

SCHEDA TECNICA DI DISPOSITIVO

Rev. 03 – 20.12.2010

Modulo STD

ST732

Materasso composito a sezione unica con scarichi differenziati

Destinazione d'uso

Dispositivo per uso domiciliare ed ospedaliero, per uso sul letto da degenza per il sollievo e la prevenzione delle piaghe da decubito di pazienti costretti a lungo degenze

Caratteristiche principali

Il materasso ST732 Ha la struttura portante in poliuretano espanso densità 40 Kg. Mc. con sponde laterali di contenimento nella quale vengono inserite tre differenti lastre:

- a) liscia in poliuretano espanso densità 21 Kg. m3 nella zona testa;
- b) lavorata a punta di piramide tronca in viscoelastico espanso densità 50 Kg. Mc. resilienza 5 nella zona tronco-bacino;
- c) lavorata a punta di piramide tronca in viscoelastico espanso densità 50 Kg. Mc. resilienza 2 nella zona tallone.

Immagine prodotto



RIFERIMENTI FABBRICANTE

Fabbricante ai sensi 93/42	MORETTI S.P.A.
Paese di produzione	ITALIA
Classe di dispositivo 93/42	Classe I
Codice di classificazione GMDN	35228
Codice di classificazione CND	Y033306
Codice nomenclatore	03.33.06.006

MATERIALI PRINCIPALI

Parte superiore	Schiuma viscoelastica
Base di contenimento e cuscino	Poliuretano

DIMENSIONI

Lunghezza	195 Cm
Larghezza	80 Cm
Altezza	14 Cm (8 Cm base / 6 Cm superiore)
Peso	8,5 Kg.
Peso Massimo paziente	120 Kg