

SCHEDA TECNICA N° 527

NOME PRODOTTO	MATERASSO ANTIDECUBITO VISCOFLEX EVOLUTIV CON INSERTI AD ARIA + BASSA PRESSIONE
----------------------	---



DESCRIZIONE TECNICO COMMERCIALE	<p>I materassi Viscoflex Evolutive sono dispositivi medici destinati alla prevenzione e/o alla coadiuvazione della cura delle Lesioni da Pressione. Prodotto in polimero Viscoelastico ad alta densità (80 kg/m³), stampato su base in Poliuretano ad alta resilienza (40 kg/m³), anatomicamente sagomato. Viscoelastico 6 cm di spessore su tutto il materasso ed 8 cm nella zona sacrale, maggior protezione del paziente. Presenta una sezione antiaffondamento nella zona sacrale costituita da un maggiore spessore di polimero viscoelastico (8cm) a protezione della seduta. Garantisce una lunga durata ed è in grado di memorizzare la sagoma del corpo, ciò permette di aumentare la superficie di contatto riducendo le pressioni sui singoli punti di appoggio. Perfettamente articolabile con le articolazioni dei letti; ottimizzazione del microclima con ampi canali di areazione. Facile e sicuro ingresso/uscita paziente, con stabilizzatori laterali. Angoli arrotondati, utili per alloggiamenti. L' "effetto pelle" protegge da aggressioni esterne anche meccaniche. Disponibile in versione Materasso Sostitutivo, si adatta a tutte le esigenze specifiche. Presenta due alloggiamenti con inserti uno nella zona talloni e uno in quella sacrale. L'inserto arancione AIR in laxprene è costituito da celle d'aria a nido d'ape a bassissima pressione di contatto (inserto arancione - AIR). L'inserto bianco LP è in viscoelastico più morbido per uno scarico ottimale delle pressioni. Gli inserti sono interscambiabili nei due alloggiamenti (sacrale e talloni). Fornito completo di copertura integrale bi-estensibile, impermeabile ma traspirante Polymaille® che assicura il massimo comfort ed una perfetta ventilazione mantenendo la temperatura corporea costante.</p>
--	---

DESTINAZIONE D'USO	Indicate per pazienti a medio-alto rischio di piaghe da decubito. Superfici antidecubito indicate per pazienti con lesioni da pressione dal I fino al IV stadio.
---------------------------	--

GAMMA PRODOTTI

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE
P161MFRPMHI	Materasso Viscoflex Air in materiale viscoelastico con 1 inserto a bassa pressione e 1 inserto Polyair, 90x200xh.14 con copertura Polymaille 1.IM
P301CR51432HW	Inserto Polyair per Viscoflex Evolutiv
P161MO2	Inserto a bassa pressione per Viscoflex Evolutiv
P101M20	Inserto di estensione per materassi Polyplot e Viscoflex 90x200x14 cm.
P462PM	Telo Polymaille integrale per Viscoflex Air 90x200x14 cm.

INFORMAZIONI GENERALI

FABBRICANTE	DISTRIBUTORE ESCLUSIVO PER L'ITALIA
SYST'AM ZAE Route de Casseneuil - Le Lédat - 47300 Villeneuve sur Lot - France	MOVI S.p.A. Via Dione Cassio,15 20138 Milano

DATI REGOLATORI

CLASSE DEL DISPOSITIVO MEDICO	BD/RDM	CND
I	873235	Y033306

SPECIFICHE TECNICHE

Dimensioni	90x200xh.14 cm
Peso	15,8 kg
Materiale/Densità della Base in Poliuretano	Poliuretano espanso - 40 kg/m3
Materiale/Densità della parte in Viscoelastico	Materiale Viscoelastico a memoria di forma ad alta densità - 80 kg/m3
Materiale della copertura	Polymaille - Trama di tessuto bielastico impermeabile ai liquidi ma permeabile al vapor d'acqua e traspirante trattato contro i microrganismi.
Permeabilità della Copertura	>500 gr/m2/24h
Portata Terapeutica	130 kg
Pulizia / Disinfezione / Decontaminazione	Schiuma: pulire con acqua e sapone e risciacquare con acqua. Lasciare asciugare all'aria. Disinfettare con prodotti applicabili a freddo, quali ammonio quaternario, glutaraldeidi ecc. Può essere occasionalmente sterilizzato in autoclave. Copertura Polymaille: lavare a 95°C, non usare candeggina, non stirare. Pulire a secco mediante solventi di tipo P, asciugare a temperature moderate in asciuga biancheria.
CFC	Completamente assente
Lattice	free
Confezionamento	Il prodotto viene confezionato in busta di cellophane e inserito in scatola di cartone

Accessori e Ricambi

Cod. P462PM Telo Polymaille integrale per Viscoflex Air 90x200x14 cm. Cod. P101M20 Inserto di estensione per materassi Polyplot e Viscoflex 90x200x14 cm. Cod. P301CR51432HW Inserto Polyair per Viscoflex Evolutiv. Cod. P161MO2 Inserto a bassa pressione per Viscoflex Evolutiv.

REDATTA da	APPROVATA da
WIMED	Ufficio qualità e regolatorio