

Allegato 1

ALLEGATO 1 - 100 x 100 x 100

- **Cuscini per l'immobilizzazione** dei pazienti in schiuma poliuretana BI-componente ed espandibile, completamente sigillati; rivestiti in tessuto di microfibra e che non richiedono aria o acqua per essere attivati. ~~Dispositivo per la immobilizzazione del paziente.~~

Sono richieste forme e dimensioni specifiche per il posizionamento di:

- **Braccia:** dimensioni preferibilmente 70 x 90 cm, di forma a L per contenere spalle e un braccio **nr.10 MOD ARM T3003**
- **Gambe:** dimensioni preferibilmente 70 x 130 cm, di forma a L per contenere bacino e una gamba, **nr.10 MOD LEG T3004**
- **Estremità:** dimensioni preferibilmente 70 x 30 cm, di forma rettangolare per contenere le estremità, **nr.15 MOD LIMB T3006**
- **Multiuso:** dimensioni preferibilmente 70 x 70 cm, di forma quadrata per qualsiasi distretto, **nr.20 MOD JOLLI T3002**

~~Dispositivo per la immobilizzazione del paziente.~~

- **Augmenix SpaceOAR System – 10mL.** Idrogel impiantabile per la riduzione della tossicità al retto nel trattamento della prostata in radioterapia con fasci esterni o brachiterapia. ~~Dispositivo per la riduzione della tossicità al retto.~~ Il dispositivo dovrà avere le seguenti caratteristiche di minima:

- Composizione integralmente biocompatibile.
- Tempi di permanenza in situ tali da compiere il ciclo di trattamento radioterapico.
- Completamente riassorbibile "entro 6 mesi".
- Stabilità chimica e fisica sotto irradiazione radioterapica con fotoni di alta energia.
- Dispositivo impiantabile in modo stabile, non soggetto a deformazioni, con caratteristiche gelatinose.
- Introduzione con procedura minimamente invasiva con ago del diametro massimo di 18G

Quantitativo 80 pezzi

~~Dispositivo per la immobilizzazione del paziente.~~

- **Comfort Marker 2.0** tatuaggi, ~~Dispositivo per Tatuaggi in Radioterapia~~.

Sistema per la creazione di tatuaggi in Radioterapia. Il sistema, a pena esclusione, deve possedere certificazione CE dove sia specificato l'uso in radioterapia. Inoltre, il dispositivo dovrà avere le seguenti caratteristiche di minima:

- deve permettere il deposito di pigmento nero e/o bianco biocompatibile e sterile a profondità controllata elettronicamente impostabile dall'utente;
- il sistema deve garantire una profondità massima di 0.75 mm per il deposito del pigmento
- il sistema deve possedere caratteristiche tecniche tali da minimizzare il rischio di puntura accidentale evitando che l'ago sia esposto durante la procedura tranne che nel solo momento del tatuaggio

Valido per 1500 pazienti

~~Dispositivo per Tatuaggi in Radioterapia~~