

Materasso Easy Cell 2

Materasso ad aria con elementi



MATERASSI E GUANCIALI

Uso frequente

Degenza

Domiciliare

RSA

Pronto soccorso

Case di Cura



Vantaggi

Questo sistema antidecubito ad elementi d'aria è estremamente silenzioso e particolarmente indicato per i pazienti a basso rischio di lesioni da pressione o con lesioni al I stadio. Facile da utilizzare, installare e molto affidabile dal punto di vista operativo.

Compressore

Modalità Statica / Alternante

Il sistema funziona solamente in modalità alternante; le due serie di celle trasversali funzionano gonfiando e sgonfiando alternativamente con cicli di alternanza di durata complessiva di 6 min.

Tempo ciclo di alternanza

6 min

Impostazione del "Peso Paziente"

Regolazione del livello di gonfiaggio degli elementi in funzione del comfort del paziente

Rumorosità del compressore

< 36 dB

Dimensioni: 26,5 x 12,5 x 10,5 Cm

Peso

0,5Kg

Materiale della scocca

ABS

Pulizia

Pulire la superficie con un panno umido morbido. Per disinfettare utilizzare soluzioni a base di ammonio quaternario. Non utilizzare soluzioni a base di Fenoli o ipercarbonati.

Materasso

Sezioni a gestione differenziata

N° 17 celle alternanti (ciclo di alternanza 1 in 2)

Configurazione dei singoli elementi

Sistema ad elementi trasversali a riempimento d'aria in PVC, altezza gonfio con kit di riparazione confezionato in scatola di cartone

Altezza degli elementi al centro

12,5 Cm

Materiale degli elementi

PVC

Dimensioni Materasso

200x86x12,5 Cm (larghezza x lunghezza x altezza)

Peso del materasso

2,5Kg

Valvola CPR

Posizionata in corrispondenza del tubo di collegamento del compressore con il materasso, è identificabile grazie alla etichetta rossa con scritta "CPR Release" - lo sgonfiaggio rapido di tutto il materasso in pochi secondi consente di effettuare le manovre di rianimazione cardio polmonare. Per attivare il rilascio dell'aria, occorre staccare completamente il tubo di collegamento dal compressore mediante pressione laterale sul connettore bianco.

Pulizia

Prima di effettuare interventi sul compressore scollegare il cavo di alimentazione dalla rete elettrica. Verificare regolarmente l'integrità del sistema.



Sovramaterassi



Si raccomanda il lavaggio a mano dei sovra materassi a una temperatura non superiore ai 40° C. Sono vietati il lavaggio in lavatrice e l'utilizzo di macchinari per l'asciugatura. Nel caso di utilizzo su pazienti diversi.

Copertura



Materiale della copertura

Nylon PU con bottoni automatici di fissaggio

Peculiarità del rivestimento

Prodotto in materiale bielastico, dotato di un ottimo coefficiente di adesività/scivolamento, impermeabile ai liquidi, permeabile ai vapori, resistente, facile da pulire.

Pulizia

Il telo di copertura (completamente asportabile) può essere lavato e disinfettato in lavatrice, non utilizzare temperature superiori a 95° C.

Dopo il lavaggio lasciar asciugare completamente all'aria prima di utilizzare nuovamente.

Gamma prodotti



GBMO008 Materasso ad elementi.

GBMO009 Compressore.

Scheda tecnica



Cod. Prodotto	GBMO007
Destinazione d'uso	Materasso per l'utilizzo preventivo con pazienti ad alto rischio di sviluppare lesione da decubito
Compressore	
Dimensioni	26,5 x 12,5 x 10,5 cm
Peso	0,5 kg
Materiale della scocca	ABS
Materasso	
Dimensioni	200x86x12,5 cm (largh. x lungh. x h)
Peso	2,5 kg
Portata Terapeutica	160 kg

Per le certificazioni fare riferimento a quanto specificato nella Sezione "Certificazioni e Sistema qualità"

Le immagini riprodotte in questa scheda sono puramente indicative. È facoltà del produttore apportare ai progetti modifiche senza alcun preavviso. Per l'identificazione delle dotazioni di serie e per la scelta di eventuali ulteriori componenti riferirsi al catalogo accessori e/o alle proposte commerciali. In caso di dati discordanti fa fede il contenuto delle proposte commerciali.

Dep. 216 rev. 17/11/2021