

BOLUS MATERIAL

Per radioterapia



La versione BOLUS di Elasto-gel è utilizzata come protezione per i tessuti da danni termici derivanti dai trattamenti di radioterapia. E' facilmente posizionabile in qualsiasi zona del corpo, anche in aree anatomiche complesse e non riduce la dose di radiazione che deve raggiungere la parte trattata.

Elasto-gel BOLUS si presenta come un cuscino di gel solido uniforme e con spessore omogeneo.

I principali vantaggi nell'uso di **Elasto-gel BOLUS** sono:

- assoluta "trasparenza" rispetto alle radiazioni
- materiale completamente bio-compatibile (acqua e glicerina)
- trasparenza per permettere l'identificazione di marcatori cutanei e del raggio guida
- insensibile anche alle radiazioni ad alto dosaggio (1 milione rad/cGy)
- adesività che permette di evitare sacche d'aria
- facilmente rimovibile e riposizionabile
- può essere tagliato su misura con le forbici
- sovrapponibile per aumentare lo spessore
- riduce il tempo di applicazione da parte degli operatori
- può essere riutilizzato sullo stesso paziente per diversi cicli di radioterapia

Fare riferimento all'etichetta sul prodotto per le istruzioni d'uso dettagliate

Misure disponibili (in cm):

10 x 10 x 0,60	20 x 40 x 0,60
10 x 10 x 1,25	20 x 40 x 1,25
15 x 20 x 0,60	30 x 30 x 0,60
15 x 20 x 1,25	30 x 30 x 1,25