

LETTI FLUIDIZZATI – LETTI SPECIALI PER TERAPIA FLUIDIZZATA

Letto dotato di microsfere, mantenute costantemente in movimento da un flusso d'aria che consente di sostenere il paziente, mantenendo la pressione di contatto a valori bassi, per la cura di pazienti con:

ustioni

ferite chirurgiche e traumatiche

patologie respiratorie, con l'esigenza del corretto posizionamento della regione capo-toracica

lesioni da decubito gravi.

Caratteristiche tecniche.

- Possibilità di interrompere la fluidizzazione attraverso pedale per la gestione della mobilizzazione paziente.
- Presenza di sistema rapido arresto fluidizzazione, per permettere le manovre di CPR
- Sistema rapido di ripresa della fluidizzazione
- Dotazione di pedane laterali a scomparsa su tutta la lunghezza del letto
- La temperatura deve essere regolabile e deve essere costantemente indicata su apposito display con possibilità di variazione a richiesta.
- Presenza di telo filtro che possa garantire un efficace controllo anti-batterico.
- Portata terapeutica non inferiore a 150 kg.
- Presenza di allarmi acustici e visivi percettibili in modo chiaro