

MASCHERA IN SILICONE BESMED

BESMED SILICONE 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.



SM-86503 (GIMA 34220)
SM-86513 (GIMA 34221)
SM-86523 (GIMA 34222)

SM-86131 (GIMA 34223)
SM-86141 (GIMA 34224)
SM-86151 (GIMA 34225)



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



Mdi Europa GmbH
Langenhagener Str. 71, 30855
Hannover Langenhagen, Germany



Gima S.p.A.
Via Marconi, 1 - 20060 Gessate (MI) Italy
gima@gimaitaly.com - export@gimaitaly.com
www.gimaitaly.com



-20°C



ISTRUZIONI D'USO

Maschera in silicone Besmed

Modello:

- SM-86503 - Maschera in silicone trasparente, misura 0, neonato
- SM-86513 - Maschera in silicone trasparente, misura 1, neonato large
- SM-86523 - Maschera in silicone trasparente, misura 2, bambino
- SM-86131 - Maschera in silicone, misura 3, bambino large
- SM-86141 - Maschera in silicone, misura 4, adulto
- SM-86151 - Maschera in silicone, misura 5, adulto large

Descrizione Prodotto

La maschera in silicone Besmed è progettata per essere collegata a rianimatori manuali e utilizzata come ausilio alla respirazione artificiale e alla rianimazione cardiopolmonare, ai rianimatori automatici e ai ventilatori. Sono disponibili sei diverse misure, da quella per neonati a quella per adulti (large). Design antiscivolo per una facile impugnatura e una morbida cuffia regolabile per favorire una migliore tenuta e il comfort del paziente.

Uso previsto

La maschera in silicone Besmed è destinata all'uso con rianimatori manuali, rianimatori automatici e ventilatori. Fornisce una tenuta tale da indirizzare la pressione positiva della fonte di pressione positiva nel naso e nella bocca del paziente.

Specifiche tecniche della maschera in silicone Besmed

Nome prodotto	Maschera in silicone	
Produttore	Besmed Health Business Corp.	
N. di riferimento	SM-86503, SM-86513, SM-86523	SM-86131, SM-86141, SM-86151
Immagini rappresentative		

Categoria di Paziente		Adulto/bambino/neonato	
Materiale		Silicone	
Colore		Trasparente	
Tipo di componente		Accessori	
Tipo di dispositivo		Riutilizzabile	
Tipo di utilizzo del paziente		Riutilizzabile su singolo paziente	
Peso del paziente		Misura 0	<2 kg
		Misura 1	2 ~10 kg
		Misura 2	10 ~25 kg
		Misura 3	25 ~60 kg
		Misura 4	60 ~100 kg
		Misura 5	>100 kg
Specifiche	Innesto dei raccordi di aggancio maschio da 22 mm sui raccordi femmina	Non si è scollegato a (50 ± 5) N per 10 s	
	Perdite dai raccordi di aggancio maschio da 22 mm	Nessun segno di perdita a $(8 \pm 0,5)$ kPa	
	Procedura di caduta per raccordi di aggancio maschio da 22 mm	Nessun segno di danni	
Confezione		Confezioni non sterili	
Diametro di collegamento		22 mm	
Temperatura di esercizio		25 ± 5 °C, Temperatura ambiente	
Temperatura di stoccaggio:		$-20^{\circ}\text{C} \sim 60^{\circ}\text{C}$	
Umidità relativa		30 - 70% di umidità relativa (RH)	
Vita utile		5 anni	

	Elemento di prova	Linea guida	Risultato
Attestazione	Connettori conici	ISO 5356-1	RIUSCITA
	Citotossicità	EN ISO 10993-5:2009	RIUSCITA
	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 in silicone Besmed viene utilizzata con i ventilatori dei rianimatori manuali e, grazie all'apposita tenuta del contorno, riduce la sensibilità alla pressione e migliora l'aderenza al viso con il massimo comfort.

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.
4. 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 in Silicone 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

1. Una misura della maschera o una tensione della cinghia inadeguate possono causare fastidi.
2. Le complicanze associate alla maschera includono claustrofobia, ulcerazione, eritema facciale o prurito.
3. 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

Pulizia e sterilizzazione

1. Pulizia

1.1 Lavare accuratamente la maschera a mano in modo da rimuovere le sostanze da ciascun componente, immergendola per 10 minuti in un detergente anionico disponibile in commercio, come ANIOSYME DD1. Utilizzare un rapporto di diluizione 1:200 in acqua tiepida per ogni maschera mantenendo la temperatura a 35 °C.

1.2 Sciacquare la maschera con 5 litri di acqua e procedere alla fase di sterilizzazione.

2. Sterilizzazione

2.1 Sterilizzare la maschera, SM-86503, SM-86513 e SM-86523 con (Autoclave max. 134°C), per 20 minuti.

2.2 Sterilizzare la maschera, SM-86131, SM-86141 e SM-86151 con (Autoclave max. 121°C), per 20 minuti.

2.3 Il limite di ricondizionamento è di 40 cicli al massimo.

2.4 Asciugare all'aria lontano dalla luce diretta del sole per 25 minuti. Assicurarsi che le maschere siano asciutte prima dell'uso. Se non si asciuga all'aria, estendere il tempo di asciugatura all'aria.

2.5 Ispezionare tutti i componenti; in caso di strappi o danni, sostituirli.

Avvertenza

- Leggere le istruzioni prima dell'uso.
- Non utilizzare se la confezione è aperta, danneggiata o contaminata.
- Se si verificano arrossamenti della pelle, prurito o qualsiasi situazione anomala, interrompere l'uso della maschera.
- Non utilizzare alcol, prodotti chimici sbiancanti o soluzioni detergenti contenenti balsami o lubrificanti.
- 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

	Dispositivo medico conforme alla Direttiva 93/42/CEE		Codice prodotto
	Importato da		Fabbricante
	Leggere le istruzioni per l'uso		Data di fabbricazione
	Numero di lotto		Non utilizzare se l'imballaggio è danneggiato
	Data di scadenza		Conservare in luogo fresco ed asciutto
	Conservare al riparo dalla luce solare		Rappresentante autorizzato nella Comunità europea
	Non contiene lattice di gomma naturale		Non contiene ftalato DEHP
	Limite di temperatura		Non sterile
	Dispositivo medico		Non utilizzare se l'imballaggio è danneggiato

CONDIZIONI DI GARANZIA GIMA

Si applica la garanzia B2B standard Gima di 12 mesi.