

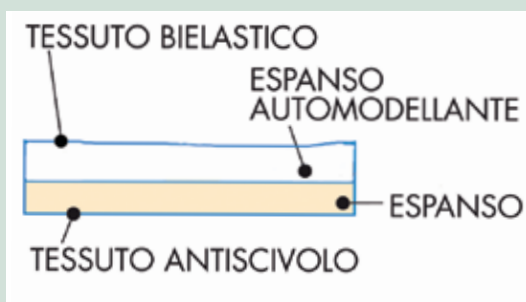
Cuscino ConForm

L'espanso siliconico automodellante posto nello strato superiore del cuscino CONFORM incrementa l'ampiezza della superficie di contatto e permette una buona traspirabilità di superficie, per diminuire i rischi di macerazione. Inoltre, l'azione dell'espanso automodellante previene i possibili danni ai tessuti molli sottocutanei derivanti da frizioni e forze di taglio.

La base, in poliuretano espanso molto compatto evita il rischio di bottom out.

Una fodera interna igienica, idrorepellente ed elastica, conferisce compattezza e grande praticità al cuscino, impedendo che vi penetrino essudati, urina o altri liquidi.

La fodera esterna, facilmente asportabile, lavabile e sostituibile, è traspirante e molto elastica, per conservare tutta l'efficacia del cuscino. La maniglia facilita i trasferimenti.



Valutazione tecnica-funzionale

(realizzazione dipartimento Fumagalli - Ricerca&Sviluppo)

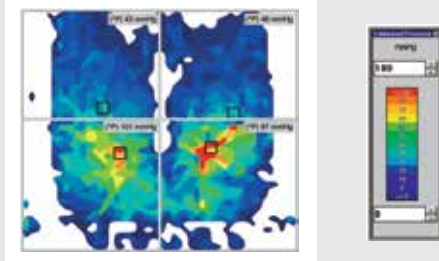
Comfort buono, praticità elevata.

Indici di performance

(valutazione con punteggio da 0 a 5 in base agli strumenti di misurazione a disposizione e ai protocolli interni)

Distribuzione delle pressioni	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Riduzione delle forze di taglio e frizione	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Traspirazione	■	■	■	■	■	■	■	■	■

0 5



Test per il rilevamento delle pressioni

(effettuato con sistema Tek Scan secondo le disposiz. 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). Si rileva una pressione media in buona parte dell'area corporea in appoggio. I picchi a livello degli ischi evidenziano pressioni tra 100 e 115 mmHg.

Caratteristiche funzionali

Cuscino antidecubito composto da una base in poliuretano espanso a cellula aperta ad alta densità e da una parte superiore in espanso siliconico automodellante.

L'azione combinata degli espansi garantisce una buona diminuzione delle pressioni di contatto distribuendole su una superficie che aumenta considerevolmente, grazie alla proprietà del cuscino di conformarsi alla morfologia del bacino in appoggio e di riassetarsi puntualmente e precisamente ad ogni movimento della persona.

L'espanso automodellante offre una sensazione di grande comfort e migliora la traspirabilità, evitando l'accumulo di umidità causato dalla traspirazione.

La base in espanso compatto migliora l'azione dell'espanso automodellante ed evita il bottom out.

Caratteristiche costruttive e materiali

Superficie: poliuretano espanso automodellante LR 50 a cellula aperta, un espanso siliconico a bassa memoria e a bassa deformazione permanente alla compressione.

Base: espanso poliuretano a cellula aperta di alta densità.

Il cuscino ha una fodera interna igienica in tessuto idrorepellente ed elastico.

La fodera esterna ha cerniera e maniglia. La parte superiore è in un particolare tessuto tecnico denominato tri stretch comfort (due strati elastici che integrano, all'interno, un film poliuretano), bielastico per evitare l'effetto amaca, impermeabile e traspirante; il fondo è in materiale gommato antiscivolo, che garantisce un'aderenza alla sedia o carrozzina tale da non permettere al cuscino di scivolare durante gli spostamenti della persona.

Codici e misure

600291 dimensione cm 40x40x10h

600292 dimensione cm 40x44x10h

600294 dimensione cm 44x40x10h

600293 dimensione cm 44x44x10h