**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 |
|  | Pinze da presa monouso che vengono inserite in addome attraverso la cute grazie ad un tagliente integrato allo stelo e pertanto senza necessità di utilizzo di trocar.  L’utilizzo di questi strumenti minilaparoscopici porta a risparmiare 1 o 2 trocar con conseguente abbattimento del trauma e del correlato dolore post-operatorio.  La consistente riduzione del diamentro delle ferite in addome (2,4 mm) si traduce in percezione positiva anche del risultato cosmetico e di conseguenza psicologico, che riguarda le pazienti interessate dalle procedure.  La piattaforma di strumenti percutanei si compone di quattro tipologie di pinze con terminali di diversa foggia: |  |  |  |
| 1 | Pinza da presa con terminale TONG con stelo da diametro 2,4 mm |  |  |  |
| 2 | Pinza da presa con terminale BABCOCK con stelo da diametro 2,4 mm |  |  |  |
| 3 | Pinza da presa con terminale CLUTCH con stelo da diametro 2,4 mm |  |  |  |
| 4 | Pinza da presa con terminale ALLIGATOR con stelo da diametro 2,4 mm |  |  |  |

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