**ALLEGATO A**

**CARATTERISTICHE TECNICHE STRUMENTARIO PER RESETTOSCOPIA E DISPOSITIVI CORRELATI PER L’U.O.C. DI OSTETRICIA E GINECOLOGIA .**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| NR | DESCRIZIONE | INDICARE IL POSSESSO DELLA CARATTERISTICA RICHIESTA (SI/NO) | DESCRIVERE E SPECIFICARE LE CARATTERISTICHE DEI SISTEMI PROPOSTI | MOTIVARE EVENTUALI DISCRASIE TRA LE CARATTERISTICHE RICHIESTE E QUELLE POSSEDUTE ARGOMENTANDO LE EVENTUALI EQUIVALENZE |
| **1** | Ottica diametro 4,0mm Visione 0°, autoclavabile, sistema ottico ROD LENS, lente distale/prossimale in vetro di zaffiro, con obiettivo incapsulato e sistema ottico flottante anti shock termico, autoclavabile 134°C gas plasma |  |  |  |
| **2** | Camicia per resettoscopia in PEEK flusso continuo, rubinetti rotanti diametro esterno 26,0 fr completa di camicia interna tratto distale isolato in ceramica, innesto rapido a baionetta, innesto laterale bipolare, autoclavabile 134C° gas plasma |  |  |  |
| **3** | Cavo alta frequenza bipolare compatibile con piattaforma MB350 con raccordi lato elemento operativo bdoppi, di cui uno maschio protetto e l’altro femmina da 4,0 mm autoclavabile 134C° gas plasma |  |  |  |
| **4** | Set camicia flusso continuo esterno diam. 18,5 fr innesto rapido a baionetta , completa di elemento operativo, autoclavabile 134C° gas plasma |  |  |  |
| **5** | Elemento operativo con innesto per cavi doppi bipolari, di cui uno femmina standard e l’altro maschio da diam. 4,0 mm anti scollegamento, poliuso sterilizzabile autoclave 134C° gas plasma |  |  |  |
| **6** | Cestello per sterilizzazione 280x280x130 mm con coperchio avente barriera filtro pasteur, completo di vassoio ionterno e tappeto in silicone |  |  |  |
| NR | DESCRIZIONE | INDICARE IL POSSESSO DELLA CARATTERISTICA RICHIESTA (SI/NO) | DESCRIVERE E SPECIFICARE LE CARATTERISTICHE DEI SISTEMI PROPOSTI | MOTIVARE EVENTUALI DISCRASIE TRA LE CARATTERISTICHE RICHIESTE E QUELLE POSSEDUTE ARGOMENTANDO LE EVENTUALI EQUIVALENZE |
| **7** | Griglia anti shock per ottiche 4,0 mm con supporti in silicone |  |  |  |
| **8** | Ottica diam. 2,9 mm visione 0° autoclavabile, sistema ottico ROD LENS lente distale/prossimale in vetro e zaffiro con obiettivo incapsulato e sistema ottico flottante anti shock, autoclavabile 134 C° gas plasma |  |  |  |
| **9** | Camicia per resettoscopia in PEEK, flusso continuo diam esterno 22,0 fr completa di camicia interna rotante con tratto distale isolato in ceramica, innesto rapido a baionetta, innesto laterale bipolare autoclavabile 134C° gas plasma |  |  |  |
| **10** | Elemento operativo passivo con innesto per cavi bipolari avente diam. 4,0 mm anti scollegamento poliuso sterilizzabile autoclave 134C° gas plasma |  |  |  |
| **11** | Cestello per sterilizzazione 280x280x130 mm con coperchio avente barriera pasteur, completo di vassoio interno e tappeto in silicone |  |  |  |
| **12** | Griglia anti shock per ottiche 4,0 mm con supporti |  |  |  |
| **13** | Ottica diametro 2,9 mm visione 30° autoclavabile, sistema ottico ROD LENS lente distale/prossimale in vetro di zaffiro con obiettivo incapsulato e sistema ottico flottante anti shock, autoclavabile 134C° gas plasma |  |  |  |
| **14** | Camicia diagnostica diam. 3,8 mm rubinetto rotante , graduata |  |  |  |
| **15** | Griglia anti shock per ottiche 4,0 mm con supporti |  |  |  |