

MASCHERA CON CUSCINO MONOUSO **BESMED**

BESMED DISPOSABLE CUSHION MASK

Manuale d'uso - User manual

ATTENZIONE: Gli operatori devono leggere e capire completamente questo manuale prima di utilizzare il prodotto. ATTENTION: The operators must carefully read and completely understand the present manual before using the product.

REF

CM-65504 (GIMA 57700) CM-65514 (GIMA 57701) CM-65524 (GIMA 57702) CM-65534 (GIMA 57703) CM-65544 (GIMA 57704) CM-65554 (GIMA 57705)

CM-65564 (GIMA 57706)



Besmed Health Business Corp. No. 5, Lane 116, Wu-Kong 2nd Road, Wu-Ku District, New Taipei City 24888, Taiwan Made in China

CM-65810 (GIMA 57711) CM-65820 (GIMA 57712) CM-65830 (GIMA 57713) CM-65840 (GIMA 57714) CM-65850 (GIMA 57715)



Besmed Health Business Corp. No. 5. Lane 116. Wu-Kong 2nd Road. Wu-Ku District, New Taipei City 24888, Taiwan Made in Taiwan



Casus Europe B.V.

Lange Viestraat 2b. 3511 BK Utrecht The Netherlands



Gima S.n.A. Via Marconi, 1 - 20060 Gessate (MI) Italy gima@gimaitalv.com - export@gimaitalv.com









MD









ISTRUZIONI D'USO

Nome del gruppo: Maschera con cuscino monouso Besmed

Modelli:

- CM-65810 Maschera per anestesia ULTRA-SMT, senza anello di fissaggio, misura: 1, Bambino (1-3 anni)
- CM-65820 Maschera per anestesia ULTRA-SMT, senza anello di fissaggio, misura: 2, Bambino
- \bullet CM-65830 Maschera per anestesia ULTRA-SMT, senza anello di fissaggio, misura: 3, Adulto, Small
- CM-65840 Maschera per anestesia ULTRA-SMT, senza anello di fissaggio, misura: 4, Adulto, Medium
- CM-65850 Maschera per anestesia ULTRA-SMT, senza anello di fissaggio, misura:
- CM-65504 Maschera monouso con cuscino ad aria gonfiabile, con anello di fissaggio, Misura: 0, Bambino (1-3 anni)
- CM-65514 Maschera monouso con cuscino ad aria gonfiabile, con anello di fissaggio, Misura: 1, Bambino (1-3 anni), Large
- CM-65524 Maschera monouso con cuscinetto ad aria gonfiabile, con anello di fissaggio, Misura: 2, Bambino
- CM-65534 Maschera monouso con cuscino ad aria gonfiabile, con anello di fissaggio, Misura: 3, Bambino, Large
- Misura: 3, Bambino, Large

 CM-65544 Maschera monouso con cuscino ad aria gonfiabile, con anello di fissaggio, Misura: 4, Adulto
- CM-65554 Maschera monouso con cuscino ad aria gonfiabile, con anello di fissaggio, Misura: 5, Adulto, Large
- CM-65564 Maschera monouso con cuscino ad aria gonfiabile, con anello di fissaggio, Misura: 4, Adulto, Extra Large

Uso previsto

La maschera con cuscino monouso Besmed serve a convogliare i gas anestetici o la miscela di ossigeno ai pazienti affinché vengano inalati attraverso la bocca e il naso. Le maschere per anestesia devono essere utilizzate in combinazione con i sistemi di respirazione per anestesia e a ventilazione. Fornisce una tenuta tale da indirizzare la pressione positiva della fonte di pressione positiva nel naso e nella bocca del paziente.

Descrizione Prodotto

La maschera con cuscino monouso Besmed è progettata per essere collegata al circuito respiratorio e utilizzata come ausilio alla respirazione artificiale e alla rianimazione cardiopolmonare, ai rianimatori automatici e ai ventilatori. È un metodo non invasivo

Maschera monouso con cuscino

Nome prodette

⊕GIMA

per indurre o mantenere l'anestesia generale. Viene inoltre impiegata come modalità efficace per la ventilazione di pazienti non coscienti nelle procedure di rianimazione. In base alla tipologia di paziente, sono disponibili sei diverse misure, da quella per neonati a quella per adulti. Design antiscivolo per una presa più agevole. La conchiglia trasparente consente di osservare chiaramente le condizioni del paziente, mentre la forma anatomica e morbida al tatto garantisce una migliore tenuta e un maggiore comfort per il paziente.

Specifiche tecniche della maschera in silicone Besmed

Nome prodotto		Maschera monouso con cuscino		
Produttore		Besmed Health Business Corp.		
Categoria di Paziente		Adulto/bambino/neonato		
Materiale		TPR, PP, PVC		
Colore		Conchiglia della maschera: Trasparente		
Tipo di componente		Accessori		
Tipo di dispositivo		Monouso		
Tip	o di utilizzo del paziente	Monouso su un paziente singolo		
		Misura 0	<2 kg	
		Misura 1	2 ~10 kg	
	o del paziente	Misura 2	10 ~25 kg	
Pes	o dei paziente	Misura 3	25 ~60 kg	
		Misura 4	60 ~100 kg	
		Misura 5	>100 kg	
9	Innesto dei raccordi di aggancio maschio da 22 mm sui raccordi femmina	Non si è scollegato a (50 ± 5) N per 10 s		
Specifiche	Perdite dai raccordi di aggancio maschio da 22 mm	Nessun segno di perdita a (8 ± 0,5) kPa		
S	Procedura di caduta per raccordi di aggancio maschio da 22 mm	Nessun segno di danni		
Cor	ntenuto di lattice/DEHP	Nessuno		



Confezione	Confezione non sterile		
	Diametro	Gruppo del paziente (misura)	
Diametro di collegamento	15 mm Misura 0, Misura 1		a 1
Diametro di conegamento	22 mm	Misura 2, Misura 3, Misura 4, Misura 5	
Temperatura di esercizio	25 ± 5 °C, Temperatura ambiente		
Temperatura di stoccaggio:	-20°C ~ 60°C		
Umidità relativa	30 - 60% di umidità relativa (RH)		
Vita utile	5 anni		
	Elemento di prova	Linea guida	Risultato
	Connettori conici	EN ISO 5356-1:2015	RIUSCITA
Attestazione	Citotossicità	EN ISO 10993-5:2009	RIUSCITA
Attestazione	Sensibilizzazione	EN ISO 10993-10:2023	RIUSCITA
	Irritazione cutanea	EN ISO 10993-23:2021	RIUSCITA
	Utilizzabilità	IEC 62366-1	RIUSCITA

Utenti destinatari

Personale medico che ha ricevuto una formazione in ambito di assistenza respiratoria.

Indicazione

La maschera con cuscino monouso Besmed è progettata per garantire una tenuta ermetica intorno al naso e alla bocca del paziente, in modo da fornire ossigeno al paziente. Le
maschere con cuscino monouso Besmed sono trasparenti per facilitare l'ispezione visiva
delle condizioni respiratorie del paziente. I segni di una ventilazione inadeguata, come
la riduzione dei movimenti toracici, l'assenza o l'attenuazione dei suoni respiratori, la
cianosi del paziente, le perdite di gas udibili, possono essere identificati precocemente.
Inoltre, tra i segni tardivi di una ventilazione inadeguata vi sono le conseguenze emodinamiche dell'ipossiemia o dell'ipercannia.

Istruzioni per l'uso

- 1. Controllare che il passaggio del flusso d'aria sia pulito prima dell'uso
- 2. Collegare al circuito respiratorio o di rianimazione con un raccordo appropriato.
- 3. Impostare il gas sul flusso corretto e controllare il flusso di gas attraverso il dispositivo



- Posizionare la cinghia elastica dietro il collo.
- 5. Assicurarsi che tutte le connessioni siano compatibili e si inseriscano saldamente.
- 6. Tirare delicatamente le estremità della cinghia fino a fissare la maschera.

Controindicazioni

La maschera con cuscino monouso Besmed non è adatta all'uso da parte di pazienti che hanno subito di recente interventi chirurgici o traumi a viso, bocca o cranio, e di pazienti che soffrono di claustrofobia, rigurgito o emorragie gastrointestinali attive. La mancata capacità di mantenere un'adeguata tenuta tra la maschera e il viso del paziente, che può causare un'ossigenazione inadeguata.

Rischi/Effetti collaterali

- Una misura della maschera o una tensione della cinghia inadeguate possono causare fastidi
- Le complicanze associate alla maschera includono claustrofobia, ulcerazione, eritema facciale o prurito.
- Le mani contratte e i muscoli affaticati limitano la capacità dell'utente di svolgere altre attività, soprattutto nei pazienti obesi e con la testa di grandi dimensioni.

Avvertenze/Attenzione

- Leggere le istruzioni prima dell'uso.
- 2. Non utilizzare se la confezione è aperta, danneggiata o contaminata.
- 3. Se si verificano arrossamenti della pelle, prurito o qualsiasi situazione anomala, interrompere l'uso della maschera.
- 4. Dispositivo monouso. Non riutilizzare.
- 5. Non immergere, lavare, sciacquare o sterilizzare il prodotto.
- Qualsiasi inconveniente grave verificatosi in relazione al dispositivo deve essere segnalato a Besmed o al suo rappresentante autorizzato/alle autorità competenti e alle autorità di regolamentazione del paese

Smaltimento

Smaltire in conformità alle normative locali



Legenda simboli

C€	Dispositivo medico conforme alla Direttiva 93/42/CEE	REF	Codice prodotto
	Importato da	•••	Fabbricante
[]i	Leggere le istruzioni per l'uso	س	Data di fabbricazione
LOT	Numero di lotto	®	Non utilizzare se l'imballaggio è danneggiato
\square	Data di scadenza	*	Conservare in luogo fresco ed asciutto
紫	Conservare al riparo dalla luce solare	EC REP	Rappresentante autorizzato nella Comunità europea
	Non contiene lattice di gomma naturale	DESIGN TO SERVICE STATE OF THE	Non contiene ftalato DEHP
1	Limite di temperatura	NON	Non sterile
MD	Dispositivo medico	2	Dispositivo monouso, non riutilizzare

CONDIZIONI DI GARANZIA GIMA

Si applica la garanzia B2B standard Gima di 12 mesi.



INSTRUCTION FOR USE

Group Name: Besmed Disposable Cushion Mask

Models:

- . CM-65810 ULTRA-SMT Anesthesia Mask, w/o hook, Size: 1, Infant
- CM-65820 ULTRA-SMT Anesthesia Mask, w/o hook, Size: 2. Pediatric
- CM-65830 ULTRA-SMT Anesthesia Mask, w/o hook, Size: 3, Small, Adult
- CM-65840 ULTRA-SMT Anesthesia Mask, w/o hook, Size: 4, Medium, Adult
- CM-65850 ULTRA-SMT Anesthesia Mask, w/o hook, Size: 5, Large, Adult
- CM-65504 Disposable Air Cushion Mask, w/ hook, Size: 0, Infant
- CM-65514 Disposable Air Cushion Mask, w/ hook, Size: 1, Large, Infant
- CM-65524 Disposable Air Cushion Mask, w/ hook, Size: 2, Child
- CM-65534 Disposable Air Cushion Mask, w/ hook, Size: 3, Large, Child
- CM-65544 Disposable Air Cushion Mask, w/ hook, Size: 4, Adult
- CM-65554 Disposable Air Cushion Mask, w/ hook, Size: 5, Large, Adult
- CM-65564 Disposable Air Cushion Mask, w/hook, Size: 4. Extra Large, Adult

Intended Use

Besmed Disposable Cushion mask is intended to channel anesthesia gases or mixture of oxygen to the patients for inhalation via patient's mouth and nose. Anesthesia masks are to be used in conjunction with anesthesia and ventilator breathing systems. It provides a seal such that positive pressure from the positive pressure source is directed into the patient's nose and mouth.

Product Description

Besmed Disposable Cushion mask is designed for connection to breathing circuit for use as an adjunct to artificial respiration and cardiopulmonary resuscitation, automatic resuscitators, ventilators. Its a non-invasive method to either induce or maintain general anesthesia. It also used in resuscitation procedures as an effective mode of ventilation for unconscious patients. According to patient category, there are six different sizes are available from neonates to adult. Anti-slip design for easy holding. Transparent dome provides clear observation of patient's condition and anatomical shape with soft touch provides better seal and patient comfort.

Technical Specifications of Besmed Disposable Cushion mask

Group Name	Disposable Cushion Mask	
Manufacturer	Besmed Health Business Corp.	



Patient category		Neonate/Infant/Pediatric / Child/Adult		
Material		TPR, PP, PVC		
Color and specifications		Mask dome: Transparent		
Cor	mponent type	Accessory		
Dev	vice type	Disposable		
Patient Usage type		Single patient use		
		Size 0	<2 kg	
		Size 1	2 ~10 kg	
n		Size 2	10 ~25 kg	
Pat	ient Weight	Size 3	25 ∼60 kg	
		Size 4	60 ~100 kg	
		Size 5	>100 kg	
suc	Engagement of 22 mm latching sockets to cones	Did not disconnected at (50 \pm 5) N for 10 s		
Specifications	Leakage from 22 mm latching sockets	No signs of leakage at (8 ± 0.5) kPa		
g	Drop procedure for 22 mm latching sockets	No signs of damage		
Latex/DEHP content		None		
Pac	kage	Non-sterile package		
Connection diameter		Diameter	Patient group (size)	
		15 mm	Size 0, Size 1	
		22 mm	Size 2, Size 3, Size 4, Size 5	
Operation temperature		25 ± 5 °C, Room Temperature		
Storage temperature		-20°C ~ 60°C		
Relative humidity		30 - 60% RH		
Shelf life		5 years		



	Test Item	Guideline	Result
	Conical connectors	EN ISO 5356-1:2015	PASS
Attestation	Cytotoxicity	EN ISO 10993-5:2009	PASS
Attestation	Sensitization	EN ISO 10993-10:2023	PASS
	Skin Irritation	EN ISO 10993-23:2021	PASS
	Usability	IEC 62366-1	PASS

Intended users

Medical personnel received the training of respiratory care.

Indication

Besmed Disposable Cushion mask is designed to ensure a tight seal around the patient nose and mouth to deliver oxygen gases to the patient. Besmed Disposable Cushion masks are transparent to facilitate visual inspection of breathing condition of the patient. Signs of inadequate ventilation can be identified early such as reduced chest movement, absent or quiet breathing sounds, patient cyanosis, audible gas leaks. Also, late signs of inadequate ventilation include haemodynamic consequences of hypoxaemia or hypercarbia.

Instruction for use

- Check for clean airflow passage prior to use
- 2. Connect to breathing circuit or resuscitation with appropriate fitting.
- 3. Set the gas to the proper flow and check for gas flow through the device
 - Position the elastic strap behind the neck.
 - Make sure all connections are compatible and fit firmly.
 - Gently pull the ends of the strap until the mask is secure.

Contraindications

Besmed Disposable Cushion mask is possibly not suitable for the use to the patients with recent facial, oral, skull surgery, or trauma, and patients who have claustrophobia, vomiting, or active GI bleeding. Inability to maintain an adequate seal between the mask and the patient's face, which may result in inadequate oxygenation.

Risks/Side Effects

- Inappropriate size of mask and strap tension may cause discomfort.
- 2. Mask related complication includes claustrophobia, ulceration, facial rash, or itching.
- 3. Cramped hands and tired muscles and limits the user's ability to perform other tasks especially in obese and patients with a larger head.

Warning/ Caution

Read this instruction before use



- 2. Do not use if the package is open or damage or contaminated.
- 3. Any skin redness, itching or any abnormal situation happens, stop using this mask.
- Single use devise only. Do not re-use.
 Do not soak, wash, rinse or sterilize the product.
- Any serious incident that has occurred in relation to the device should be reported to Besmed or its Authorized Representative/competent authorities and the Regulatory Authorities of the country.

Disposal

Dispose of in accordance with local regulations

Legend of symbols

C€	Medical Device compliant with Directive 93/42/EEC	REF	Product code
	Imported by	•••	Manufacturer
[]i	Please read instructions carefully	س	Date of manufacture
LOT	Lot number	®	Disposable device, do not re-use
\subseteq	Expiration date (see box / package)	*	Keep in a cool, dry place
类	Keep away from sunlight	EC REP	Authorized representative in the European community
	Not made with natural rubber latex	PHT	No-DEHP formulation
1	Temperature limit	NOW STEWALE	Non-sterile
MD	Medical Device	8	Disposable device, do not re-use

GIMA WARRANTY TERMS

The Gima 12-month standard B2B warranty applies.