**ALLEGATO A**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **N** | | **Descrizione prodotto** | INDICARE IL POSSESSO DELLA CARATTERISTICA RICHIESTA (SI/NO) | DESCRIVERE E SPECIFICARE LE CARATTERISTICHE DEL DISPOSITIVO PROPOSTO (ALLEGANDO SCHEDA TECNICA) |
| **Materiale specialistico chirurgico** | | | | |
| 1 | Anse da taglio sottile angolata 45°, filo in tugsteno ssezione 0,10, Ø 24/26 fr, attivazione bipolare, ssterile mono paziente | |  |  |
| 2 | Anse da taglio spesso angolata 45°, filo in tugsteno ssezione 0,12, Ø 24/26 fr, attivazione bipolare, ssterile mono paziente | |  |  |
| 3 | Anse da taglio sottile angolata 90°, filo in tugsteno ssezione 0,10, Ø 24/26 fr, attivazione bipolare, ssterile mono paziente | |  |  |
| 4 | Anse da taglio spesso angolata 90°, filo in tugsteno ssezione 0,12, Ø 24/26 fr, attivazione bipolare, ssterile mono paziente | |  |  |
| 5 | Elettrodo per uteri sette, Ø 24/26 fr, attivazione bipolare sterile mono paziente | |  |  |
| 6 | Anse taglio equatoriale, filo in tugsteno, Ø 24/26 fr, attivazione bipolare sterile mono paziente | |  |  |
| 7 | Anse da taglio PI angolata 45°, Ø 24/26 fr, attivazione bipolare steile mono paziente | |  |  |
| 8 | Anse da taglio PI angolata 90°, Ø 24/26 fr, attivazione bipolare steile mono paziente | |  |  |
| 9 | Elettrodo a pallina, Ø 24/26 fr, attivazione bipolare steile mono paziente | |  |  |
| 10 | Elettrodo a rullo, Ø 24/26 fr, attivazione bipolare steile mono paziente | |  |  |
| 11 | Elettrodo a rullo con scanalatura, Ø 24/26 fr, attivazione bipolare steile mono paziente | |  |  |
| 12 | Elettrodo per vaporizzazione profilo converso “funghetto” bracci con profilo a “V” Ø 24/26 fr, attivazione bipolare steile mono paziente | |  |  |
| 13 | Elettrodo per vaporizzazione profilo conico piatto, Ø 24/26 fr, attivazione bipolare steile mono paziente | |  |  |
| 14 | Elettrodo per enucleazioni tessuti molli “Runner” angolata 45°, Ø 24/26 fr, attivazione bipolare steile mono paziente | |  |  |
| 15 | Anse da taglio spesso angolata 45°, in filo di tugsteno, Ø 17/18 fr, attivazione bipolare steile mono paziente | |  |  |
| 16 | Anse da taglio equatoriale, filo di tugsteno, Ø 17/18 fr, attivazione bipolare steile mono paziente | |  |  |
| 17 | Elettrodo per uteri setti, Ø 17/18 fr, attivazione bipolare steile mono paziente | |  |  |
| 18 | Elettrodo a pallina, Ø 17/18 fr, attivazione bipolare steile mono paziente | |  |  |
| 19 | Set tubolare RV distensione tessuti molli urogenitali, monouso in confezione sterile | |  |  |
| 20 | Grasper morso alligatoreØ 5,0 fr, lunghezza 340 mm monouso | |  |  |
| 21 | Tagliente accuminato**,** Ø 5,0 fr, lunghezza 340 mm monouso | |  |  |
| 22 | Lama elettrochirurgica rivestimento in PTFE, stelo innestoØ 2,4 mm lunghezza non inferiorea 100 mm, monouso in confezione sterile | |  |  |
| 23 | Manipoli comnando a pulsanti con lama da 70 mm, taglio e coagulo monopolare rivestimento in PTFE monouso in confezione sterile | |  |  |
| 24 | Piastra di riferoimento bipartita, completa di cavo per Pulsar MB350, monouso in confezione sterile | |  |  |
| 25 | Pinza emostasi/sintesi tissutale, bipolare, stelo rotante Ø 5,0 mm, lungh. 330/370 mm, con lama per sezione tessuti, monouso in confezione sterile | |  |  |
| **N** | | **Descrizione prodotto** | INDICARE IL POSSESSO DELLA CARATTERISTICA RICHIESTA (SI/NO) | DESCRIVERE E SPECIFICARE LE CARATTERISTICHE DEL DISPOSITIVO PROPOSTO (ALLEGANDO SCHEDA TECNICA) |
| **Materiale specialistico chirurgico** | | | | |
| 26 | Forbice lame curve, stelo rotante 3,0 mm lunghezza 330 mm, monorso in confezione sterile | |  |  |
| 27 | Dissettoee kelly morso curvo rivestito in PTFE anti aderenza, stelo rotante 3,0 mm, lunghezza 330 mm uinnesto bipolare completa di cavo asportabile monouso in confezione. sterile | |  |  |
| 28 | Grapper retto morso fenestrato rivestito in PTFE anti aderenza stelo rotante 3,0 mm lunghezza 330 mm innesto bipolare completa di cavo asportabile monouso in confezione. sterile | |  |  |
| 29 | Forbice in acciaio inox bipolare metzenbaum lame curve, isolata, lunghezza 210 mm | |  |  |
| 30 | Forbice in acciaio inox bipolare metzenbaum lame curve, isolata, lunghezza 230 mm | |  |  |
| 31 | Forbice in acciaio inox bipolare metzenbaum lame curve, isolata, lunghezza 280 mm | |  |  |
| 32 | Clamp sintesi tissutale morsi in metallo nobile antiaderenza profilo Redon, lunghezza 160 mm semi riutilizzabile | |  |  |
| 33 | Clamp sintesi tissutale morsi in metallo nobile antiaderenza morso curvo lunghezza 220 e 26 mm semi riutilizzabile | |  |  |
| 34 | Cavo bipolare doppio spinotto Ø 4,0 mm, per pinze sintesi tissutale, lunghezza non inferiore a 5 metri | |  |  |
| 35 | Cavo bipolare doppio spinotto, per forbici bipolari lunghezza non inferiore a 5 metri per collegamento a Pulsar MB350 | |  |  |
| 36 | Cavi bipolari per elemento operativo codice WA2267A da collegare a unità elettrochirurgica Pulsar MB350, lungh. non inferiore a 3 metri, poliuso autoclavabile. | |  |  |
| 37 | Cavi bipolari per elemento operativo codice Gubbini da collegare a unità elettrochirurgica Pulsar MB350, lungh. non inferiore a 3 metri, poliuso autoclavabile | |  |  |