

PROTEZIONI PNEUMOMED



Le protezioni PNEUMOMED sono gli ausili necessari per proteggere le parti del corpo più esposte a lesioni da decubito e da frizione: i talloni, i gomiti e le ginocchia.

Sono state realizzate con un'imbottitura in fibra cava siliconata associata ad una superficie esterna in tessuto PNEUMOMED, molto morbido e traspirante per garantire il maggior comfort al paziente e per ostacolare la macerazione dei tessuti.

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 gli espansi della superficie si deformano seguendo i movimenti della persona allettata.

Dati tecnici

Caratteristiche costruttive e materiali

Le protezioni sono realizzate con un'imbottitura in fibra cava siliconata accoppiata ad uno strato di PNEUMOMED, uno speciale tessuto traspirante in cui sono cuciti degli espansi in una serie di piccoli cilindri.

Codici e misure

Le protezioni sono realizzate in misura unica:
681300 - per tallone
682300 - per ginocchio
683100 - per gomito

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.

MODALITÀ DI GESTIONE

Istruzioni di lavaggio

Le protezioni PNEUMOMED possono essere facilmente lavate in acqua a 60° max con comune detersivo e disinfettanti con dose dimezzata rispetto a quella utilizzata per la biancheria. Sono assolutamente da vietare diluenti e trieline.

Asciugatura

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.