| ***Caratteristiche tecniche di minima Console per crioablazione*** | **SI** | **NO** | **Descrizione e riferimento manuale/depliant/schede tecniche** |
| --- | --- | --- | --- |
| Console per crioablazione in grado di creare necrosi di cellule neoplastichemediante temperature inferiori a 0°C | □ | □ |  |
| Struttura ergonomica, carrellata, di peso e dimensioni contenute per garantire una facile movimentazione | □ | □ |  |
| In grado di lavorare in diverse modalità e tecniche (crioablazione) | □ | □ |  |
| Dotata di display per il controllo e il monitoraggio della procedura:* di dimensioni adeguate per garantire una visione ottimale agli operatori
* con interfaccia comandi touchscreen
 | □ | □ |  |
| Adeguati sistemi di sicurezza e allarmi | □ | □ |  |
| Presenza di bombola/serbatoio per liquido refrigerante | □ | □ |  |
| Possibilità di integrazione con il sistema PACS aziendale di marca Philips per l’archiviazione e conservazione delle procedure eseguite. Configurazione del sistema Full-DICOM | □ | □ |  |
| ***Caratteristiche tecniche di minima sonde per crioablazione*** |
| Sonde per crioablazione delle neoplasie solide del sistema muscolo-scheletrico provvisto di ice-ball con diversi diametri | □ | □ |  |