

SCHEDA TECNICA CUSCINO "CUSHION AIR"

Rev. 0 GEN /2014



DEMARTA VIRGINIO SAS

Via Bozzalla 20 - 13814 - Pollone - BI - Italy Tel. 015 9555440 Fax. 015 9555441



DESTINAZIONE D'USO

Cuscino ad Aria "CUSHION AIR" per la prevenzione delle piaghe da decubito nelle persone che hanno subito traumi alla colonna vertebrale.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Cuscino Antidecubito ad Aria realizzato in PVC atossico disponibile ad 1 o 2 camere e dotato di pompa manuale per il gonfiaggio.
- Portata Terapeutica circa 120 Kg.
- La fodera esterna è in 100% poliestere ed è dotata di una maniglia per il trasporto, cerniera e una base antiscivolo (lavaggio 40° C).

MODALITÀ D'IMPIEGO

Posizionare il dispositivo sulla sedia o carrozzina con la base antiscivolo rivolta verso il basso.

CODICI ARTICOLI - DIMENSIONI - PESO - BOLLE

1 Camera	<u> 2 Camere</u>
05.01.1R77-6 - 36 x 36 x 6 cm - 0,70 Kg - 49	05.01.2R77-6 - 36 x 36 x 6 cm - 0,70 Kg - 49
05.01.1R88-6 - 40 x 40 x 6 cm - 0,85 Kg - 64	05.01.2R88-6 - 40 x 40 x 6 cm - 0,85 Kg - 64
05.01.1R98-6 - 46 x 40 x 6 cm - 1,00 Kg - 72	05.01.2R98-6 - 46 x 40 x 6 cm - 1,00 Kg - 72
05.01.1R99-6 - 46 x 46 x 6 cm - 1,15 Kg - 81	05.01.2R99-6 - 46 x 46 x 6 cm - 1,15 Kg - 81
05.01.1R48-6 - 50 x 46 x 6 cm - 1,25 Kg - 90	05.01.2R48-6 - 50 x 46 x 6 cm - 1,25 Kg - 90
05.01.1R77-10 - 36 x 36 x 10 cm - 1,15 Kg - 49	05.01.2R77-10 - 36 x 36 x 10 cm - 1,15 Kg - 49
05.01.1R88-10 - 40 x 40 x 10 cm - 1,45 Kg - 64	05.01.2R88-10 - 40 x 40 x 10 cm - 1,45 Kg - 64
05.01.1R98-10 - 46 x 40 x 10 cm - 1,65 Kg - 72	05.01.2R98-10 - 46 x 40 x 10 cm - 1,65 Kg - 72
05.01.1R99-10 - 46 x 46 x 10 cm - 1,90 Kg - 81	05.01.2R99-10 - 46 x 46 x 10 cm - 1,90 Kg - 81
05.01.1R48-10 - 50 x 46 x 10 cm - 2,30 Kg - 90	05.01.2R77-10 - 50 x 46 x 10 cm - 2,30 Kg - 90

MANUTENZIONE FODERA



MANUTENZIONE

La disinfezione della membrana in PVC può essere eseguita con disinfettanti diluiti al 5% anche di base alcoolica.

AVVERTENZE E PRECAUZIONI

- Si consiglia l'uso ad un solo utente.
- Utilizzare e conservare in posizione orizzontale.
- Il prodotto deve essere conservato e utilizzato lontano da fiamme libere e fonti di calore.
- Il dispositivo non deve entrare in contatto con oggetti appuntiti o taglienti.
- Il dispositivo deve essere sanificato prima dell'eventuale riutilizzo.
- Non si è a conoscenza di eventuali effetti collaterali.

SMALTIMENTO

Il dispositivo deve essere smaltito secondo le normative vigenti nel paese.

VALUTAZIONE RISCHIO DI INSORGENZA LDP

Adatto a paziente con rischio alto di decubito.

Indice Braden: 10/12Scala Norton: 10/12

CODICE ARTICOLO

05.01.1R - Cuscino ad 1 camera 05.01.2R - Cuscino a 2 camere

CODICE ISO: 03.33.03.015

RDM: 9931/R (05.01.1R) e 655087/R (05.01.2R) **CND:** Y033303

NORME E DIRETTIVE DI RIFERIMENTO

- CLASSIFICAZIONE CE -(DIRETTIVA 93/42/CEE) Classe I non in vitro e senza funzione di misura.
- EN-ISO 12182:2012
- UNI CEI EN ISO 14971:2012

