

SOFTCARE LEVEL 1

Dati tecnici

Caratteristiche funzionali

Ausilio antidecubito utilizzabile sopra materassi di basso spessore per prevenire lesioni da decubito in pazienti allettati a rischio medio, poiché lo strato di fibra cava siliconata assicura una pressione di contatto tale da diminuire i rischi di occlusione capillare prolungata in soggetti a ridotta mobilità.

L'alta adattabilità all'appoggio della persona e la sua capacità di deformarsi a fronte delle sollecitazioni dovute a spostamenti del paziente o a scivolamento (quando ad esempio si alza la testiera del letto) consente di ridurre i rischi di frizione e forze di taglio.

La fibra è contenuta in una fodera in cotone, che assicura una permeabilità all'aria tale da evitare i danni da macerazione; la fibra, infatti, ha un livello di traspirabilità elevato grazie al fatto che non è una massa solida e compatta, ma un reticolo di fibre in grado di trasportare aria durante i micromovimenti, e il cotone della fodera è altamente traspirante per mantenere inalterate le caratteristiche dell'imbottitura.

Caratteristiche costruttive e materiali

Realizzato con 4 kg di fibra cava, una quantità idonea a permettere l'affondamento del corpo, inserita in una fodera di cotone sanforzato, traspirante.

La fibra utilizzata è cava, di alto e costante denaraggio (17 denari) e siliconata in filo; questo assicura alta elasticità e facilità di scivolamento delle fibre l'una sull'altra, per evitare l'ammassamento e mantenere costanti le proprietà del sovramaterasso.

Codici e misure

614000 = 195 x 85 x 8

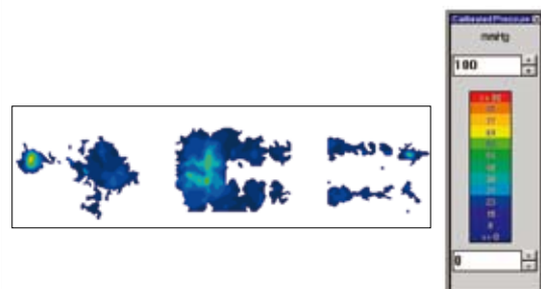
Dimensioni esterne materasso, in centimetri.

Peso: ± 4,7 Kg

Direttive e Norme di Riferimento

- **Direttive**
Il prodotto è conforme alla direttiva europea 93/42 inerente i dispositivi medici
- **Norme armonizzate e norme tecniche di riferimento.**
Non esistendo alcuna norma armonizzata in materia di ausili antidecubito viene applicata la norma generica sui dispositivi per persone disabili EN 12182.
- **Modalità con cui viene assicurata la conformità.**
La conformità in materia di sicurezza è garantita dal fabbricante attraverso analisi dei rischi secondo la norma armonizzata EN 14971.

Test effettuato con il sistema di rilevamento delle pressioni Tek Scan secondo le disposizioni del protocollo Calgary



La scala di riferimento indica il rapporto tra l'intensità dei picchi di pressione di interfaccia e la tonalità del colore di riferimento. I colori indicano quindi, una pressione di bassa intensità associata al colore blu, ed una pressione di maggiore intensità associata al colore rosso (oltre i 100 mmHg, come da scala).

Eccellente comfort, ottima praticità.**Diminuzione della compressione:**

Le prove effettuate secondo le disposizioni del protocollo di Calgary, indicano come presidio antidecubito di buona efficacia: efficace nel ridurre macerazione, danni da frizioni e forze di taglio.

**Valutazione delle caratteristiche**

SOFTCARE LEVEL 1 è un sovr materasso antidecubito con superficie di appoggio formata da una fodera altamente traspirante imbottita in fibra cava siliconata, preventivo per pazienti a rischio medio in condizioni fisiche generali discrete.

Molto comodo per il paziente, è leggero, maneggevole e molto semplice da gestire: viene impiegato sopra il normale materasso ed offre una sensazione di grande comfort alla persona.

Grazie alla sua struttura si adatta perfettamente ai movimenti dei letti articolati.

La fodera è realizzata in tessuto traspirante e contiene fibra cava "siliconata", un procedimento che permette alle fibre di "scivolare" le une sulle altre senza ammassarsi sui lati del materasso, ma assicurando sempre una buona elasticità alla superficie.

L'alta adattabilità di questa superficie all'appoggio della persona assicura, quindi, sia un buon affondamento del corpo, con conseguente diminuzione della pressione, sia una perfetta capacità di reazione alle sollecitazioni dovute ai movimenti, che vengono assorbite per evitare i danni da frizione e forze di taglio.

La fibra, inoltre, assicura un ottimo livello di traspirazione poiché non è una massa compatta ma un reticolo di fibre in grado di trasportare aria durante i micromovimenti.

È molto ben accettato dalla persona, che -data la gradevolezza e l'aspetto poco medicalizzato- lo considera come un eccellente aiuto per aumentare il comfort, contribuendo a ridurre il disagio e le sensazioni di dolore derivanti dal contatto con superfici più compatte.

MODALITÀ DI GESTIONE**Istruzioni di lavaggio**

Tutti i prodotti della linea SOFTCARE possono essere facilmente lavati in acqua con comune detersivo e disinfettante.

Sono assolutamente da vietare diluenti e trieline. Lavare in acqua a 60° max. in comuni lavacentrifughe industriali o nella lavatrice domestica.

Utilizzare un comune detersivo con dose dimezzata rispetto a quella utilizzata per la biancheria.

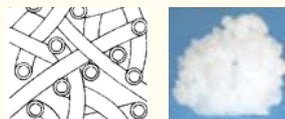
Utilizzare un comune detersivo con dose dimezzata rispetto a quella utilizzata per la biancheria. Seguendo le istruzioni allegate al prodotto il materasso è in grado di sopportare sino a 100 lavaggi senza perdere le sue proprietà.

Asciugatura

I prodotti possono essere centrifugati in comuni cestelli rotanti ad una velocità massima di 500/600 giri al minuto.

Dopo queste operazioni può avvenire l'asciugatura vera e propria in camera a circolazione d'aria (70° max.) per circa 3 ore, o all'aria aperta in ambiente ben ventilato.

Softcare



Fiocchi di fibra cava siliconata: microscopici tubicini rivestiti in silicone che conferiscono elasticità straordinaria ed ottima traspirabilità al supporto.
La fibra cava siliconata Fumagalli ha alto denaraggio (17 denari)!