



CA-305 GOMITO	CA-306 TALLONE E CAVIGLIA	CA-307 GINOCCHIO E GAMBA
170 g.	160 g.	280 g.
colore verde	colore verde	colore verde

Indicazioni

Prevenzione delle lesioni da decubito in pazienti allettati allo scopo di diminuire i picchi di pressione, di ridurre le forze di taglio e frizione e di favorire la circolazione d'aria.

Descrizione

Protezioni per la prevenzione del decubito realizzate con fibra cava siliconata racchiusa in una fodera di cotone con sistema di fissaggio a velcro.

L'elevata resilienza e l'alta traspirabilità consentono un'efficace azione nella prevenzione dell'insorgenza delle lesioni da decubito.

Controindicazioni e avvertenze

Non sono state rilevate controindicazioni salvo nei casi di accertata sensibilità ai materiali componenti. Sebbene il dispositivo sia indicato per la prevenzione del decubito, esso non è in grado di controllare tutti i fattori che ne favoriscono l'insorgenza. Si raccomanda pertanto di monitorare con regolarità la zona interessata, di effettuare una frequente mobilizzazione del paziente e di porre particolare cura all'igiene. A tale scopo si consiglia di consultare i protocolli e le linee guida per la prevenzione delle piaghe da decubito.

Composizione

Interno Fibra cava siliconata
Fodera Cotone 100% sanforizzato 285 g/m²

Modalità di lavaggio**Conservazione**

Conservare in luogo fresco e asciutto. Evitare l'esposizione diretta ai raggi solari.



Via Ludovico d'Aragona, 11
20132 Milano (MI) - Italy
Tel. +39-02-98248016 Fax +39-02-98247361
www.intermeditalia.it info@intermeditalia.it

SCHEMA TECNICA

PROTEZIONI EASY IN FIBRA CAVA SILICONATA

Rev 00

Dicembre 2013

Smaltimento

Smaltire il dispositivo rispettando le normative vigenti in materia di tutela ambientale e raccolta differenziata.

Confezione

1 pezzo

Garanzia

24 mesi per difetti di fabbricazione

Codice Nomenclatore

03.33.09.012

Codice CND

Y033309

Numero di repertorio

CA-305 1157007/R
CA-306 1157409/R
Ca-307 1157410/R

Produttore

INTERMED srl

Dispositivo Medico di Classe I conforme alla Direttiva 93/42/CEE