**ALLEGATO A**

**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 | Kit strumentario emostasi/taglio monouso in confezione sterile composto da:A) Dissettore curvo bipolare Maryland diametro 5,0 mm, morso mono articolato con rivestimento anti escara, lunghezza 330 mm, impugnatura con anelli di grandi dimensioni, monouso in confezione sterile;B) Tagliente lame curve metzenbaum monopolare, dotata di stelo e articolazione con rivestimento primario isolante, diametro 5,0 mm, lunghezza disponibile a scelta 170, 330, 440 mm, impugnatura con anelli di grandi dimensioni, monouso in confezione sterile;C) Dispositivo porta strumenti con linguetta adesiva per l’ancoraggio ai drappi chirurgici, dotato di almeno tre spazi profondi per lo stivaggio di strumentario endoscopico;D) Cannula sec. Spackmann con cono dilatante atraumatico, in lega di acciaio inox, impugnatura che facilita l’antiversione gravitazionale, completo di stiletto, monouso sterile. |  |  |  |
| 2 | Kit strumentario emostasi/taglio monouso in confezione sterile composto da:A) Drasper fenestrato bipolare diametro 5,0 mm, morso disponibile in due versioni: a1) mono articolazione a2) doppia articolazione con rivestimento anti escara, lunghezza 330 mm, impugnatura con anelli di grandi dimensioni, monouso in confezione sterile;B) Tagliente lame curve mini metzenbaum monopolare articolazione isolata diametro 5,0 mm, lunghezza disponibile a scelta 170, 330, 440 mm, dotata di stelo e articolazione con rivestimento primario isolante, diametro 5.0 mm, impugnatura con anelli di grandi dimensioni, monouso in confezione sterile;C) Dispositivo porta strumenti con linguetta adesiva per l’ancoraggio ai drappi chirurgici, dotato di almeno tre spazi profondi per lo stivaggio di strumentario endoscopico;D) Cannula sec. Spackmann con cono dilatante atraumatico, in lega di acciaio inox, impugnatura che facilita l’antiversione gravitazionale, completo di stiletto, monouso sterile. |  |  |  |
| 3 | Kit strumentario emostasi/taglio monouso in confezione sterile composto da:A) Dissettore curvo bipolare Maryland diametro 3,0 mm, morso mono articolato con rivestimento anti escara, lunghezza 330 mm, impugnatura con anelli di grandi dimensioni, monouso in confezione sterile;B) Tagliente lame curve metzenbaum monopolare, dotata di stelo e articolazione con rivestimento primario isolante, diametro 3,0 mm, lunghezza 330 mm, impugnatura con anelli di grandi dimensioni, monouso in confezione sterile;C) Kit irriga aspira diametro cannula 3,0 mm, lunghezza 280/300 mm, con tubolatura;D) Cannula sec. Spackmann con cono dilatante atraumatico, in lega di acciaio inox, impugnatura che facilita l’antiversione gravitazionale, completo di stiletto, monouso sterile. |  |  |  |
| 4 | Kit strumentario emostasi/taglio monouso in confezione sterile composto da:A) Grasper fenestrato bipolare diametro 3,0 mm, morso disponibile in due versioni: a1) mono articolazione a2) doppia articolazione con rivestimento anti escara, lunghezza 330 mm, impugnatura con anelli di grandi dimensioni, monouso in confezione sterile;B) Forbice standard metzenbaum monopolare, dotata di stelo e articolazione con rivestimento primario isolante, diametro 3,0 mm, lunghezza 330 mm, impugnatura con anelli di grandi dimensioni, monouso in confezione sterile;C) Kit irriga aspira diametro cannula 3,0 mm, lunghezza 280/300 mm, con tubolatura;D) Cannula sec. Spackmann con cono dilatante atraumatico, in lega di acciaio inox, impugnatura che facilita l’antiversione gravitazionale, completo di stiletto, monouso sterile. |  |  |  |
| **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** |

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