**ALLEGATO A – LOTTO N. 1**

**CARATTERISTICHE TECNICHE DI MINIMA**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **NR.** | **CARATTERISTICA RICHIESTA** | **INDICARE IL POSSESSO DELLA CARATTERISTICA RICHIESTA (SI/NO)** | **DESCRIVERE E SPECIFICARE LE CARATTERISTICHE DEL DISPOSITIVO PROPOSTO (ALLEGANDO SCHEDA TECNICA)** | **MOTIVARE EVENTUALI DISCRASIE TRA LE CARATTERISTICHE RICHIESTE E QUELLE POSSEDUTE ARGOMENTANDO LE EVENTUALI EQUIVALENZE** |
| 1 | Set per aspirazione costituito da:A) Una cannula in materiale plastico rigida, antiriflesso, con foro per controllo di aspirazione e bulbo terminale, dotata di manico con impugnatura ergonomica;B) Un tubo di connessione lunghezza 2-3 metri circa, in plastica morbida e flessibile, con raccordo doppio universale, estremità ad incastro autobloccante e fornito di connessione standard per gli aspiratori in dotazione alle UU.OO. dell’Azienda Ospedaliera.MISURE CH20 E CH 25. |  |  |  |
| **QUALORA LA PRESENTE SCHEDA TECNICA DOVESSE INDIVIDUARE UNO SPECIFICO PRODOTTO, SI CHIEDE DI INOLTRARE SPECIFICA DICHIARAZIONE DI ESCLUSIVITA' E RELAZIONE TECNICA DETTAGLIATA DELLO STATO DELL'ARTE PER LA TIPOLOGIA DI UTILIZZO CLINICO RICHIESTO** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |

**ALLEGATO A – LOTTO N. 2**

**CARATTERISTICHE TECNICHE DI MINIMA**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **NR.** | **CARATTERISTICA RICHIESTA** | **INDICARE IL POSSESSO DELLA CARATTERISTICA RICHIESTA (SI/NO)** | **DESCRIVERE E SPECIFICARE LE CARATTERISTICHE DEL DISPOSITIVO PROPOSTO (ALLEGANDO SCHEDA TECNICA)** | **MOTIVARE EVENTUALI DISCRASIE TRA LE CARATTERISTICHE RICHIESTE E QUELLE POSSEDUTE ARGOMENTANDO LE EVENTUALI EQUIVALENZE** |
| 1 | Set per aspirazione costituito da:A) Una cannula in materiale plastico medicale, rigida, antiriflesso, con foro per controllo di aspirazione e bulbo terminale, dotata di manico con impugnatura ergonomica;B) Un tubo di connessione non inferiore a 2 metri in plastica morbida e flessibile, con raccordo doppio universale, estremità ad incastro autobloccante e fornito di connessione standard per gli aspiratori in dotazione alle UU.OO. dell’Azienda Ospedaliera.MISURA CH14. |  |  |  |
| **QUALORA LA PRESENTE SCHEDA TECNICA DOVESSE INDIVIDUARE UNO SPECIFICO PRODOTTO, SI CHIEDE DI INOLTRARE SPECIFICA DICHIARAZIONE DI ESCLUSIVITA' E RELAZIONE TECNICA DETTAGLIATA DELLO STATO DELL'ARTE PER LA TIPOLOGIA DI UTILIZZO CLINICO RICHIESTO** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |

**ALLEGATO A – LOTTO N. 3**

**CARATTERISTICHE TECNICHE DI MINIMA**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **NR.** | **CARATTERISTICA RICHIESTA** | **INDICARE IL POSSESSO DELLA CARATTERISTICA RICHIESTA (SI/NO)** | **DESCRIVERE E SPECIFICARE LE CARATTERISTICHE DEL DISPOSITIVO PROPOSTO (ALLEGANDO SCHEDA TECNICA)** | **MOTIVARE EVENTUALI DISCRASIE TRA LE CARATTERISTICHE RICHIESTE E QUELLE POSSEDUTE ARGOMENTANDO LE EVENTUALI EQUIVALENZE** |
| 1 | Set per aspirazione costituito da:A) Una cannula in materiale plastico medicale, rigida, antiriflesso, con foro per controllo di aspirazione e bulbo terminale, dotata di manico con impugnatura ergonomica;B) Un tubo di connessione non inferiore a 2 metri in plastica morbida e flessibile, con raccordo doppio universale, estremità ad incastro autobloccante e fornito di connessione standard per gli aspiratori in dotazione alle UU.OO. dell’Azienda Ospedaliera.MISURA CH12. |  |  |  |
| **QUALORA LA PRESENTE SCHEDA TECNICA DOVESSE INDIVIDUARE UNO SPECIFICO PRODOTTO, SI CHIEDE DI INOLTRARE SPECIFICA DICHIARAZIONE DI ESCLUSIVITA' E RELAZIONE TECNICA DETTAGLIATA DELLO STATO DELL'ARTE PER LA TIPOLOGIA DI UTILIZZO CLINICO RICHIESTO** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |

**ALLEGATO A – LOTTO N. 4**

**CARATTERISTICHE TECNICHE DI MINIMA**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **NR.** | **CARATTERISTICA RICHIESTA** | **INDICARE IL POSSESSO DELLA CARATTERISTICA RICHIESTA (SI/NO)** | **DESCRIVERE E SPECIFICARE LE CARATTERISTICHE DEL DISPOSITIVO PROPOSTO (ALLEGANDO SCHEDA TECNICA)** | **MOTIVARE EVENTUALI DISCRASIE TRA LE CARATTERISTICHE RICHIESTE E QUELLE POSSEDUTE ARGOMENTANDO LE EVENTUALI EQUIVALENZE** |
| 1 | Set per aspirazione costituito da:A) Una cannula in materiale plastico medicale, rigida, antiriflesso, con foro per controllo di aspirazione e bulbo terminale, dotata di manico con impugnatura ergonomica;B) Un tubo di connessione non inferiore a 2 metri in plastica morbida e flessibile, con raccordo doppio universale, estremità ad incastro autobloccante e fornito di connessione standard per gli aspiratori in dotazione alle UU.OO. dell’Azienda Ospedaliera.MISURA CH9. |  |  |  |
| **QUALORA LA PRESENTE SCHEDA TECNICA DOVESSE INDIVIDUARE UNO SPECIFICO PRODOTTO, SI CHIEDE DI INOLTRARE SPECIFICA DICHIARAZIONE DI ESCLUSIVITA' E RELAZIONE TECNICA DETTAGLIATA DELLO STATO DELL'ARTE PER LA TIPOLOGIA DI UTILIZZO CLINICO RICHIESTO** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |

**ALLEGATO A – LOTTO N. 5**

**CARATTERISTICHE TECNICHE DI MINIMA**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **NR.** | **CARATTERISTICA RICHIESTA** | **INDICARE IL POSSESSO DELLA CARATTERISTICA RICHIESTA (SI/NO)** | **DESCRIVERE E SPECIFICARE LE CARATTERISTICHE DEL DISPOSITIVO PROPOSTO (ALLEGANDO SCHEDA TECNICA)** | **MOTIVARE EVENTUALI DISCRASIE TRA LE CARATTERISTICHE RICHIESTE E QUELLE POSSEDUTE ARGOMENTANDO LE EVENTUALI EQUIVALENZE** |
| 1 | Set per aspirazione costituito da:A) Una cannula a doppio lume, in materiale plastico medicale, rigida, antiriflesso, con foro per controllo di aspirazione e bulbo terminale, dotata di manico con impugnatura ergonomica;B) Un tubo di connessione non inferiore a 2 metri in plastica morbida e flessibile, con raccordo doppio universale, estremità ad incastro autobloccante e fornito di connessione standard per gli aspiratori in dotazione alle UU.OO. dell’Azienda Ospedaliera.MISURA CH36. |  |  |  |
| **QUALORA LA PRESENTE SCHEDA TECNICA DOVESSE INDIVIDUARE UNO SPECIFICO PRODOTTO, SI CHIEDE DI INOLTRARE SPECIFICA DICHIARAZIONE DI ESCLUSIVITA' E RELAZIONE TECNICA DETTAGLIATA DELLO STATO DELL'ARTE PER LA TIPOLOGIA DI UTILIZZO CLINICO RICHIESTO** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |

**ALLEGATO A – LOTTO N. 6**

**CARATTERISTICHE TECNICHE DI MINIMA**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **NR.** | **CARATTERISTICA RICHIESTA** | **INDICARE IL POSSESSO DELLA CARATTERISTICA RICHIESTA (SI/NO)** | **DESCRIVERE E SPECIFICARE LE CARATTERISTICHE DEL DISPOSITIVO PROPOSTO (ALLEGANDO SCHEDA TECNICA)** | **MOTIVARE EVENTUALI DISCRASIE TRA LE CARATTERISTICHE RICHIESTE E QUELLE POSSEDUTE ARGOMENTANDO LE EVENTUALI EQUIVALENZE** |
| 1 | Set per aspirazione costituito da:A) Una cannula con punta a crivello, in materiale plastico medicale, rigida, antiriflesso, con foro per controllo di aspirazione e bulbo terminale, dotata di manico con impugnatura ergonomica;B) Un tubo di connessione non inferiore a 2 metri in plastica morbida e flessibile, con raccordo doppio universale, estremità ad incastro autobloccante e fornito di connessione standard per gli aspiratori in dotazione alle UU.OO. dell’Azienda Ospedaliera.MISURA CH18. |  |  |  |
| **QUALORA LA PRESENTE SCHEDA TECNICA DOVESSE INDIVIDUARE UNO SPECIFICO PRODOTTO, SI CHIEDE DI INOLTRARE SPECIFICA DICHIARAZIONE DI ESCLUSIVITA' E RELAZIONE TECNICA DETTAGLIATA DELLO STATO DELL'ARTE PER LA TIPOLOGIA DI UTILIZZO CLINICO RICHIESTO** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |

**ALLEGATO A – LOTTO N. 7**

**CARATTERISTICHE TECNICHE DI MINIMA**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **NR.** | **CARATTERISTICA RICHIESTA** | **INDICARE IL POSSESSO DELLA CARATTERISTICA RICHIESTA (SI/NO)** | **DESCRIVERE E SPECIFICARE LE CARATTERISTICHE DEL DISPOSITIVO PROPOSTO (ALLEGANDO SCHEDA TECNICA)** | **MOTIVARE EVENTUALI DISCRASIE TRA LE CARATTERISTICHE RICHIESTE E QUELLE POSSEDUTE ARGOMENTANDO LE EVENTUALI EQUIVALENZE** |
| 1 | Set per aspirazione costituito da:A) Una cannula a doppia curvatura, in materiale plastico medicale, rigida, antiriflesso, con foro per controllo di aspirazione e bulbo terminale, dotata di manico con impugnatura ergonomica;B) Un tubo di connessione non inferiore a 2 metri circa, in plastica morbida e flessibile, con raccordo doppio universale, estremità ad incastro autobloccante e fornito di connessione standard per gli aspiratori in dotazione alle UU.OO. dell’Azienda Ospedaliera.MISURA CH12. |  |  |  |
| **QUALORA LA PRESENTE SCHEDA TECNICA DOVESSE INDIVIDUARE UNO SPECIFICO PRODOTTO, SI CHIEDE DI INOLTRARE SPECIFICA DICHIARAZIONE DI ESCLUSIVITA' E RELAZIONE TECNICA DETTAGLIATA DELLO STATO DELL'ARTE PER LA TIPOLOGIA DI UTILIZZO CLINICO RICHIESTO** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |