

INTRABEAM

innovativo dispositivo per radioterapia intraoperatoria di Carl Zeiss

La tendenza della terapia oncologica è quella di un trattamento delle malattie tumorali mirato, adattato ai rischi e interdisciplinare. INTRABEAM, l'innovativo dispositivo per radioterapia di Carl Zeiss, soddisfa questi requisiti in modo ottimale.

Il dispositivo mobile INTRABEAM utilizza raggi X di bassa energia, a corto raggio, irradiando direttamente il tumore o il letto tumorale con radiazioni ad alto dosaggio. Il risultato è un trattamento non invasivo, altamente efficace.

INTRABEAM offre vantaggi decisivi nell'irradiazione intraoperatoria di tumori solidi:

- Controllo localizzato del tumore mirato ed efficace
- Irradiazione non invasiva ad alta efficacia biologica
- Mobilità pratica ed integrazione veloce nel flusso di lavoro
- Versatilità dell'applicazione clinica
- Migliore qualità della vita e trattamento più confortevole per i pazienti



INTRABEAM

Siti di riferimento

http://www.zeiss.com/meditec/en_de/products---solutions/intraoperative-radiotherapy.html#Products

Link alla pagina prodotto:

http://tecnologieavanzate.com/index.php?i_tree_id=18&plugin=catalogue&i_category_id=26&i_product_id=218