

**KIT MATERASSO A SFERE D'ARIA CON
COMPRESSORE A CICLO ALTERNATO**
[GI-EMME cod. TKS2012-A (Composto da GM A. 5 +
GM 3300/T) & Albo Land cod. 008]**Nome Prodotto**

KIT MATERASSO A SFERE D'ARIA CON
COMPRESSORE A CICLO ALTERNATO
[GI-EMME cod. TKS2012-A (Composto da
GM A. 5 + GM 3300/T) & Albo Land cod. 008]

**REF**

TKS2012-A
(Composto da GM A. 5 + GM 3300/T)
(Albo Land cod. 008)

Dimensioni (cm)

199 x 88 x 8 H. + bordi circa 4C

**Destinazione d'Uso**

Il dispositivo favorisce la circolazione sanguigna, riduce la stasi venosa e linfatica e migliora l'ossigenazione dei tessuti, prevenendo l'insorgere di piaghe da decubito. Per pazienti a basso rischio antidecubito.

Il dispositivo medico in oggetto non è adatto per protezione da rischi o usi non richiamati dalla presente documentazione, per cui si declina ogni responsabilità per eventuali danni e conseguenze che possono derivare da un uso improprio.

Descrizione e Materiali

Il kit antidecubito è composto da un sovra materasso antidecubito prodotto in PVC dove due serie di celle sferiche (bolle) gonfiandosi e sgonfiandosi alternativamente, assicurano uno scarico della pressione alternato ogni 12 minuti circa.

Il sovra materasso è dotato di lunghi bordi per essere risvoltato e quindi fissato al materasso, è dotato inoltre di doppio tubo di collegamento al compressore e di un kit riparazione.

Il sovra materasso per essere attivo deve essere collegato al compressore in dotazione con il kit.

Questo compressore, potente e silenzioso è dotato di un regolatore di pressione da utilizzare in base al peso del paziente e/o al confort che si vuole ottenere, il compressore è dotato inoltre di doppio gancio per poterlo appendere al letto.

Caratteristiche Compressore:

- Denominazione: compressore per materassi ad aria antidecubito
- Materiale scatola: ABS
- Pressione d'esercizio: variabile tramite regolatore da 70 a 120 mmHg circa
- Ciclo gonfiaggio completo: ogni 12 minuti circa
- Protezione: fusibile interno F 500mA. 250 V.
- Aria emessa al minuto circa 5-6 L/M
- Dimensioni: mm 230x120x100 P L H
- Peso: Kg. 1,200 circa
- Alimentazione: 220-230V. AC 50 Hz
- Consumo max: 7 W – classe II

**KIT MATERASSO A SFERE D'ARIA CON
COMPRESSORE A CICLO ALTERNATO
[GI-EMME cod. TKS2012-A (Composto da GM A. 5 +
GM 3300/T) & Albo Land cod. 008]**

Caratteristiche Materasso:

- Denominazione: Sovra materasso antidecubito a bolle stampato + bordi
- Materiale principalmente utilizzato: PVC conforme alla normativa CE
- Collegamento al compressore: tramite apposito tubo doppio
- Spessore normalmente utilizzato: da 25 a 35 Micron
- Dimensioni gonfiato: circa cm. 199x88x8H + bordi circa 40cm.
- Peso massimo equamente disposto Kg.100
- Peso: Kg. 2,350 circa
- Colore: beige



Latex
Free



Dispositivo
Non Sterile

Istruzioni per l'Uso

LEGGERE PRIMA DELL'USO LE ISTRUZIONI ALLSERIGRAFATE ALL'ESTERNO e ALL'INTERNO DELLA CONFEZIONE.

Posizionare il compressore ai piedi del letto oppure appenderlo alla pediera del letto con l'apposito gancio montato sotto la base. Collegare il cavo di alimentazione alla presa 220 volt. Posizionare il materasso in PVC su un qualunque materasso tradizionale. Gli innesti dell'aria devono essere rivolti verso la pediera del letto. Collegare le uscite dell'aria del compressore agli innesti del materasso, tramite i tubi in dotazione. Premere l'interruttore verde. Posizionare la manopola sul massimo. Attendere circa 20/25 minuti perché il circuito sia in pressione. Posizionare il soggetto sul materasso in pressione.

Il materasso in dotazione a questo kit sopporta pazienti con un peso non superiore a 100 Kg.

Utilizzabile sopra il normale materasso.

Controindicazioni e Avvertenze

Nessuna controindicazione se non segnalate dal medico curante.

Non indicato per pazienti con abbondante sudorazione.

Non utilizzare il compressore in corrispondenza di liquidi o superfici bagnate e non bagnare mai l'apparecchio.

Non posizionare i materassi vicino a fonti di calore.

Dispositivo Non Sterile.

Manutenzione e Pulizia / Lavaggio

Tutte le parti possono essere lavate con acqua tiepida e sapone neutro. L'alzawater può essere immerso totalmente nell'acqua oppure sanificato (senza le staffe di bloccaggio) in autoclave alla temperatura di 85°C per 1 minuto.

Conservazione



Al fine di evitare malfunzionamenti il dispositivo andrebbe conservato in un luogo pulito, asciutto, al riparo da fonti di luce diretta e calore, protetto dal suo involucro. Il mantenimento della sua integrità fisica determina la durata di vita del dispositivo. Non utilizzare il dispositivo se risulta danneggiato.

Tipo di Confezione

Scatola di cartone.

Smaltimento

Smaltire il dispositivo rispettando le normative vigenti in materia di tutela dell'ambiente e raccolta differenziata che deve essere effettuata in conformità alle normative nazionali e locali in vigore. Verificare le disposizioni del proprio Comune.

Raccolta Differenziata:

Scatola → Raccolta Carta

Scheda Tecnica Informativa → Raccolta Carta

Busta in Plastica → Raccolta Plastica

Materasso → Raccolta Indifferenziata

Compressore → Raccolta Materiale Elettrico

**KIT MATERASSO A SFERE D'ARIA CON
COMPRESSORE A CICLO ALTERNATO**
[GI-EMME cod. TKS2012-A (Composto da GM A. 5 +
GM 3300/T) & Albo Land cod. 008]

Garanzia

Il presidio è garantito a norma di legge. Per i difetti di fabbricazione, sono escluse le parti di consumo.

Altre Informazioni

Codice CND: Z12040280
V080702



Dispositivo Medico di Classe I
Regolamento (UE) 2017/745



Codice BD/RDM: 59803



Fabbricato da: GI-emme srl

Piazza San Michele, 14 - 20020 – Magnago (Milano) - Italy

Tel: +39 0331 306827 Fax: +39 0331 306824 - www.gi-emmesrl.com / info@gi-emmesrl.com



Distribuito da: Albo Land srl

Via Mastroianni, 9 - 40013 Castel Maggiore (Bologna) - Italy

Tel: +39 051 373838 Fax: +39 051 19875902 - www.alboland.com / info@alboland.com

In caso di incidente grave informare tempestivamente l'Autorità Competente dello Stato Membro in cui l'utilizzatore e/o il paziente è stabilito oltre al venditore Albo Land srl ai seguenti recapiti:

e-mail: info@alboland.com - Tel.: +39 051 373838 / Fax: +39 051 19875902