costruzione	20
Lotti 43 - 44 - 45 - 46 - 47 - 48 - 49 - 50 - 51	
maneggevolezza, ergonomia (prova pratica)	
Caratteristiche tecniche richieste e accuratezza della costruzione	30
Confezionamento/Etichetta	20
Lotto 52	
buona adattabilità al tubo endotracheale e al sistema di ventilazione	30
qualità del materiale e accuratezza della costruzione	20
Confezionamento/Etichetta	10
Lotto 53	
buona deformabilità e adattamento	40
gamma di misure	10
confezionamento/Etichetta	10
Lotto 54	
Scorrevolezza nel tubo endotracheale	20
Buona adattabilità al sistema di ventilazione	20
Atraumaticità	20

Lotto 55	
Atraumaticità	20
Comfort del paziente	20
Caratteristiche tecniche e accuratezza di costruzione	20
Lotti 56 - 57 - 58 - 59 - 60 - 61 - 62 - 63 - 64	
Atraumaticità della cannula	20
comfort per pz	20
ampiezza di gamma e misure	10
confezionamento	10
Lotti 65 - 66 - 67 - 68 - 69	
accuratezza delle caratteristiche tecniche richieste e di costruzione	30
gamma di misure	15
confezionamento	15
Lotti 70 - 71	
Caratteristiche del sistema di fissaggio	30
Comfort per il paziente	30
Lotto 72	
caratteristiche tecnico/funzionali della valvola	30
qualità dei materiali	20
confezionamento	10

Lotti 73 - 74 - 75 - 76 - 77 - 78 - 79 - 80	
Confort e grado di adattabilità al viso del paziente	25
Maneggevolezza e facilità d'uso	15
Caratteristiche tecniche, accuratezza di costruzione e qualità del materiale di produzione	15
Rispondenza alle esigenze cliniche	5
Lotto 81	
Caratteristiche tecniche, accuratezza di costruzione e qualità del materiale di produzione	30
Rispondenza alle esigenze cliniche	20
Confezionamento	10
Lotti 82 - 83 - 84 - 85	
adattabilità al cavo orale	25
caratteristiche tecniche	25
Confezionamento	10
Lotti 86 - 87 - 88 - 89 - 90	
Robustezza e resistenza dei materiali	30
ampiezza gamma volumi	30
Lotto 91	
Robustezza e resistenza dei materiali	30
caratteristiche tecniche, materiale e accuratezza della costruzione	30
Lotto 92	
comfort per il paziente e adattabilità al viso	30
caratteristiche tecniche, materiale e accuratezza della costruzione	30

Lotto 93	
comfort per il paziente	30
caratteristiche tecniche, materiale e accuratezza della costruzione	30
Lotto 94	
accessibilità al viso del paziente	25
caratteristiche tecniche, materiale e accuratezza della costruzione	20
comfort per il paziente	15
Lotto 95	
Caratteristiche tecniche (maneggevolezza, flessibilità, morbidezza, termolabilità)	30
Funzionalità del prodotto (caratteristiche di progettazione e costruzione riferite alla manualità, alle tecniche in uso e agli indirizzi terapeutici degli operatori; confezionamento)	30
Lotto 96	
Caratteristiche tecniche (maneggevolezza)	30
Funzionalità del prodotto (caratteristiche di progettazione e costruzione riferite alla manualità, alle tecniche in uso e agli indirizzi terapeutici degli operatori)	20
confezionamento	10
Lotto 97	
Caratteristiche tecniche (maneggevolezza, flessibilità, termolabilità, sicurezza)	30
Funzionalità del prodotto (caratteristiche di progettazione e costruzione riferite alla manualità, alle tecniche in uso e agli indirizzi terapeutici degli operatori; confezionamento)	30
Lotti 98 - 99	
Caratteristiche tecniche (maneggevolezza)	30
Funzionalità del prodotto (caratteristiche di progettazione e costruzione riferite alla manualità, alle tecniche in uso e agli indirizzi terapeutici degli operatori, confezionamento)	30

Lotto 100	
Caratteristiche tecniche (maneggevolezza, flessibilità, termolabilità, sicurezza)	30
Funzionalità del prodotto (caratteristiche di progettazione e costruzione riferite alla manualità, alle tecniche in uso e agli indirizzi terapeutici degli operatori; confezionamento)	30
Lotto 101	
Qualità e robustezza dei materiali	20
Facilità di impiego, facilità di riempimento e sicurezza	20
Documentazione relativa a compatibilità e stabilità con miscele nutrizionali / farmaci	20
Lotti 102 - 103 - 104 - 105	
Caratteristiche tecniche (maneggevolezza, morbidezza, flessibilità, indeteriorabilità, sicurezza)	
Funzionalità del prodotto (caratteristiche di progettazione e costruzione riferite alla manualità, alle tecniche in uso e agli indirizzi terapeutici degli operatori; confezionamento)	
Lotti 106 - 107	
Caratteristiche tecniche	30
Funzionalità del prodotto (caratteristiche di progettazione e costruzione riferite alla manualità, alle tecniche in uso e agli indirizzi terapeutici degli operatori; confezionamento)	30
Lotto 108	
Caratteristiche tecniche (maneggevolezza, morbidezza, flessibilità, indeteriorabilità)	30
Funzionalità del prodotto (caratteristiche di progettazione e costruzione riferite alla manualità, alle tecniche in uso e agli indirizzi terapeutici degli operatori, confezionamento)	30
Lotto 109 - 110 - 111 - 112	
Caratteristiche tecniche (maneggevolezza, morbidezza, flessibilità, termolabilità, indeteriorabilità,)	30
Funzionalità del prodotto (caratteristiche di progettazione e costruzione riferite alla manualità, alle tecniche in uso e agli indirizzi terapeutici degli operatori, confezionamento)	30

Lotto 110	
Caratteristiche tecniche (maneggevolezza, morbidezza, flessibilità, termolabilità, indeteriorabilità)	30
Funzionalità del prodotto (caratteristiche di progettazione e costruzione riferite alla manualità, alle tecniche in uso e agli indirizzi terapeutici degli operatori, confezionamento)	30
Lotto 113	
Caratteristiche tecniche (maneggevolezza, morbidezza, flessibilità, indeteriorabilità)	30
Funzionalità del prodotto (caratteristiche di progettazione e costruzione riferite alla manualità, alle tecniche in uso e agli indirizzi terapeutici degli operatori, confezionamento)	30
Lotti 114 - 115	
Stabilità di flusso con indicazione dell'indice di errore	20
Dimensioni, peso, ingombro e confort per il paziente	15
Documentazione relativa a compatibilità e stabilità tra i costituenti dell'elastomero offerto e i farmaci	15
Facilità di impiego, facilità di riempimento e sicurezza	10
Lotto 116	
Caratteristiche tecniche (maneggevolezza, morbidezza, flessibilità, indeteriorabilità, affidabilità del sistema di misurazione)	30
Funzionalità del prodotto (caratteristiche di progettazione e costruzione riferite alla manualità, alle tecniche in uso e agli indirizzi terapeutici degli operatori, confezionamento)	30
Lotto 117	
Funzionalità del prodotto (caratteristiche di progettazione e costruzione riferite alla manualità, alle tecniche in uso e agli indirizzi terapeutici degli operatori, confezionamento)	30
Caratteristiche tecniche (maneggevolezza, flessibilità, sicurezza)	15
Documentazione relativa alle caratteristiche richieste nella descrizione del lotto	15
Lotto 118	
Caratteristiche tecniche (maneggevolezza, sicurezza, indeteriorabilità)	30
Funzionalità del prodotto (confezionamento)	30

Lotto 119	
Caratteristiche tecniche (maneggevolezza, sicurezza, indeteriorabilità)	30
Funzionalità del prodotto (confezionamento e documentazione tecnica relativa al numero di utilizzi/connessioni e compatibilità con medicinali)	30
Lotto 120	
Caratteristiche tecniche (maneggevolezza, sicurezza)	20
Documentazione relativa alle caratteristiche richieste nella descrizione del lotto	20
Funzionalità del prodotto (confezionamento)	20
Lotti 121 - 122	
Caratteristiche tecniche (maneggevolezza, flessibilità, indeteriorabilità, sicurezza)	30
Funzionalità del prodotto (confezionamento)	30
Lotto 123 - 124	
Caratteristiche tecniche (maneggevolezza, sicurezza, affidabilità del sistema nella misurazione)	30
Funzionalità del prodotto (caratteristiche di progettazione e costruzione riferite alla manualità, alle tecniche in uso e agli indirizzi terapeutici degli operatori, confezionamento)	30
Lotto 125	
Caratteristiche tecniche (maneggevolezza, facilità all'uso)	30
Possibilità di inserimento di tutti farmaci utilizzati nel servizio	30
Lotti 126 - 127 - 129 - 130 - 131	
Caratteristiche tecniche (maneggevolezza, sicurezza, indetriorabilità)	30
Funzionalità del prodotto	20
confezionamento	10

Lotto 128	
Caratteristiche tecniche (maneggevolezza)	30
Funzionalità del prodotto (confezionamento)	30
Lotto 132	
Caratteristiche tecniche (maneggevolezza, sicurezza)	30
Funzionalità	20
Confezionamento	10
Lotto 133	
Caratteristiche tecniche (maneggevolezza, sicurezza, accuratezza e affidabilità del sistema di misura)	30
Funzionalità	20
Confezionamento	10
Lotto 134	
Caratteristiche tecniche (maneggevolezza, sicurezza, robustezza dei materiali)	30
Funzionalità	20
Confezionamento	10
Lotto 135	
Caratteristiche tecniche (maneggevolezza, morbidezza, sicurezza, non irritabilità)	30
Funzionalità	20
confezionamento	10