

Caratteristiche tecniche del sistema per la prevenzione delle ulcere da decubito in pazienti pediatrici, per due lettini pediatrici "Favero".

Il sistema è dotato di un materasso e di un compressore e deve essere dotato di un sistema di gestione della pressione in tempo reale in modo da mantenere costante la pressione ad ogni cambio di postura.

MATERASSO

Deve essere dotato di celle di piccole dimensioni, con possibilità di funzionamento dinamico, statico e nursing, completamente articolato per essere usato sui letti snodati, con connettori CPC ad innesto rapido

Realizzato con celle rimovibili, in nylon/poliuretano, fondo antistrappo e antiscivolo con sistema di fissaggio multiplo al letto.

Dotato di valvola CPR rotativa che permette il suo sgonfiaggio in pochi secondi, **dimensioni 130 x 65 x 15 cm per bambini di peso 8-38 Kg.**

Cover di tessuto bielastico, traspirante, biocompatibile e lavabile.

COMPRESSORE

Deve essere dotato di allarmi acustici/visivi tramite display per qualsiasi anomalia di gestione delle pressioni e mancanza di alimentazione elettrica, deve essere regolabile in vari livelli di confort, deve potersi aumentare la pressione in caso di paziente seduto, deve essere dotato di modalità "Nursing" per il gonfiaggio completo con ritorno automatico alla funzione precedente e di un sistema di autodiagnosi.

Il compressore deve potere mantenere pressioni tra 15 e 35 mBar, ciclato almento ogni 10 minuti, poco rumoroso (33,5 dBA).

Sia il materasso che il compressore devono rispettare le norme CEE e devono essere garantiti.