

Prima dell'utilizzo leggere attentamente le seguenti istruzioni e conservarle in caso di dubbi futuri.

1. Istruzioni di sicurezza

- ♥ Consultare SEMPRE il proprio medico o fornitore per definire l'uso del prodotto e la regolazione adeguata.
- ♥ Non lasciare i cuscini in gommapiuma all'esterno o sotto il sole (Attenzione: non lasciare il prodotto in auto in caso di alte temperature esterne!!). Conservare il cuscino in luogo asciutto e in posizione stesa di modo da prevenirne la deformazione.
- ♥ Evitare che i cuscini in gommapiuma vengano a contatto con oggetti affilati o angoli appuntiti per prevenire tagli e forature del cuscino e della fodera.
- ♥ Utilizzare e conservare il cuscino in posizione stesa e liscia.
- ♥ Se tenuto a una temperatura inferiore ai 15°C, disimballare il cuscino e tenerlo per 30 minuti in un'ambiente a temperatura >15°C.
- ♥ Prima dell'uso controllare la presenza di crepe alla base della gommapiuma.
- ♥ Trasportare disteso per evitare deformazioni.
- ♥ Non utilizzare in temperature estreme (al di sopra dei 38°C o 100°F o al di sotto dei 0°C o 32°F).
- ♥ Non modificare il presente prodotto.
- ♥ Prima dell'uso assicurarsi SEMPRE che il cuscino sia fissato in maniera adeguata e sicura sul posto.
- ♥ Nel caso in cui non si utilizzi il cuscino per un lungo periodo di tempo, farlo controllare da un tecnico prima di riutilizzarlo.
- ♥ Osservare SEMPRE il limite di peso riportato sull'etichetta del prodotto.
- ♥ Utilizzarlo unicamente come cuscino in maniera adeguata; non inginocchiarsi o salire con i piedi sul prodotto.
- ♥ In caso di arrossamenti cutanei, smettere di utilizzare immediatamente il cuscino e rivolgersi a un medico o fisioterapista.
- ♥ Fare attenzione quando si posiziona il cuscino su una sedia a rotelle.
Le sedie a rotelle sono progettate per fornire la stabilità necessaria durante le normali attività quotidiane e l'aggiunta di un cuscino può incidere sulla posizione del centro di gravità facendo inclinare e cadere la sedia.
- ♥ Seguire le indicazioni del professionista che ha prescritto questo dispositivo medico e rispettare la durata e la frequenza d'uso indicate.
- ♥ Questo dispositivo medico si adatta al proprio corpo e non dovrebbe essere utilizzato da un'altra persona.
- ♥ Consultare un professionista in caso di disagio.
- ♥ Evitare il contatto con oggetti affilati o angoli appuntiti che potrebbero tagliare e forare il cuscino e la fodera.

2. Indicazioni

Le ulcere da pressione sono più semplici da prevenire che da curare.

Le piaghe da decubito sono evitabili cambiando di frequente la posizione a letto o da seduto evitando così di strofinare la pelle e diminuendo il rischio di fare pressione sulle zone ossee vulnerabili. Altre strategie includono la cura e l'ispezione regolare della pelle e un buon regime alimentare. L'utilizzo di un cuscino in gel o gommapiuma può aiutare ad alleviare la pressione e a garantire che il corpo sia correttamente posizionato sulla sedia.

3. Descrizione e istruzioni di posizionamento

Il cuscino Gel Air 2D è costituito da una base sagomata in schiuma visco-elastica collegata a un inserto in gel poliuretano con due densità. Il gel fluido visco-elastico (cuscino blu) garantisce

una riduzione di pressione sulle zone ossee più vulnerabili mentre il gel regolare e la gommapiuma aumentano la superficie di contatto riducendo la pressione. La forma del cuscino garantisce una buona postura da seduto evitando di far scivolare per avanti la persona. I cuscini vengono forniti con una fodera in poliuretano dotata di una base antiscivolo e impermeabile in superficie.

La schiuma visco-elastica è una schiuma a “lenta memoria”. Durante la compressione la schiuma si adatta progressivamente alla forma del corpo e, una volta rimosso il peso, la schiuma riassume lentamente lo stato iniziale. Reagisce anche alla temperatura corporea e ambientale, con il caldo si ammorbidisce adattandosi più facilmente ai contorni del corpo.

La schiuma possiede le seguenti caratteristiche:

- Celle microperforate permettono un recupero più lento e migliore della visco-elasticità.
- Ricircolo d'aria attraverso la schiuma.
- La visco-elasticità rimane costante su un'ampia scala di temperature. Piacevole al tatto grazie a una struttura a celle molto fine.
- Schiuma a basse emissioni e basso rilascio di odori.

Il cuscino blu in gel deve essere posizionato sotto il fondoschiena.

Rivolgersi al proprio professionista per la modalità di installazione del cuscino.

4. Istruzioni di lavaggio

Per la pulizia della fodera:

Rimuovere la fodera del cuscino. Le fodere sono lavabili in lavatrice a 30°C. Distendere e lasciare asciugare lontano da fonti di calore.

Non utilizzare detersivi o candeggianti e non lavare in autoclave.

Pulizia del cuscino:

Rimuovere la fodera e strofinare leggermente con uno straccio umido. Non utilizzare saponi e non immergere in acqua. Dopo averlo pulito, assicurarsi che sia asciutto prima di utilizzarlo.

Rimettere la fodera del cuscino assicurandosi di far combaciare la parte posteriore della fodera con la parte posteriore della base in schiuma.

Un'etichetta sulla fodera indica la parte posteriore. Prima di rimettere la fodera controllare se nel cuscino sono presenti tagli, strappi o fori. In caso di problemi contattare un tecnico.

5. Composizione

Schiuma visco-elastica in poliuretano, gel in poliuretano con due densità. Fodera in poliuretano.

6. Smaltimento

Smaltire il prodotto secondo i regolamenti vigenti in materia nella propria zona.

7. Specifiche tecniche

Il presente prodotto è accompagnato da 2 anni di garanzia dalla data di vendita a copertura di qualsiasi difetto di produzione.

Il prodotto è biocompatibile.

Il prodotto è certificato CE.



Fabbricante/Manufacturer
SNC HERDEGEN
7 Rue Eugène Freyssinet
77500 Chelles, FRANCE

