

Codice	Dimensioni	Peso	Colore	Caratteristiche
CA-100	45 x 45 cm	500 gr	blu	A tre sezioni
CA-101	45 x 45 cm	500 gr	blu	Con foro centrale
CA-102	45 x 45 cm	540 gr	blu	Con depressione centrale
CA-103	45 x 43 cm	500 gr	blu	A ciambella
CA-104	45 x 60 cm	600 gr	blu	Dorsale

Indicazioni

Prevenzione del decubito in pazienti costretti su carrozzine allo scopo di diminuire i picchi di pressione, di ridurre forze di taglio e frizione e di favorire la circolazione di aria.

Descrizione

Cuscino per la prevenzione del decubito realizzato in fibra cava siliconata racchiusa in una fodera in cotone 100% sanforizzato. Dispositivo dotato di duplice velcro di fissaggio.

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





Controindicazioni ed 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 mobilitazione 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 da 300 gr/m²

Istruzioni di lavaggio

-  Lavabile alla temperatura massima di 40° con detergenti neutri
-  Non candeggiare
-  Non centrifugare
-  Non stirare

Conservazione

Conservare al riparo da sorgenti di luce, calore ed umidità. Evitare l'esposizione diretta ai raggi solari.

Confezione 1 pezzo

Garanzia 24 mesi per difetti di fabbricazione

Codice Nomenclatore 03.33.03.003

Codice CND: Y033303

Progressivo di registrazione: 327976

Produttore Intermed S.r.l.

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