

Nome Prodotto

Materasso Antidecubito Oba Motus.

Codice	Misure	Portata Min	Portata Max
05.05.OBAMOTUSTS	200x90x15 cm	40 Kg	150 Kg
05.05.MOTUSTS120	200x120x15 cm	40 Kg	150 Kg



Destinazione d'uso

Dispositivo destinato alla prevenzione delle piaghe da decubito in soggetti che devono mantenere la posizione sdraiata per prolungati periodi di tempo, pazienti geriatrici, soggetti con scarsa mobilità e soggetti con cute sensibile ed arrossata.

Raccomandato per uso pediatrico e per pazienti con peso inferiore a 50 Kg. Destinato per l'utilizzo in strutture ospedaliere, strutture di assistenza pediatrica, case di riposo e case di cura. Il dispositivo viene classificato con grado di antidecubito 3, secondo scala EPUAP.

Descrizione

Il materasso OBA MOTUS è realizzato in espanso schiuma EvoPore di alta qualità con densità e lavorazioni differenziate.

Il materasso garantisce un'efficace prevenzione della formazione di ulcere da decubito ed assicura un piacevole confort fornendo un supporto ideale grazie alla schiuma che si adatta alla morfologia del corpo del paziente. Concepito per consentire una migliore decompressione nella zona di talloni e spalle. L'elevata stabilità, inoltre, garantisce un'eccellente sensazione di sicurezza per le persone con disabilità cognitive. I bordi rinforzati garantiscono una buona stabilità riducendo i rischi di scivolamento, facilitano il sollevamento da parte della persona aiutandola nell'entrata e uscita dal letto e supportano ottimamente i trasferimenti laterali del paziente. Il materasso è dotato di due superfici simmetriche aventi stessa lavorazione, che permettono di capovolgere il materasso ciclicamente prolungandone notevolmente la durata di utilizzo.

La fodera è realizzata in cotone TRICOT SANILON elastico, soffice e resistente con cerniera di chiusura sui tre lati.

Materiali	
Lastra d'Appoggio	Espanso di Schiuma EvoPore con Densità 48 Kg/m ³
Lastra Intermedia	Espanso di Schiuma EvoPore con Densità 40 Kg/m ³
Lastra di Base	Espanso di Schiuma EvoPore con Densità 48 Kg/m ³
Bordi	Espanso di Schiuma EvoPore con Densità 50 Kg/m ³
Fodera	Tricot Sanilon
Manutenzione e Pulizia Fodera	
	Lavaggio Delicato Max. 40°C
	Non Candeggiare
	Stiratura con Temperatura Max. di 150°C
	Lavare a Secco con Qualsiasi Solvente
	Asciugatura a Tamburo Possibile a Medie Temperature
Manutenzione e Pulizia Materasso	
Pulizia possibile con un panno umido e un detergente neutro	

Prima dell'utilizzo far asciugare accuratamente il materasso senza esporlo però alla luce diretta del sole	
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	
Peso del materasso	13 Kg
Scatola	1 Pezzo
Garanzia	
Europea	24 mesi per difetti di fabbricazione ad esclusione delle parti consumabili
Garanzia Oba	10 anni secondo quanto riportato nel manuale di utilizzo
Riferimenti del Prodotto	
Fabbricante	OBA AG
Distributore Autorizzato	Demarta Virginio S.r.l
Classe di Dispositivo MDR 2017/745	Classe I
Codice ISO DM 332/99	03.33.06.006
Codice ISO DPCM 12.01.2017	04.33.06.006
Codice CND	V080702
Codice RDM	2561910/R

Product Name

Matress Oba Motus.

Code	Dimensions	Min Capacity	Max Capacity
05.05.OBAMOTUSTS	200x90x15 cm	40 Kg	150 Kg
05.05.MOTUSTS120	200x120x15 cm	40 Kg	150 Kg



Use

Device intended for the prevention of bedsores in subjects who must maintain a lying position for prolonged periods of time, geriatric patients, subjects with poor mobility and subjects with sensitive and red skin.






Recommended for pediatric use and for patients weighing less than 50 Kg. Intended for use in hospital environments, pediatric care facilities, retirement homes and nursing homes. The device is classified with anti-decubitus grade 3, according to the EPUAP scale.

Description

The OBA MOTUS mattress is made of high quality EvoPore foam with differentiated density and processing.

The mattress guarantees effective prevention of the formation of pressure ulcers and ensures pleasant comfort by providing ideal support thanks to the foam that adapts to the morphology of the patient's body. Designed to allow better decompression in the heel and shoulder area. Furthermore, the high stability guarantees an excellent feeling of safety for people with cognitive disabilities. The reinforced edges guarantee good stability, reducing the risk of slipping, making it easier for the person to lift, helping them get in and out of bed and excellently support the patient's lateral transfers. The mattress is equipped with two symmetrical surfaces with the same workmanship, which allow the mattress to be turned over cyclically, significantly extending its duration of use.

The lining is made of elastic, soft and resistant TRICOT SANILON cotton with a zip closure on three sides.

Materials	
Support Layer	EvoPore Foam with a Density of 48 Kg/m ³
Intermediate Layer	EvoPore Foam with a Density of 40 Kg/m ³
Base	EvoPore Foam with a Density of 48 Kg/m ³
Borders	EvoPore Foam with a Density of 50 Kg/m ³
Cover	Tricot Sanilon
Cover Maintenance and Cleaning	
	Water Temperature not Above 40°C , Delicate
	Do not Bleach
	Maximum Temperature 150°C or 300°F
	Dryclean with any Solvent
	Tumble Dry Medium Heat
Mattress Maintenance and Cleaning	
Possible cleaning with a damp cloth and neutral detergent	

Before use dry the mattress carefully without exposing it to direct sunlight	
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	
Package and Nr.Items	
Weight of the mattress	13 Kg
Box	1 Piece
Warranty	
European	24 months for manufacturing defects with the exception of consumable parts
Oba Warranty	10 years as reported in the user manual
Product References	
Manufacturer	OBA AG
Authorized Distributor	Demarta Virginio S.r.l.
Directive MDR 2017/745	Class I
ISO Code DM 332/99	03.33.06.006
ISO Code DPCM 12.01.2017	04.33.06.006
CND Code	V080702
RDM Code	2561910/R