

	SCHEDA TECNICA CUSCINO "VISCO-GEL FLUIDE"	Rev. 0 GEN /2014
	DEMARTA VIRGINIO SAS Via Bozzalla 20 - 13814 - Pollone - BI - Italy Tel. 015 9555440 Fax. 015 9555441	

DESTINAZIONE D'USO

Cuscino in Gel Fluido Viscoso "VISCO-GEL FLUIDE" per la prevenzione delle piaghe da decubito.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Cuscino Antidecubito composto da un gel fluido viscoso di densità 0,98Kg/m³ contenuto in una sacca saldata ad alta frequenza (zona d'appoggio) e una base anatomica in espanso viscoelastico .
- 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.

DIMENSIONI E PESO

- 40 x 40 cm - spessore 7 cm - circa 2,8 Kg.
- 43 x 43 cm - spessore 7 cm - circa 3,0 Kg.
- 45 x 45 cm - spessore 7 cm - circa 3,2 Kg.

MANUTENZIONE FODERA



MANUTENZIONE

Disinfezione possibile 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 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 medio-alto di decubito.

- Indice Braden: 12/13
- Scala Norton: 12

CODICE ARTICOLO

05.01.K2DFLU

CODICE ISO

03.33.03.012

RDM: 624975/R - **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

