

### Nome Prodotto

Cuscino antidecubito Adapto con Fluidi Automodellanti.

Codice Cuscino	Codice Fodera	Misure (cm)	Portata (kg)
05.01.A4040	05.91.A4040	40x40x6	150
05.01.A4240	05.91.A4240	42x40x6	150
05.01.A4440	05.91.A4440	44x40x6	150
05.01.A4242	05.91.A4242	42x42x6	150
05.01.A4442	05.91.A4442	44x42x6	150
05.01.A4642	05.91.A4642	46x42x6	150
05.01.A4444	05.91.A4444	44x44x6	150
05.01.A4644	05.91.A4644	46x44x6	150
05.01.A4844	05.91.A4844	48x44x6	150



### Destinazione d'uso

Dispositivo destinato alla prevenzione delle piaghe da decubito in soggetti che devono mantenere la posizione seduta per prolungati periodi di tempo.

### Descrizione

Il cuscino antidecubito Adapto è realizzato con una base in schiuma multistrato a densità differenziate. La parte inferiore di irrigidimento a celle chiuse di densità 37 Kg/m<sup>3</sup>, favorisce il massimo supporto e comfort per tutti quei soggetti che ne fanno utilizzo per lunghi periodi di tempo, garantendo uno scarico simmetrico delle pressioni su qualsiasi superficie di lavoro. La parte superiore della base è composta da uno strato spesso e sagomato di schiuma morbida di densità 30 Kg/m<sup>3</sup>, che riduce l'insorgenza di borsiti e infiammazioni sulla zona ischiatica, sacrale e trocanterica. L'imbottitura in fluido è contenuta da una sacca in poliuretano saldata ad alta frequenza che si adatta anatomicamente alla base sagomata. L'imbottitura è l'elemento fondamentale del sistema antidecubito, in quanto avvolge le prominenze ossee, massimizzando la distribuzione delle pressioni e minimizzando gli attriti. Gli stabilizzatori laterali presenti sulla base anatomica aiutano a prevenire il trasferimento del fluido, delimitandolo alla sola zona di interesse e diminuendo la possibilità di affondamento dell'area posteriore del bacino e antero-trocanterica. Grazie all'effetto Self-Flow, il cuscino sfrutta la pressione esercitata dal peso corporeo sull'imbottitura fluida per accentuare il sistema divaricante, evitando scivolamenti frontali e garantendo maggiore stabilità posturale. L'avvallamento posteriore allevia la pressione sul cocchige e sulla parte inferiore della colonna vertebrale. L'involucro del cuscino in 100% poliuretano ne garantisce l'impermeabilità e una lunga durata nel tempo.

La fodera in 3D Mesh amplifica l'ossigenazione della cute, riducendo i rischi di macerazione cutanea. Il rivestimento interno ne garantisce l'impermeabilità e traspirabilità, riducendo il calore e l'umidità. Le bande laterali stretch in poliuretano bielastico conferiscono aderenza e conformazione istantanea, evitando l'allentamento della fodera. La parte inferiore in tessuto Non-Slip e i due sistemi posteriori di ancoraggio assicurano stabilità.

Materiali	
Base in Espanso	NIR T/30 D / PEQ/35
Sacca in Gel	Poliuretano e Gel Polimerico
Parte Superiore Fodera	Tessuto in 3D Impermeabile e Traspirante
Parte Inferiore Fodera	Tessuto Antiscivolo Non Slip
Manutenzione e Pulizia Cuscino	
Disinfezione possibile con disinfettanti diluiti al 5% anche a base alcolica	
Manutenzione e Pulizia Fodera	
	Lavaggio Max 60° C
	Non Stirare
	Non Candeggiare
	Non Utilizzare l'Asciugatrice
Conservazione e Smaltimento	
Si consiglia l'uso ad un solo utente	

Conservare al riparo da fiamme libere e fonti di calore	
Smaltire il dispositivo rispettando le normative vigenti in materia di tutela dell'ambiente e raccolta differenziata	
Confezione e Nr. Articoli	
Scatola	1 Pezzo
Garanzia	
Europea	24 mesi per difetti di fabbricazione ad esclusione delle parti consumabili
Riferimenti del Prodotto	
Fabbricante	Demarta Virginio S.r.l.
Classe di Dispositivo MDR 2017/745	Classe I
Codice ISO DM332/99	03.33.03.012
Codice ISO DPCM 12.01.2017	04.33.03.012
Codice CND	V08030102
Codice RDM	2523922/R

**Product Name**

Adapto anti-decubitus cushion with self-modelling fluids.

Pillow Code	Cover Code	Measures (cm)	Portata (kg)
05.01.A4040	05.91.A4040	40x40x6	150
05.01.A4240	05.91.A4240	42x40x6	150
05.01.A4440	05.91.A4440	44x40x6	150
05.01.A4242	05.91.A4242	42x42x6	150
05.01.A4442	05.91.A4442	44x42x6	150
05.01.A4642	05.91.A4642	46x42x6	150
05.01.A4444	05.91.A4444	44x44x6	150
05.01.A4644	05.91.A4644	46x44x6	150
05.01.A4844	05.91.A4844	48x44x6	150



**Use**

Device intended for the prevention of bedsores in subjects who must maintain a sitting position for prolonged periods of time.

**Description**

The Adapto anti-decubitus cushion is made with a multi-layer foam base with differentiated densities. The lower closed-cell stiffening part of 37 Kg/m3 density promotes maximum support and comfort for all those who use it for long periods of time, guaranteeing symmetrical pressure relief on any work surface. The upper part of the base is composed of a thick and contoured layer of soft foam of 30 Kg/m3 density, which reduces the onset of bursitis and inflammation in the ischial, sacral and trochanteric areas. The fluid padding is contained in a high-frequency welded polyurethane bag that adapts anatomically to the shaped base. The padding is the fundamental element of the anti-decubitus system, as it envelops the bony prominences, maximizing the distribution of pressure and minimizing friction. The lateral stabilizers present on the anatomical base help to prevent the transfer of fluid, delimiting it only to the area of interest and reducing the possibility of sinking of the posterior pelvis and antero-trochanteric area. Thanks to the Self-Flow effect, the cushion exploits the pressure exerted by the body weight on the fluid padding to accentuate the spreading system, avoiding frontal slipping and guaranteeing greater postural stability. The rear dip relieves pressure on the tailbone and lower spine. The 100% polyurethane casing of the cushion guarantees its waterproofness and long life.

The 3D Mesh lining amplifies the oxygenation of the skin, reducing the risk of skin maceration. The internal lining guarantees waterproofness and breathability, reducing heat and humidity. The stretch side bands in bi-elastic polyurethane provide instant grip and conformation, preventing the lining from loosening. The bottom part in Non-Slip fabric and the two rear anchoring systems ensure stability.

Materials	
Expanded Base	NIR T/30 D / PEQ/35
Gel bag	Polyurethane and Polymeric Gel
Upper part Cover	Waterproof and breathable 3D fabric
Bottom Cover	Non-slip non-slip fabric
Cushion Maintenance and Cleaning	
Disinfection is possible with 5% diluted disinfectants even with alcohol base	
Cover Maintenance and Cleaning	
	Water temperature not above 60° C
	Do not iron
	Do not bleach
	Do not dry in dryer
Storage and Disposal	
Single-user Product	

Keep away from heat, sparks, open flame or other sources of ignition	
Dispose of the device in compliance with current regulations on environmental protection and separate waste collection	
<b>Package and Nr.Items</b>	
Box	1 Piece
<b>Warranty</b>	
European	24 months for manufacturing defects with the exception of consumable parts
<b>Product References</b>	
Manufacturer	Demarta Virginio S.r.l.
Directive UE 2017/745	Classe I
ISO Code DM332/99	03.33.03.012
ISO Code DPCM 12.01.2017	04.33.03.012
CND Code	V08030102
RDM Code	2523922/R