

SCHEDA TECNICA

IRRADIATORE EMOCOMPONENTI PER LA PREVENZIONE DELLA “TRANSFUSION ASSOCIATED GRAFT VERSUS HOST DISEASE” (TA-GvHD)

REQUISITI MINIMI

- Capacità cestello minimo 4 sacche.
- Cestello rotante per assicurare una migliore omogeneità della dose su tutto il volume da irradiare.
- Il sistema dovrà consentire, esclusivamente all'amministrazione, la possibilità di variare i parametri di lavoro (kV e mA).
- Il sistema include una verifica automatica del flusso di raggi X, affinché nel tempo non si discosti dal valore di fabbrica e in caso di variazioni rilevanti (oltre il 15%), il sistema dovrà segnalarlo e NON permettere il prosieguo dell'irradiamento.
- La macchina deve garantire continuità di lavoro senza riposo e per minimo 20 cicli consecutivi.
- Garanzia 24 mesi.
- Tempo di intervento entro le 24-48 h dalla chiamata.
- Presenza di tecnici in zona (dichiarare la città di partenza).