**ALLEGATO A – LOTTO N. 1**

**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** |
|  | PROTESI MAMMARIE |  |  |  |
| 1 | Protesi mammarie rotonde in gel coesivo di quarta generazione a superfice liscia |  |  |  |
| 2 | Gli involucri devono essere caratterizzati da uno strato di rivestimento a barriera tra due strati di elastomero di silicone, così da minimizzare la diffusione del gel. |  |  |  |
| 3 | Le protesi devono avere forma e volume variabili per potersi adattare alle varianti anatomiche delle pazienti. |  |  |  |
| 4 | Almeno tre poli: alto, medio, basso e tre proiezioni: 0 alta, media, bassa per ogni volume. |  |  |  |
| **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** | | | | |

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

**ALLEGATO A – LOTTO N. 2**

**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** |
|  | MARCATORI MAGNETICI |  |  |  |
| 1 | Marcatori magnetici (semi) sterili monouso per la localizzazione di lesioni non palpabili della mammella, cioè di quelle lesioni che vengono diagnosticate soltanto agli esami radiologici (ecografia, mammografia e risonanza magnetica), ma che non sono percepite al tatto perché di piccole dimensioni. |  |  |  |
| 2 | Il marcatore può essere posizionato con guida ecografica o stereotassica fino a trenta giorni prima senza rischio di dislocazione e senza disturbi per la paziente. |  |  |  |
| 3 | L’utilizzo di un dispositivo facile da posizionare in radiologia e rilevabile in sala operatoria mediante suscettometria magnetica consente di guidare la rimozione della lesione bersaglio pianificando al meglio l’intervento chirurgico e permettendo al tempo stesso do migliorare notevolmente la routine clinica e l’organizzazione dei reparti coinvolti. |  |  |  |
| **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** | | | | |