

Nome Prodotto

Materasso Antidecubito Oba 1T.

Codice	Misure	Portata Min	Portata Max
05.05.OBA1TTX	200x90x15 cm	40 Kg	150 Kg
05.05.OBA1TTX120	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 1T è realizzato in espanso di schiuma EvoPore 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.

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 schiuma EvoPore mantiene la sua altissima stabilità e l'elevato potere di supporto anche durante la notte e si distingue per la sua ottima resistenza e durata nel tempo. La fodera in OBATEX ignifugo, traspirante, impermeabile, antibatterico è realizzata in poliuretano e poliestere, sterilizzabile in autoclave.

Materiali	
Lastra d'Appoggio	Espano di schiuma EvoPore con Densità 35 Kg/m ³
Lastra Intermedia	Espano di schiuma EvoPore con Densità 30 Kg/m ³
Lastra di Base	Espano di schiuma EvoPore con Densità 35 Kg/m ³
Bordi	Espano di schiuma EvoPore con Densità 50 Kg/m ³
Fodera	Obatex
Manutenzione e Pulizia Fodera	
	Lavaggio Max. 95°C
	Non Candeggiare
	Non Stirare
	Lavare a Secco con Qualsiasi Solvente
	Asciugatura a Tamburo Possibile a Bassa Temperatura

Sterilizzazione possibile in autoclave fino a 134°C, ciclo gomma	
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	10 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	2545057/R

Product Name

Matress Oba Evoba.

Code	Dimensions	Min Capacity	Max Capacity
05.05.OBA1TTX	200x90x15 cm	40 Kg	150 Kg
05.05.OBA1TTX120	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 settings, 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 1T mattress is made of 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. 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 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 EvoPore foam maintains its very high stability and high support power even during the night and stands out for its excellent resistance and durability over time. The fire retardant, breathable, waterproof and antibacterial OBATEX lining is made of polyurethane and polyester, sterilizable in an autoclave.

Materials	
Support Layer	EvoPore Foam with a Density of 35 Kg/m ³
Intermediate Layer	EvoPore Foam with a Density of 30 Kg/m ³
Base	EvoPore Foam with a Density of 35 Kg/m ³
Borders	EvoPore Foam with a Density of 40 Kg/m ³
Cover	Obatex
Cover Maintenance and Cleaning	
	Water Temperature not Above 95°C or 200°F
	Do not Bleach

	Do not Iron
	Dryclean with any Solvent
	Tumble Dry Low Heat
Sterilization is possible in autoclave up to 134° C, rubber cycle	
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	10 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	2403307/R