



Dipartimento Tecnico Patrimoniale
U.O.C. Acquisizione Beni Servizi

SISTEMI DI IMMOBILIZZAZIONE PER IL TRATTAMENTO RADIANTE DEI TUMORI DELLA MAMMELLA

I Sistemi di immobilizzazione servono ad assicurare che la paziente mantenga la medesima posizione (SET-UP) durante la TAC di simulazione propedeutica all'inizio del trattamento radiante durante tutte le sedute del ciclo.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Area dedicata al trattamento di materiale rigido, omogeneo e con bassa attenuazione
- Supporti per arti superiori stabili di facile settaggio, dotati di angolazione da 85° a 150° e di regolazione per l'ampiezza dell'avambraccio e la posizione della mano
- Area dedicata al trattamento libra da ogni inserto o supporto per gli arti superiori con piano inclinabile da 5° a 20°, in step ciascuno da 2°
- Meccanismo di inclinazione del piano robusto, per permetta un preciso riposizionamento senza rischio di caduta
- Supporto anti-scivolo ergonomico e stabile per la parte lombare, regolabile in lunghezza con step da 10 mm ciascuno, per evitare scivolamenti verso il basso
- Supporto per testa in gel, di due dimensioni, indicizzabile e ad inclinazione neutra
- Il sistema di immobilizzazione deve essere indicizzabile e compatibile con tutti i LINAC e le TC e di materiale compatibile con la RM