

LE TRAVERSE

Le traverse sono state studiate per fornire un'ulteriore protezione dei materassi in caso di esigenze particolari e in funzione delle necessità del singolo utilizzatore. Sono, quindi disponibili diversi modelli, realizzati in materiali differenti per garantire il mantenimento delle caratteristiche di prevenzione dell'ausi-

lio su cui sono impiegate ed, al assicurando contempo il massimo comfort all'utente: la struttura di ogni traversa garantisce, infatti, una buona prevenzione contro la macerazione dei tessuti che, soprattutto in caso di incontinenza, può causare gravi danni e portare alla lacerazioni nei tessuti.

TRAVERSA KINERIS



Traversa antidecubito costituita da una sezione con superficie a bolle d'aria realizzate in neoprene; permette di distribuire in modo ottimale le pressioni di appoggio ed offrire comfort elevato al paziente, riducendo le pressioni di contatto e contribuendo a diminuire i rischi di lesione causati da forze di taglio e frizione.

La superficie è costituita da una serie di celle in neoprene, un materiale impermeabile all'aria ed estremamente flessibile, che si deformano sotto il peso del corpo in appoggio e garantiscono un affondamento adeguato alla persona evitando il fenomeno del bottom out: l'altezza delle celle di 10 cm assicura un affondamento ottimale del corpo.

È molto importante controllare la pressione delle celle quotidianamente in modo da mantenere le parti soggette a rischio sospese a 3 cm dal fondo; un'altezza maggiore o minore non sfruttrebbe le potenzialità delle celle KINERIS, diminuendone l'effetto preventivo.

La forma particolare di ogni singola cella assicura, inoltre, un'ottima stabilità: ogni cella, infatti è strutturata con due lati a due sezioni e due lati a tre che quando sottoposti a pressione si incastrano perfettamente tra di loro per uniformare le pressioni di contatto.

Per aumentare la stabilità, inoltre, le celle della Traversa KINERIS sono caratterizzate da un particolare sistema di gonfiaggio, con canali di collegamento che consentono un microinterscambio di aria molto lento e "controllato": i movimenti della persona allettata non causano spostamenti di aria improvvisa ma trasferimenti controllati dalle celle che devono sopportare più peso a quelle con meno peso e che possono dare più sostegno.

Ogni cella si muove indipendentemente con sei gradi di mobilità prevenendo frizioni e forze di taglio. La forma e la disposizione delle celle consentono, inoltre, un buon passaggio dell'aria sulla superficie a contatto del corpo, evitando che si accumulino umidità e si abbiano danni da macerazione.

Dati tecnici

Caratteristiche costruttive e materiali

Neoprene: il neoprene è il materiale ideale per contenere quantità variabili di aria entro una cella senza che si producano forti distorsioni della superficie. Al contrario di alcuni lattici naturali, il neoprene non è permeabile all'aria e quindi, non essendoci perdite, la pressione del cuscino resta costante. La formula speciale del neoprene KINERIS fa sì che le celle si mantengano morbide e flessibili in qualsiasi ambiente d'uso. Diversamente da altri prodotti in gomma o in neoprene di spessore maggiore, la Traversa KINERIS non altera la sua struttura cellulare né quando viene lavata in autoclave né quando viene esposta a temperature molto basse.

Forma celle: ogni cella della Traversa KINERIS è stata disegnata specificatamente per reagire allo schiacciamento. Ogni cella ha 2 lati a 3 sezioni e 2 lati a 2 sezioni: offre quindi 10 superfici di contatto, in modo da garantire un'ottima distribuzione della pressione e una protezione davvero notevole.

Le celle sono disposte con un orientamento alternato sul piano di utilizzo; questo permette la compenetrazione dei lati sfalzati realizzando una superficie molto più stabile rispetto ad un orientamento omogeneo.

Valvola di gonfiaggio: la valvola di gonfiaggio è stata copiata dall'utilizzo automobilistico; la grande praticità di questo modello permette di gestire il gonfiaggio e lo sgonfiaggio della traversa in modo veloce e pratico mantenendo un alto livello di affidabilità in termini di perdite di pressione.

Codici e misure

501100 = 48 x 84 x 10

Dimensioni esterne dell'unità, in centimetri.

MODALITÀ DI GESTIONE

La Traversa può essere lavata a mano in una soluzione d'acqua e sapone o con detersivo domestico. Sono da evitare i prodotti a base di cloro.

Attenzione!

La Traversa KINERIS può essere completa da:

611301 - Materasso in espanso con alloggiamento centrale longitudinale, mis. 195 x 85 x 18 cm

611302 - Materasso in espanso predisposto per l'inserimento da 1 a 4 unità della Traversa KINERIS, mis. 195 x 85 x 18 cm

Per i dati di identificazione e i codici di riconducibilità, consultare le schede inserite nel CD allegato.

TRAVERSA PNEUMOMED



La Traversa PNEUMOMED rappresenta un valido ausilio antidecubito utilizzabile sopra il normale materasso, che offre comfort al paziente ed una prevenzione delle lesioni da decubito.

La sua particolare forma, infatti, aumenta la superficie di contatto tra il materasso e il corpo in appoggio, riducendo così le pressioni, e limita i danneggiamenti causati da frizioni e forze di taglio.

La superficie assicura, inoltre, una permeabilità all'aria tale da ridurre i danni da macerazione.

Per i dati di identificazione e i codici di riconducibilità, consultare le schede inserite nel CD allegato.

Dati tecnici

Caratteristiche costruttive e materiali

Realizzata in PNEUMOMED, uno speciale tessuto traspirante in cui sono cuciti degli espansi in una serie di piccoli cilindri.

Codici e misure

621015 - 140 x 100

Dimensioni esterne della traversa, in centimetri.

MODALITÀ DI GESTIONE

Lavare in acqua a 60° max in comuni lavacentrifughe. Utilizzare un comune detersivo con dose dimezzata rispetto a quella utilizzata per la biancheria. Sono assolutamente da vietare diluenti e trieline.

Il prodotto può essere centrifugato 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.

TRAVERSA SOFTCARE



La Traversa SOFTCARE è un ausilio antidecubito molto pratico, che può essere utilizzato direttamente sopra il normale materasso. La sua particolare imbottitura offre comfort al paziente, riducendo le pressioni di contatto e contribuendo a ridurre i rischi di danni da frizioni e forze di taglio. La traversa è costituita, infatti, da uno strato di fibra cava siliconata inserito in una fodera di rivestimento in puro cotone sanforizzato, altamente traspirante per ostacolare la macerazione.

Per mantenere la fibra sempre nella corretta posizione ed evitare che si sposti, ad esempio a seguito dei movimenti della persona, lungo la fodera sono state realizzate delle cuciture che limitano gli spostamenti della fibra, evitandone l'ammassamento sui lati e mantenendo intatte la capacità dell'ausilio.



Dati tecnici

Caratteristiche costruttive e materiali

Traversa antidecubito realizzata con uno strato di fibra cava siliconata contenuto in una fodera di cotone sanforizzato e mantenuta in sede da apposite cuciture lungo tutta la fodera.

Valori di denaraggio della fibra alti e costanti (17 denari), fibra cava per una idonea resilienza e siliconata in filo per evitare l'ammassamento e mantenere costanti le caratteristiche di elasticità.

Codici e misure

621016 - 90 x 150 x 4

Dimensioni esterne della traversa, in centimetri.

MODALITÀ DI GESTIONE

Lavare in acqua a 60° max in comuni lavacentrifughe. Utilizzare un comune detersivo con dose dimezzata rispetto a quella utilizzata per la biancheria. Sono assolutamente da vietare diluenti e trieline.

Il prodotto può essere centrifugato 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.

Per i dati di identificazione e i codici di riconducibilità, consultare le schede inserite nel CD allegato.