



Materasso antidecubito ad acqua Devimed h23908

Materasso ad acqua in pvc ignifugo con pompa per il gonfiaggio della struttura esterna. Portata terapeutica: 180 kg

Materasso antidecubito che si avvale del sistema ad acqua grazie al quale la pressione viene distribuita omogeneamente sull'intera superficie d'appoggio rendendola inferiore alla pressione media arteriosa dei capillari di circa 30 mmHg/cm³.

E' composto da una **struttura esterna in PVC atossico** stabilizzatrice gonfiabile per evitare che l'acqua flotti in maniera eccessiva e da **tre unità indipendenti** di dimensioni 60x60 cm sezionate a loro volta in **otto scomparti** che mantengono inalterate le caratteristiche di stabilità. Sulla parte superiore si trova un bocchettone universale con tappo attraverso il quale avviene il riempimento delle sezioni.

Le istruzioni per una corretta operazione di riempimento, sono stampante su ogni sezione mentre sulla struttura esterna sono indicate le istruzioni per eseguire un corretto gonfiaggio e messa in uso del materasso "DEVIMED".

Ciascuna sezione interna può contenere un massimo di 17 litri di acqua, la quantità deve essere adeguata in base al peso del paziente e deve essere tale da non consentire un appiattimento delle sezioni medesime.

Se ne sconsiglia l'utilizzo sui letti articolati in quanto la rigidità della struttura esterna potrebbe subire dei danni causati dalla piega all'altezza delle articolazioni del letto.

Caratteristiche tecniche

- struttura esterna in **pvc ignifugo** di spessore 400 micron (4/10 mm)
- parte d'appoggio divisa in 3 unità di dimensioni 60x60 cm (ognuna contiene un massimo di 17 litri) sezionate in 8 scomparti
- Pompa "BRAVO" per il gonfiaggio della struttura esterna.
- Specifico raccordo di riempimento per l'acqua delle sezioni interne.
- Portata Terapeutica di 180 Kg.
- Adatto a pazienti con rischio medio di decubito
- dimensioni: 195 x 85 x 12,5 cm circa
- peso: 3,4 kg

INFORMAZIONI

- **Garanzia** 1 anno
- **Profondita** 12,5 cm
- **Larg.** 85 cm
- **lunghezza** 195 cm
- **Tipologia** ad acqua