

| <b>Specifiche Tecniche Arco a C per prestazioni ortopediche (noleggio temporaneo urgente per S.O. Ortopedia P.O. Siacca)</b>  |
|---|
| 1. Stativo mobile con arco a C perfettamente bilanciato con ampie possibilità di posizionamento rispetto al paziente, dotato di ottima manovrabilità e minimo ingombro; |
| 2. Ampia rotazione orbitale;  |
| 3. Ampia corsa verticale motorizzata;   |
| 4. Ampia corsa orizzontale;   |
| 5. Ampia rotazione dell'arco attorno all'asse orizzontale;  |
| 6. Adeguata distanza tubo - IB (spazio libero) per una buona accessibilità al paziente;   |
| 7. Ampia profondità dell'arco a C (misurata come distanza tra il centro del fascio lungo il suo asse e l'arco di sospensione);  |
| 8. Il peso dell'apparecchiatura dovrà essere quanto più contenuto possibile;  |
| 9. Intensificatore di immagine di almeno 9";  |
| 10. Pixel con dimensione adeguata;  |
| 11. Risoluzione la più elevata possibile;   |
| 12. Laser integrato;  |
| 13. Tubo radiogeno dotato di anodo rotante ad elevatissima velocità di rotazione;   |
| 14. Generatore ad alta potenza da, almeno, 20 kW;   |
| 15. Tensione regolabile fino ad, almeno, 100 kV;  |
| 16. Corrente massima non inferiore a 200 mA;  |
| 17. Elevata dissipazione di calore sul complesso radiogeno;   |
| 18. Capacità di memoria, almeno, 100.000 immagini;  |
| 19. Cine Loop da, almeno, 20 frame/sec;   |
| 20. Dotato, all'atto della fornitura, di carrello per il supporto di due (2) monitors medicali con display da, almeno, 21";   |
| 21. Porta USB;  |
| 22. Programmi anatomici completi e per prestazioni ortopediche  |
| 23. Dotato di interfaccia utente semplice ed intuitiva di tipo touch screen di ampie dimensioni a colori, orientabile;  |
| 24. Interfaccia utente in lingua italiana;  |
| 25. Interfaccia DICOM 3.0 full statements, da connettere con il PACS aziendale;   |