



Prodotto: Sovramaterasso a elementi con pompa regolabile Domus 2 LAD663

Articolo: LAD663 - Moretti

Rif. Interno: MORLAD663

Descrizione

DOMUS 2 è un sistema di redistribuzione a pressione alternata studiato per la prevenzione e il trattamento di pazienti a basso/medio rischio di ulcere da decubito. Il materasso ad elementi singoli (18 celle) si gonfia e sgonfia alternativamente nell'arco di dieci minuti. L'alternarsi dei punti di contatto con l'epidermide effettua un delicato massaggio che consente un buon flusso di sangue e una buona ossigenazione dei tessuti, prevenendo la formazione di ulcere da decubito. La manopola con indicatore di peso consente una facile regolazione della pressione in funzione del peso del paziente. I 18 elementi del materasso in PVC di 10,2 cm di altezza sono particolarmente confortevoli, fissati per mezzo di bottoni, facilmente intercambiabili in caso di rottura e lavabili. Il compressore a corredo può essere facilmente adattato a tutti i tipi di letto grazie ai ganci in plastica presenti sul retro. I primi 4 elementi del materasso simulano la morbidezza e stabilità di un normale cuscino.

Scopri la nostra selezione dei migliori [materassi antidecubito Moretti](#).

Dati tecnici

Specifiche tecniche del compressore(LAR263)

- Alimentazione **220V/50Hz**
- Pressione erogata **40-110 mmHg**

- Cavo alimentazione **3 m**
- Uscita d'aria > **4 l/mn**
- Tempo di un ciclo **12 minuti**
- Rumorosità **32-34 dB**
- Dimensioni **L:27 x P:13 x H:10,5 cm**
- Peso **1 kg**

Specifiche tecniche del materasso(LAR163)

- Materiale elementi **Nylon®/PVC**
- Spessore del singolo strato **0,32 mm**
- Altezza elemento gonfio **9,5 cm**
- Numero elementi **20**
- Dimensioni in funzione **L:200 x P:86 x H:9,5 cm**
- Peso **3,5 kg**
- Portata max **140 kg**