

Prevenzione e comfort

In questa sezione presentiamo una selezione di materassi, cuscini, fodere ed altri ausili che potranno essere d'aiuto nella prevenzione e nella cura delle lesioni da decubito.

Per ogni prodotto sono state riportate le caratteristiche tecnico-costruttive ed i materiali impiegati, indicazioni relative alla praticità d'uso e alla manutenzione e, ove possibile, è stata aggiunta anche una valutazione delle capacità dell'ausilio di:

- distribuire le pressioni, facendo affondare adeguatamente il corpo per aumentare la superficie di contatto;
- ridurre le forze di taglio e frizione, riuscendo a deformarsi a fronte di sollecitazioni da parte del paziente o del caregiver;
- garantire una buona traspirazione per diminuire il tasso di umidità.

Attenzione

Ricordiamo che i prodotti antidecubito, anche se di massima efficacia, non eliminano mai totalmente, da soli, il rischio di lesioni e devono essere pertanto sempre associati ad un'adeguata assistenza ed a corretti comportamenti preventivi.

Qualche informazione in più...

... il corretto posizionamento

I letti articolati moderni permettono di essere regolati per consentire alla persona allettata di mantenere la corretta postura durante la giornata, in funzione delle sue attività.

Quando, però, si necessita di un supporto più preciso sono di valido ausilio i diversi cuscini presenti nella gamma Fumagalli, che permettono di ottenere il miglior comfort e la posizione più corretta per evitare alla persona i rischi causati dal permanere nella stessa posizione per periodi lunghi.

Nella fase di posizionamento della persona suggeriamo di seguire alcune regole molto importanti, che permettono di ottenere i posizionamenti che meglio rispettano le posture naturali della persona:

- quando la persona necessita di stare sdraiata in decubito supino per lunghi periodi si consiglia di non lasciare mai il perineo a contatto della superficie del materasso, ma di sollevare il busto e gli arti inferiori fino a formare un angolo di circa 30° con la superficie di appoggio originale;
- nel caso in cui la persona necessiti di stare su un fianco, si consiglia di rispettare un'inclinazione di 30 gradi e di non accavallare le gambe ma lasciare quella superiore posizionata più indietro.

In qualsiasi caso le gambe devono essere flesse al minimo, sia a livello delle anche che delle ginocchia. La posizione da assumere, quindi, non deve essere "obbligata" ma naturale per la persona.

... i cuscini per la seduta

ASSESTARSI IN MODO ATTIVO

La posizione migliore la si ottiene in modo attivo, trovando la miglior postura attraverso le tecniche di seduta consigliate dai propri fisioterapisti per correggere eventuali asimmetrie.

SCELTA DELLA MISURA IDONEA

La scelta della misura più adatta alla persona deve essere effettuata prendendo in considerazione: larghezza bacino, lunghezza coscia, dimensioni della carrozzina su cui dovrà essere utilizzato il cuscino e livello di "attività" della persona. Diverse altezze, infatti permettono di utilizzare il cuscino anche con persone dinamiche e con un buon livello di autonomia: un "low profile" è infatti adatto per ottenere una seduta stabile ma più attiva.

PERCHÉ A VOLTE È NECESSARIO USARE UNA SUPERFICIE RIGIDA

In alcuni casi i teli di seduta della carrozzina quando non sono perfettamente tesi potrebbero causare una eccessiva deformazione, è necessario quindi che il cuscino abbia una superficie rigida di appoggio, rimovibile se utilizzato su carrozzine con fondo rigido.

CONFORM AUTOMODELLANTE

Materasso



RIFERIMENTI FABBRICANTE
Fumagalli Care&Reha srl
Classe di dispositivo Classe I
Codice CND Y033306
Codice DPCM 2017 04.33.06.006
Repertorio dei Dispositivi Medici
1915534/R

CONFORM AUTOMODELLANTE è un materasso che si “conforma” al corpo della persona che vi si sdraia, adeguandosi lentamente, senza opporre resistenze, ad ogni curva del corpo in appoggio. Nella versione completa ha una struttura molto particolare, ottenuta assemblando tre diversi espansi con portanze e caratteristiche speciali.

La parte superiore è in Foamgel, un espanso automodellante a bassa memoria elastica che si adatta perfettamente all’anatomia del paziente garantendo stabilità nelle posture e comfort. L’espanso permette, infatti, che il calore del corpo del paziente venga assorbito dalla superficie che si automodella ottimizzando le pressioni d’appoggio. L’effetto memoria quasi nullo di questo strato favorisce notevolmente, quindi, l’aumento della superficie di contatto diminuendo di conseguenza le pressioni di interfaccia. Un’altra caratteristica peculiare dello strato in Foamgel è la perdita di portanza con il calore; in questo modo il materasso risulta facilmente deformabile alle sollecitazioni date dai movimenti, ed è in grado di diminuire sensibilmente i disagi causati da stiramenti e frizioni.

ConForm è disponibile in **2 versioni: completa**, con scafo laterale esterno in un espanso ad alta densità che permette un solido appoggio durante i trasferimenti della persona sfruttando i bordi rigidi più “stabili”, oppure in versione **Easy**, senza scafo esterno e con superficie interamente in espanso automodellante Foamgel.

Pur avendo una densità elevata, lo strato superiore garantisce una buona distribuzione del calore; lo strato inferiore è realizzato in un espanso a media portanza nel quale sono stati creati dei canali longitudinali che permettono di trasportare l’aria e l’umidità verso l’esterno, aumentando così la traspirazione e riducendo eventuali danni da macerazione.

Caratteristiche costruttive e materiali

Ove presente, lo scafo esterno di contenimento è in poliuretano espanso ad alta densità e resistenza, per offrire adeguati sostegni nelle fasi di trasferimento attivo da e sul materasso. La base è realizzata in espanso poliuretano a media portanza per un miglior appoggio. Lo strato centrale superiore è in Foamgel liscio, uno schiumato a ritorno lento con bassissima memoria, che si adatta perfettamente alle forme del corpo in appoggio, senza offrire reazioni di ritorno. Nella versione completa, sulla parte di contatto tra lo strato in Foamgel e l’espanso sottostante sono stati ricavati una serie di canali longitudinali.

Una fodera integrale in Helanca, molto traspirante ed elastica, mantiene tutte le caratteristiche prestazionali di ConForm Automodellante facilitando il cambio della fodera esterna.

Peso e portata

- Portata kg 150
- Peso del materasso in tutte le versioni ± kg 10

Codici e misure

618002 versione completa, con angoli retti, dimensione cm 195x85x16h
618005 versione completa, con angoli retti, dimensione cm 190x80x16h
618006 versione completa, con angoli retti, dimensione cm 195x120x16h
618015-2S versione Easy dimensione cm 195x85x16h

EASY UP E HYPER FOAM

Materasso

MATERASSO EASY UP

Materasso in schiuma RG 35, viene fornito arrotolato, con fodera e cerniera su un lato. Ideale per letti di cura, è un materasso comodo, di qualità standard per il settore ospedaliero e domiciliare: la schiuma PU di alta qualità, rivestimento in jersey PES rimovibile.

MATERASSO HYPER FOAM PLUS GREENLINE

Materasso per terapia antidecubito con tecnologia schiuma ECOLAST a pori aperti e traspirante. Il materasso è adatto per la terapia del dolore e per lesioni fino allo stadio 3 (secondo Prof. Seiler / EPUAP), o per rischio medio (scala Norton, Braden, Waterlow).

Caratteristiche tecniche e di costruzione:

- riprocessabile termicamente secondo le linee guida RKI
- zona super morbida per alleviare la testa e il tallone
- anima in schiuma iperelastica a 2 strati (con sezioni trasversali e longitudinali)
- canali di ventilazione per un microclima ottimale
- fodera in PU, rimovibile, lavabile fino a 95 °C, disinfettabile con un panno
- resistente ai disinfettanti
- copertura per incontinenza permeabile al vapore acqueo
- rinforzo della zona del bordo
- non necessita di particolare manutenzione
- ignifugo DIN EN 597 (1 + 2) CRIB 5

Portata: fino a 140 kg

MATERASSO HYPER FOAM 2 GREENLINE

Materasso per terapia antidecubito con tecnologia schiuma ECOLAST a pori aperti e traspirante, adatto per prevenzione fino allo stadio 4 (secondo Prof. Seiler / EPUAP) e per rischio molto elevato (scala Norton, Braden, Waterlow).

Caratteristiche tecniche e di costruzione:

- riprocessabile termicamente secondo le linee guida RKI
- zona super morbida per alleviare la testa e il tallone
- anima in schiuma iperelastica a 3 strati (con tagli trasversali e longitudinali)
- canali di ventilazione per un microclima ottimale
- rivestimento in PU, rimovibile, lavabile fino a 95 °C, disinfettabile con un panno
- resistente ai disinfettanti (vedere le istruzioni per l'uso per i dettagli)
- copertura per incontinenza permeabile al vapore acqueo
- rinforzo della zona del bordo
- non necessita di particolare manutenzione
- ignifugo DIN EN 597 (Parte 1 + 2) CRIB 5

Codici e misure

HG8070 Easy Up dimensione cm 200x90x12

HG8071 Hyper Foam Plus dimensione cm 200x90x14

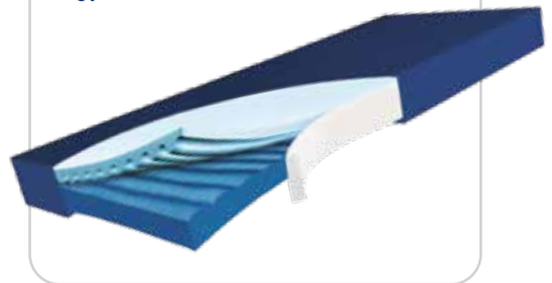
HG8072 Hyper Foam Plus dimensione cm 200x90x15

COMPLETI DI FODERA

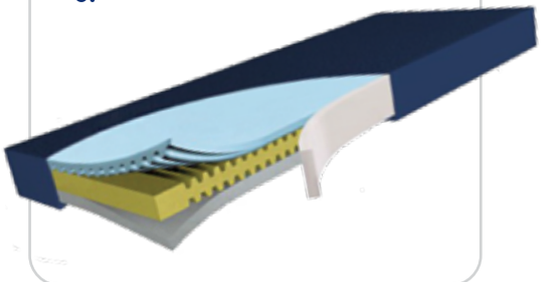
Easy Up



Hyper Foam Plus



Hyper Foam 2



AUSILI PER LETTO



GUANCIALE IGNIFUGO

Guanciale ignifugo di classe 1IM, con fodera in Trevira c.s. ignifuga, disponibile nella versione con imbottitura in poliuretano espanso e nella versione Comfort, in fibra di poliestere morbida ed elastica.

Assicura ottimo comfort e una buona prevenzione delle lesioni nella zona del capo, dove si necessita di una cura particolare; inoltre, l'abbinamento con la fodera Bielastica, impermeabile e traspirante, garantisce il mantenimento delle caratteristiche antidecubito dell'ausilio.

609000 Guanciale ignifugo in poliuretano, dimensioni cm 70x43x10h

609100 Guanciale ignifugo in fibra, dimensioni cm 70x43x10h

FODERA BIELASTICA per guanciale, impermeabile ai liquidi, permeabile all'aria contro la macerazione dei tessuti e molto confortevole al tatto. Chiusura con patella interna.

609000-3 dimensioni cm 70x45



FODERE

FODERA BIELASTICA

Fodera permeabile all'aria contro la macerazione dei tessuti, elastica ed impermeabile ai liquidi. Disponibile nel modello INTEGRALE e nel modello SOPRAFFODERA; entrambe sono ignifughe di classe 1. Realizzata in PU (48 %) e in PES (52 %) - Peso 190 g/m²

Codici e misure Fodera integrale

621005 - Fodera Bielastica con cerniera su 3 lati - cm. 195x85x16h

621017 - Fodera Bielastica con cerniera su 3 lati - cm. 190x80x16h

621027 - Fodera Bielastica con cerniera su 3 lati - cm. 195x120x16h

Codice Sopraffodera

621055 - Sopraffodera Bielastica

CONFORM

Cuscino

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.

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 Conform dimensione cm L40xP40x10h

600292 Conform dimensione cm L40xP44x10h

600294 Conform dimensione cm L44xP40x10h

600293 Conform dimensione cm L44xP44x10h



RIFERIMENTI FABBRICANTE
Fumagalli Care&Reha srl
Classe di dispositivo Classe I

SOFTCARE INNOVA

Cuscino



RIFERIMENTI FABBRICANTE
Fumagalli Care&Reha srl
Classe di dispositivo Classe I
Codice nomenclatore DPCM 2017
04.33.03.003

SOFTCARE INNOVA è un cuscino antidecubito altamente traspirante, costituito da una sacca in cotone contenente fibra cava siliconata ad alto denaraggio (17 denari) posizionato su una base di poliuretano espanso ad alta densità.

Caratteristica principale delle fibre contenute nell'imbottitura è data dal particolare processo a cui sono state sottoposte: la siliconatura in filo permette, infatti, alle fibre di "scivolare" le une sulle altre, mantenendo così costanti le caratteristiche di morbidezza e di ritorno dopo la compressione e di non ammassarsi, quindi, sui lati del cuscino. Inoltre, questo permette che la fibra assicuri un livello di traspirazione molto elevato, non ammassandosi, ma risultando sempre come un reticolo di fibre elastiche in grado di trasportare l'aria durante i micromovimenti.

L'elevata quantità di fibra e lo spessore di questo cuscino permettono al corpo di "affondare" nell'imbottitura, aumentando la superficie di contatto e diminuendo di conseguenza le pressioni.

Lo strato inferiore in espanso poliuretano a cellula aperta a bassa memoria, diminuisce il rischio del bottom out e aumenta la capacità dell'imbottitura di assorbire le sollecitazioni. L'alta deformabilità di questo cuscino, quindi, permette di diminuire le conseguenze date da frizioni e forze di taglio che vengono a crearsi durante gli spostamenti.

È il cuscino adatto alle persone che hanno bisogno di un po' di comfort in più, per ridurre il dolore e prevenire i danni da macerazione. La fodera esterna, facilmente asportabile, lavabile, sostituibile, è traspirante e molto elastica, per conservare tutta l'efficacia del cuscino. La maniglia (posta trasversalmente sul fondo) facilita i trasferimenti.

Caratteristiche costruttive e materiali

Imbottitura: di alto spessore (cm 8) è realizzata in fibra cava di poliestere siliconata ad alto denaraggio (17 denari) contenuta in fodera in cotone 100 %, sanforizzato.

Base: Espanso poliuretano termomodellante a cellula aperta.

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

614411 dimensione cm L33xP33x8h

614410 dimensione cm L40xP40x8h

614416 dimensione cm L40xP44x8h

614417 dimensione cm L44xL44x8h

Imbottitura in fiocchi di fibra cava siliconata ad alto denaraggio, conferiscono elasticità straordinaria ed ottima traspirabilità al supporto.



Posizionamento



Serie di ausili progettati per consentire l'adeguato posizionamento dei pazienti, sdraiati o seduti a letto, nel modo più confortevole possibile assicurando sempre una prevenzione delle lesioni, soprattutto quando il prolungarsi della posizione è obbligato.

I cuscini sono stati studiati e disegnati in forme differenti per sostenere le diverse regioni corporee ed adattarsi alle necessità posturali.

L'utilizzo di diversi materiali, sia per l'imbottitura che per le fodere, assicura il mantenimento della posizione più efficace a seconda delle diverse esigenze della persona:

- nel caso in cui il paziente necessiti di una superficie molto morbida, la soluzione ottimale è rappresentata dai cuscini con imbottitura in fibra cava siliconata, la stessa utilizzata nei materassi e cuscini antidecubito della Linea Softcare, e fodera in puro cotone elasticizzato per assicurare la maggiore traspirazione possibile;
- per un supporto preciso in cui si ha bisogno di un cuscino che assuma una forma specifica per supportare una zona del corpo assecondando al meglio le sue forme, è disponibile una serie di cuscini con imbottitura in microsfere di polistirene e fodera in tessuto bielastico, impermeabile ai liquidi ma permeabile all'aria per prevenire i danni da macerazione. La quantità di microgranuli contenuta nell'imbottitura di questi cuscini può essere ulteriormente personalizzata aggiungendo o rimuovendo parte dell'imbottitura già presente attraverso un'apertura strategica ricavata nella fodera;
- nel caso in cui si necessiti di un supporto compatto (ad esempio durante le attività riabilitative), o di mantenere una posizione stabile, sono disponibili cuscini in espanso compatto, con fodera bielastica traspirante ed impermeabile.

Per le zone che necessitano di una cura particolare sono infine disponibili altre tipologie di cuscini:

- per scaricare le pressioni sull'arto inferiore e sul tallone è disponibile uno specifico cuscino in fibra cava con rivestimento in cotone;
- per l'arto superiore è molto indicato un cuscinetto in espanso e fodera in cotone, traspirante e morbida;
- quando si necessita, infine, di un appoggio molto morbido e piacevole al tatto, traspirante, adatto a qualsiasi parte del corpo, ma indicato soprattutto per il capo, è disponibile uno speciale cuscino in lycra elastica e imbottitura in microgranuli.

Caratteristiche costruttive e materiali

I cuscini sono stati studiati e disegnati in forme differenti per sostenere le diverse regioni corporee ed adattarsi alle necessità posturali:

- con imbottitura in fibra cava di poliestere siliconata e fodera in puro cotone (100%) elasticizzato;
- con imbottitura a microsfere di polistirene e fodera in tessuto bielastico, PU 48% e PES 52%;
- con imbottitura in espanso ad alta portanza e fodera bielastica, PU 48% e PES 52%;
- con imbottitura in espanso a cellula aperta e fodera in puro cotone (100%), molto traspirante, morbida ed elastica;
- con imbottitura in microgranuli di polistilene e fodera in lycra.



CUSCINO CON DIVARICATORE

Interno in microgranuli, rivestimento bielastico molto confortevole al tatto, impermeabile ai liquidi, permeabile all'aria ed ai vapori per disperdere l'umidità della sudorazione.

Codice 614341 - 60x70x20h cm, colore AZZURRO



CUSCINO AD "U" disponibile in 2 versioni:

- Codice 614313 - diametro 38 cm, colore BIANCO, in fibra cava siliconata, antidecubito, rivestimento in puro cotone.
- Codice 614343 - diametro 38 cm, colore AZZURRO, interno in microgranuli, rivestimento bielastico molto confortevole al tatto, impermeabile ai liquidi, permeabile all'aria ed ai vapori per disperdere l'umidità della sudorazione.



CUSCINO CON FORO per l'appoggio del volto in posizione prona disponibile in 2 versioni:

- Codice 614315 - 37x37 cm, colore BIANCO, interno in espanso rivestito da fibra cava siliconata, rivestimento in puro cotone.
- Codice 614345 - 37x37 cm, colore AZZURRO, interno in microgranuli, rivestimento bielastico molto confortevole al tatto, impermeabile ai liquidi, permeabile all'aria ed ai vapori per disperdere l'umidità della sudorazione.



CUSCINO COMFORT CORTO disponibile in 2 versioni:

- Codice 614317 - 90x20 cm, colore BIANCO, in fibra cava siliconata, antidecubito, rivestimento in puro cotone. Fodera in puro cotone, sfoderabile.
- Codice 614347 - 90x20 cm, colore AZZURRO, interno in microgranuli; rivestimento bielastico molto confortevole al tatto, impermeabile ai liquidi, permeabile all'aria ed ai vapori per disperdere l'umidità della sudorazione.



CUSCINO COMFORT LUNGO

Interno in microgranuli, rivestimento bielastico molto confortevole al tatto, impermeabile ai liquidi, permeabile all'aria ed ai vapori per disperdere l'umidità della sudorazione.

Codice 614349 - 180x25 cm, colore AZZURRO



CUSCINO RETTANGOLARE disponibile in 2 versioni:

- Codice 614301 - 30x50 cm, colore BIANCO, interno in fibra cava siliconata, antidecubito con rivestimento in puro cotone, fodera esterna asportabile in puro cotone.
- Codice 614331 - 30x50 cm, colore AZZURRO, interno in microgranuli, rivestimento bielastico molto confortevole al tatto, impermeabile ai liquidi, permeabile all'aria ed ai vapori per disperdere l'umidità della sudorazione.

CUSCINO RETTANGOLARE LUNGO

- Codice 614302 - 30x70 cm, colore BIANCO: interno in fibra cava siliconata, antidecubito con rivestimento in puro cotone, fodera esterna asportabile in puro cotone.
- Codice 614332 - 30x70 cm, colore AZZURRO: interno in microgranuli, rivestimento bielastico molto confortevole al tatto, impermeabile ai liquidi, permeabile all'aria ed ai vapori per disperdere l'umidità della sudorazione.

CUSCINO A CUNEO per braccio o gamba, disponibile in 2 versioni:

- Codice 614306 - 30x60x15h cm, colore BIANCO, in fibra cava siliconata antidecubito, con interno portante in espanso, rivestimento in puro cotone, fodera esterna in puro cotone, asportabile.
- Codice 614336 - 30x60x15h cm, colore AZZURRO, interno in microgranuli, rivestimento bielastico molto confortevole al tatto, impermeabile ai liquidi, permeabile all'aria ed ai vapori per disperdere l'umidità della sudorazione.

CUSCINO SAGOMATO

In espanso, con rivestimento bielastico molto confortevole al tatto, impermeabile ai liquidi, permeabile all'aria ed ai vapori per disperdere l'umidità della sudorazione. Sfoderabile.

Codice 614377 - 60x75 15h>20h cm, colore AZZURRO

CUSCINO SEMICILINDRICO

In espanso, con rivestimento bielastico colore AZZURRO, molto confortevole al tatto, impermeabile ai liquidi, permeabile all'aria ed ai vapori per disperdere l'umidità della sudorazione. Sfoderabile.

Codice 614374 - 20x50x10h cm

Codice 614375 - 30x50x20h cm

CUSCINO CILINDRICO

In espanso, con rivestimento bielastico colore AZZURRO, molto confortevole al tatto, impermeabile ai liquidi, permeabile all'aria ed ai vapori per disperdere l'umidità della sudorazione. Sfoderabile.

Codice 614371 - 18x50 cm





CUSCINETTO PER MANO

Rullo in espanso, con rivestimento in puro cotone.
Codice 614323 - lungh. 15 cm, diam. 6 cm, colore BIANCO



CUSCINO UNIVERSALE

In fibra cava siliconata, antidecubito, a sei trapuntature longitudinali.
Rivestimento in puro cotone.
Codice 614321 - 65x90 cm, colore BIANCO



CUSCINO A TRAPEZIO GRANDE disponibile in 2 versioni:

- Codice 614304 - 60x70x20h cm, colore BIANCO, in fibra cava siliconata, antidecubito, con interno portante in espanso. Rivestimento in puro cotone, fodera esterna in puro cotone asportabile.
- Codice 614334 - 60x70x20h cm, colore AZZURRO, interno in microgranuli, rivestimento bielastico molto confortevole al tatto, impermeabile ai liquidi, permeabile all'aria ed ai vapori per disperdere l'umidità della sudorazione.



CUSCINO POSTURALE ERGONOMICO "a farfalla"

Interno in microgranuli, con fodera in licra molto elastica e traspirante.

Codice 614361 - 40x20x15h cm

Codice 614362 - 50x30x15h cm



SUPPORTO PER POSIZIONE SEDUTA A LETTO

In espanso, con rivestimento bielastico colore AZZURRO, molto confortevole al tatto, impermeabile ai liquidi, permeabile all'aria ed ai vapori per disperdere l'umidità della sudorazione. Sfoderabile.

Codice 632001 - 60x49 cm, bracciolo cm 20h, schienale cm 45h



PROTEZIONE TALLONE

La protezione antidecubito per tallone è un ausilio necessario per proteggere una delle parti del corpo più esposte a lesioni da decubito e ai danni conseguenti alla frizione dei tessuti.

La protezione è realizzata con un'imbottitura in fibra cava siliconata inserita in una fodera in cotone, molto morbida e traspirante per garantire il maggior comfort al paziente e per ostacolare la macerazione dei tessuti.

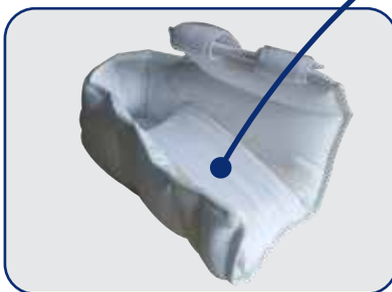
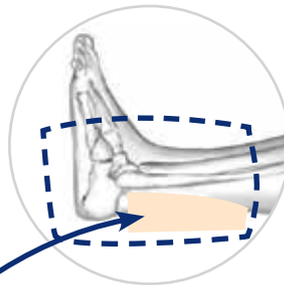
Inoltre, all'interno dell'imbottitura è stato aggiunto un inserto in espanso molto morbido, rivestito in cotone traspirante e sagomato per accogliere la caviglia e scaricare completamente il peso del tallone.

Questa speciale imbottitura permette di ridurre sensibilmente il rischio di lesioni, aumentando la superficie di contatto, e limita i danni causati da frizioni e forze di taglio poiché è in grado di deformarsi seguendo i piccoli movimenti del piede.

L'ausilio è facile da posizionare e regolare in base alla comodità della persona grazie alla chiusura con velcri elastici ed è semplice da sanificare in una normale lavatrice domestica a 60° (*rimuovere sempre l'inserto in espanso*).

Codici

681310 Protezione antidecubito per tallone



Inserto in espanso morbido sagomato per seguire la caviglia, consente uno scarico differenziato delle pressioni e la deformabilità della parte a contatto della piede e del tallone, prevenendo le forze di taglio.

Imbottitura in fiocchi di fibra cava siliconata: conferiscono elasticità straordinaria ed ottima traspirabilità al supporto. L'imbottitura mantiene un appoggio molto confortevole e stabile.



RIFERIMENTI FABBRICANTE
Fumagalli Care&Reha srl
Classe di dispositivo Classe I