**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 |
|  | Valva illuminante denominata “Lightman”, trattasi di dispositivo monouso, sterile, progettato per veicolare una luce fredda e brillante migliorando la visualizzazione delle cavità chirurgiche. Il Lightman è una lamina, acrilica in fibra ottica, latex free, costituta da: un cavo luce transilluminato poliuso con attacco maschio-femmina a scelta a seconda della fonte luce in dotazione; una valva flessibile disposable, illuminata in tutta la sua lunghezza con luce fredda di tipo “scialitica” cioè priva di ombra. |  |  |  |
| 1 | Standard Flessibile Larghezza 27,9 mm Spessore 4,3 mm Punta distale 50,8 mm |  |  |  |
| 2 | Sottile Malleabile Larghezza 15,2 mm Spessore 4,1 mm Punta distale 25,4 mm |  |  |  |
| 3 | Ultra Sottile Flessibile Larghezza 15,2 mm Spessore 1,5 mm Punta distale 50,8 mm |  |  |  |
| 4 | Cavo di connessione a fibre ottiche |  |  |  |

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