

PALLONI RIANIMATORI IN SILICONE - Con impugnatura
SILICONE AUTOCLAVABLE RESUSCITATORS - With handle
RÉANIMATEURS AUTOCLAVABLES EN SILICONE - Avec poignée
RESUCITADORES DE SILICONA AUTOCLAVABLES - Con mango
RESSUSCITADORES AUTOCLAVÁVEIS EM SILICONE - Com pega
RESUSCITATOARE AUTOCLAVABILE DIN SILICON - Cu mâner
ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΑΝΑΖΩΟΓΟΝΗΣΗΣ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ ΣΕ ΑΥΤΟΚΛΕΙΣΤΟ - Με λαβή
AUTOKLAVERINGSBARA ÅTERUPPVÄNDNINGSMATERIALER I SILIKON
- Med handtag

Manuale d'uso - User manual - Manuel de l'utilisateur - Manual de uso y mantenimiento - Manual de uso e manutenção - Manual de utilizare și întreținere- Εγχειρίδιο χρήσης και συντηρησης - Instruktioner för användning och underhåll

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.

AVIS: Les opérateurs doivent lire et bien comprendre ce manuel avant d'utiliser le produit.

ATENCIÓN: Los operadores tienen que leer y entender completamente este manual antes de utilizar el producto.

CUIDADO: Os operadores devem ler e compreender este manual completamente antes de usar o produto.

ATENȚIE: Operatorii trebuie să citească și să înțeleagă complet acest manual înainte de a utiliza produsul.

ΠΡΟΣΟΧΗ: Οι χειριστές πρέπει να διαβάσουν και να κατανοήσουν πλήρως αυτό το εγχειρίδιο πριν από τη χρήση του προϊόντος

FÖRSIKTIGHET: Operatörer måste läsa och förstå denna manual helt innan de använder produkten

	REF
GIMA 34260	RE-25710
GIMA 34261	RE-25711
GIMA 34262	RE-25712
GIMA 34263	RE-25113
GIMA 34264	RE-25213



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



**1. DESCRIEREA PRODUSULUI ȘI UTILIZAREA PREVĂZUTĂ**

Resuscitatorul reutilizabil Besmed este fabricat din silicon 100% de calitate medicală și este conceput pentru a fi utilizat ca adjuvant în respirația artificială și resuscitarea cardiopulmonară. Modelele sunt, de asemenea, diferite în funcție de tipul de utilizator adult, copil sau sugar, utilizând diferite valve fără reinspirație și punți din silicon.

- Acest dispozitiv este destinat utilizării de către personal medical și de urgență calificat și instruit în domeniul tehnicilor de ventilație pulmonară și de suport vital cardiac avansat.
- Numai personalul calificat, instruit în utilizarea presiunii expiratorii pozitive (PEEP), trebuie să administreze PEEP cu acest dispozitiv.

2. AVERTIZĂRI ȘI PRECAUȚII**Avertizări**

1. Nu utilizați resuscitatorul în medii toxice sau periculoase.
2. Nu utilizați produsul dacă este contaminat din surse externe, pentru a preveni infecțiile.
3. Nu utilizați produsul dacă unul dintre testele de funcționalitate eșuează, deoarece acest lucru poate duce la reducerea sau întreruperea ventilației.
4. Nu administrați oxigen suplimentar în prezența flăcărilor deschise, uleiului, grăsimilor și altor substanțe chimice inflamabile, deoarece acest lucru poate provoca explozii.
5. Nuocoliți supapa de siguranță decât dacă acest lucru este considerat necesar de către un medic specialist.
6. Monitorizați întotdeauna cu un manometru presiunea din căile respiratorii, atunci când ventilați un pacient.
7. Adăugarea de accesorii poate crește și/sau reduce rezistența expiratorie. Nu atașați accesorii dacă rezistența crescută la respirație ar putea fi dăunătoare pentru pacient.
8. Utilizarea incorectă a acestui produs poate dăuna pacientului.
9. Când utilizați resuscitatorul cu o mască facială, asigurați-vă că poziționarea și etanșarea măștii faciale sunt corecte.
10. Nu lubrifiați racordurile, conexiunile, tuburile sau alte accesorii ale resuscitatorului, pentru a evita riscul de incendiu și arsuri.
11. Evitați utilizarea unei concentrații de oxigen mai mare decât cea necesară din punct de vedere clinic pentru pacient. Administrarea unei cantități excesive de oxigen poate crește riscul de toxicitate a oxigenului, de exemplu leziuni pulmonare, retinopatie de prematuritate.
12. Gazele expirate de pacient sunt potențial infecțioase. Filtrele de respirație pot reduce, dar nu pot elimina riscul de contaminare.
13. Utilizarea incorectă a acestui dispozitiv poate duce la reinspirația excesivă a pacientului și la deces.
14. Utilizați un resuscitator de dimensiuni corespunzătoare greutateii corporale ideale a pacientului, pentru a evita riscul de hipoventilație sau barotraumă.
15. Pentru a evita riscul de barotraumă, nu ignorați sistemul mecanic de reducere a presiunii, cu excepția cazurilor în care acest lucru este justificat din punct de vedere clinic. Trebuie să vă asigurați că funcția de reducere a presiunii este restabilă imediat după ce necesitatea clinică a fost rezolvată.
16. Pentru a evita riscul de barotraumă, nu efectuați compresii bruște și puternice, cu excepția cazurilor în care acest lucru este justificat din punct de vedere clinic, deoarece acestea pot provoca presiuni ridicate în căile respiratorii. Flăcările deschise în timpul resuscitării cu oxigen sunt periculoase și pot provoca incendii sau decesul. Nu permiteți flăcări deschise sau scânteii la o distanță mai mică de 2 m de resuscitator sau de orice accesoriu care transportă oxigen.

Măsuri de precauție

1. Trebuie demonstrată competența în asamblarea, dezasamblarea și utilizarea acestui dispozitiv.
2. Verificați întotdeauna funcționarea nivelului PEEP înainte de utilizarea pe un pacient.
3. Testați întotdeauna dispozitivul în conformitate cu acest manual după curățare și sterilizare sau înlocuirea pieselor.
4. Nu încercați să demontați supapa de siguranță, deoarece aceasta poate deteriora componenta.
5. Dacă nu se administrează oxigen suplimentar, scoateți rezervorul de oxigen și supapa rezervorului. Nerespectarea acestei instrucțiuni poate afecta rata de reumplere și capacitatea maximă de frecvență.

3. SPECIFICAȚII ȘI CARACTERISTICI DE PERFORMANȚĂ

	Adult	Copil	Sugar
Volumul resuscitatorului	1600 mL ± 10%	500 mL ± 10%	280 mL ± 10%
Volumul cursei (o mână)	≥770 mL	≥300 mL	≥160 mL
Volumul cursei (două mâini)	900 mL	350 mL	190 mL
Volumul rezervorului de oxigen	2500 mL ± 10%	2500 mL ± 10%	1000 ± 10%

Limite de presiune	≤60 cmH2O	≤40 cmH2O	≤40 cmH2O
Rezistență inspiratorie	Max 3.6 cmH2O at 50 Lpm	Max 3.5 cmH2O at 25 Lpm	Max 3.48 cmH2O at 5 Lpm
Rezistență expiratorie	Max 2.2 cmH2O at 50 Lpm	Max 2.5 cmH2O at 25 Lpm	Max 1.97 cmH2O at 5 Lpm
Volumu minim livrat	>600 ml	>150 ml	>150 ml
Rată maximă ciclu	20 respirații/min	20 respirații/min	40 respirații/min
Greutate corporală adecvată	>40 kg	11-40 kg	<10 kg
Spațiu mort	≤ 5 ml + 10% din volumul administrat		
Port pacient	ID: 15mm; OD: 22 mm		
Port supapă rezervor	OD: 25 mm		
Port alimentare cu oxigen	OD: 6 mm		
Temperatură de funcționare	- de la 18°C (0°F) la 50°C (122°F)		
Interval de tensiune de funcționare	de la 620 hPa la 1060 hPa		
Umiditate relativă	30 - 70% RH		
Durată de depozitare	5 ani		

Concentrație de oxigen

Caracteristicile de performanță ale resuscitatoarelor vor varia de la utilizator la utilizator, în funcție de o serie de factori: temperatura ambientă, complianța pulmonară a pacientului, ventilatorul, frecvența, dimensiunea mâinilor operatorului.

Concentrația de oxigen din resuscitator, fără rezervor, este cuprinsă între 35% și 44%, iar cu rezervor este > 85% la 15 l/min.

Debit O2 (L/min)	Volumul curent (ml) x Ventilație - Frecvență cu rezervor								
	Adult			Copil			Sugar		
	600x12	750x12	900x12	200x20	260x20	350x15	40x40	100x30	160x20
8	100	83	74	100	92	89	98	96	70
10	100	91	82	100	100	100	100	100	95
15	100	100	10	100	100	100	100	100	100

4. PRINCIPII DE FUNCȚIONARE

Figura ① arată că resuscitatorul reutilizabil Besmed este compus din 4 componente:

- (A) Supapă fără re-inspirație (cu supapă de siguranță)
- (B) Pungă din silicon
- (C) Supapă de admisie (tot într-una)
- (D) Rezervor de oxigen

Rezervorul de oxigen (D) trebuie îndepărtat dacă nu se furnizează oxigen suplimentar.

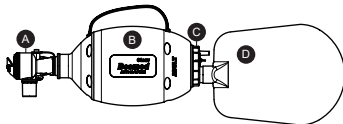
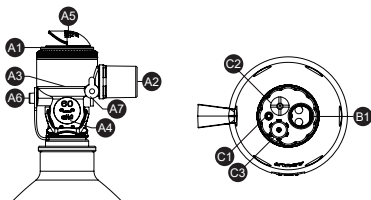
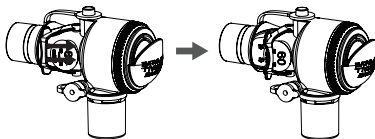
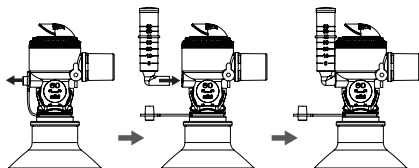
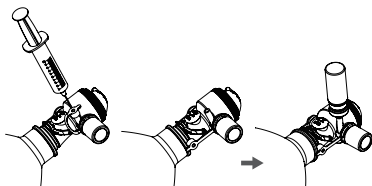


Figura ①


A1. Port de expirare
A2. Port pacient
A3. Supapă unidirecțională
A4. Supapă de siguranță pentru presiune
A5. Capac de deviere
A6. Port manometrului de presiune
A7. Port pentru medicamente
B1. Supapă rezervor
C1. Port alimentare cu oxigen
C2. Supapă de admisie aer
C3. Supapă de aer în exces
Inspirație

- Când se comprimă punga de silicon (B) a resuscitatorului, se creează o presiune pozitivă și se închid supapa rezervorului (B1) și supapa de admisie a aerului (C2), aerul din interiorul pungii împinge supapa unidirecțională (A3) în sus și blochează orificiul de expirație (A1), apoi livrează aerul către orificiul pacientului (A2).
- Dacă se utilizează oxigen, acesta trebuie conectat la portul de alimentare cu oxigen (C1), iar oxigenul va umple rezervorul de oxigen (D). Exhalare Când eliberați punga de silicon (B), apăsați în jos supapa unidirecțională (A3) pentru a elibera aerul expirat prin orificiul de expirație (A1).
- Supapă de aer în exces (C3) special concepută pentru a elibera aerul în exces și a evita presiunea prea mare în interiorul pungii și rezervorului.
- Supapa de siguranță (A4), orice presiune care depășește această normă va determina deschiderea acesteia și eliminarea presiunii, menținând-o apoi în limita de presiune pentru a garanta siguranța pacientului.
- Blocați supapa de eliberare a presiunii (A4) atunci când este necesară o presiune de inspirație mai mare, după cum se arată în figura ②.
- Manometrul poate fi conectat la portul manometrului (A6), iar medicamentul trebuie administrat prin portul pentru medicamente (A7), după cum se arată în figura ②.


Supapă de siguranță pentru presiune

Port manometru de presiune



Port pentru medicamente

Figura ②

5. INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE

1. Așezați pacientul pe spate, trageți-i bărbia în sus pentru a menține căile respiratorii și cavitatea bucală aliniată, astfel încât pacientul să poată respira fără dificultate.
2. Curățați toate materialele străine vizibile din interiorul gurii și gâtului.
3. Mențineți gura pacientului deschisă pentru a preveni obstrucționarea căilor respiratorii de către limbă.
Observații: Dacă pacientul are deja introdus un tub endotraheal sau a fost supus unei operații de rezecție a căilor respiratorii, îndepărtați masca și conectați conectorul valvei fără reînspirare la tubul endotraheal, apoi urmați instrucțiunile standard de utilizare.
4. Acoperiți gura și nasul pacientului cu masca și apăsați cu palma pe mască pentru a o menține lipită de fața pacientului.
5. Personalul de urgență trebuie să verifice dacă pacientul respiră corect, după cum se arată în



Figura ③

NOTĂ:

- Observați ridicarea și coborârea pieptului pacientului (în funcție de apăsarea pe resuscitator).
- Verificați culoarea buzelor și a feței pacientului prin partea transparentă a măștii și verificați dacă interiorul măștii se aburește în timpul expirației.
- Verificați dacă supapa pacientului funcționează corect prin carcasa transparentă.
- Dacă pacientul vomită în timpul ventilației cu mască, eliberați imediat căile respiratorii ale pacientului și apoi comprimați liber punga de câteva ori înainte de a relua ventilația.
- Supapa fără reînspirație poate fi demontată și curățată în cazul în care există o cantitate excesivă de vomă.

6. PROCESE DE CURĂȚARE, DEZINFECȚIE ȘI STERILIZARE ȘI REASAMBLARE

- Resuscitatorul trebuie demontat conform ilustrației din figura ④ înainte de începerea procedurilor. Nu demontați arcul supapei de siguranță.
- Când și piese pentru procese:
 - Pentru piesele expuse la gaze expiratorii (supapă fără reînspirație), efectuați procesele după fiecare pacient.
 - Dacă resuscitatorul este utilizat pentru pacienți/medii cu boli infecțioase, efectuați procesele pentru întregul set al resuscitatorului.

NOTĂ:

- Utilizați numai mărci adecvate pentru materialele resuscitatorului, pentru a evita deteriorarea și reducerea duratei de viață a materialelor.
- Urmați instrucțiunile producătorului privind utilizarea și diluarea detergentului sau dezinfectantului chimic, precum și timpul de expunere.

- Substanțele care conțin fenol trebuie evitate. Fenolul poate provoca uzura prematură și degradarea materialelor sau poate reduce durata de utilizare a produsului.
- Îndepărtați imediat toate reziduurile de materiale de curățare din resuscitator pentru a evita uzura prematură sau reducerea duratei de utilizare a produsului.
- În general, se recomandă următoarele metode. Selectați metodele adecvate pentru piesele resuscitatorului în cauză, conform tabelului.

Metoda de curățare:

Spălare manuală: Spălați componentele cu o perie moale în apă caldă de la robinet și curată, cu un detergent delicat, de exemplu MediClean Forte. După spălare, clătiți bine piesele cu apă curată pentru a îndepărta reziduurile de detergent.

Metoda de dezinfecție:

Aldehidă sau alt lichid chimic, de exemplu Cidex. După expunerea componentelor resuscitatorului la dezinfectantul chimic, clătiți bine toate componentele setului de resuscitare cu apă curată pentru a îndepărta reziduurile.

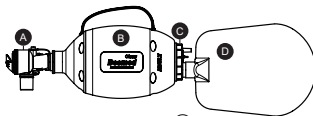
Metoda de sterilizare:

Autoclavare (max. 121 °C): Poate fi utilizat pe toate părțile resuscitatorului, cu excepția produselor din PVC (tubul de oxigen) și PE (rezervorul de oxigen).

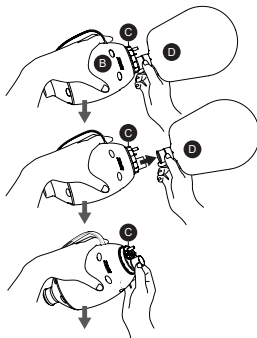
- Testul resuscitatorului reutilizabil Besmed a demonstrat că acesta rămâne complet funcțional după autoclavare, menținând funcționalitatea completă, care poate varia și poate fi mai mare sau mai mică de 40 de ori, în funcție de utilizarea produsului, depozitare și uzură. Efectuați întotdeauna un test de funcționare înainte de fiecare utilizare.

Inspecție vizuală și reasamblare:

1. După procese, lăsați piesele resuscitatorului să se usuce la temperatura camerei. Așteptați până când toate părțile sunt uscate. Nu este necesar niciun agent de uscare.
2. După procese, inspecțiți cu atenție toate piesele pentru a detecta eventualele deteriorări sau uzura excesivă și înlocuiți-le dacă este necesar. Anumite metode pot provoca decolorarea pieselor din cauciuc, dar nu le afectează durata de viață. În cazul deteriorării materialului, de exemplu fisurarea, piesele trebuie înlocuite. Contactați distribuitorul pentru înlocuirea piesei.
3. Asamblați piesele după cum se arată în figura (4), dar în ordine inversă.



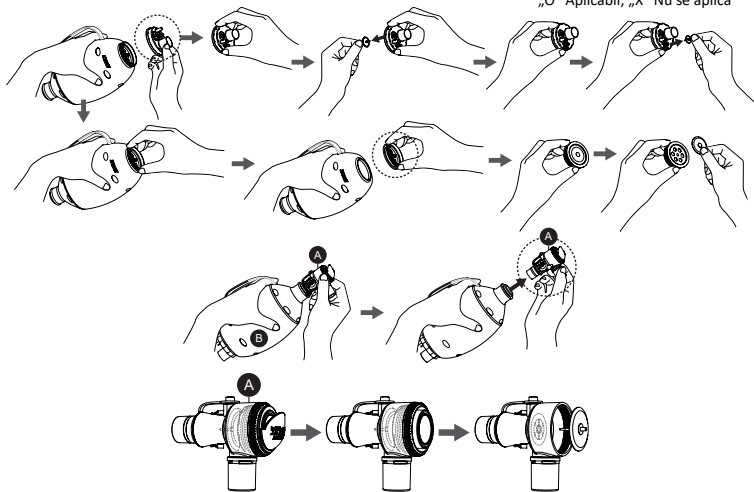
Figură (4)



Aplicabil	Curățare (Spălare)	Dezinfecție	Sterilizare
Piesă	Spălare manuală (MediClean Forte, etc.)	Chimicale (Cidex, etc.)	Autoclavare (Max 121°C)
A) Supapă fără re-inspirație (cu supapă de siguranță)	O	O	O (PP, PC, Silicon)
(B) Pungă din silicon	O	O	O (Silicon)
(C) Supapă de admisie (tot într-una)	O	O	O (PC, Silicon)
(D) Rezervor de oxigen	X	X	X (PVC)
Tub oxigen	X	X	X (PVC)

Mască	O	O	O (Silicon)
-------	---	---	----------------

„O” Aplicabil; „X” Nu se aplică



7. DEPOZITARE

- Temperatura de depozitare: - de la 40°C la 60°C (de la -40°F la 140°F).
- Pentru depozitare compactă, de exemplu în caz de urgență, capătul de intrare poate fi împins pe jumătate în pungă.
- Nu strângeți, comprimați sau îndoiți excesiv punga în timpul depozitării.
- Pentru depozitarea pe termen lung sau transport, resuscitatorul trebuie păstrat într-un ambalaj închis, într-un loc răcoros și ferit de lumina directă a soarelui.

8. TEST DE FUNCȚIONARE

Resuscitatorul reutilizabil Besmed trebuie testat:

1. La prima utilizare a noului resuscitator.
2. După curățare și sterilizare.
3. După montarea oricărei piese noi.
4. Lunar, dacă resuscitatorul nu este utilizat frecvent.
 - Echipament necesar: Testare plămâni, manometru de presiune, debitmetru, alimentare cu gaz, tuburi de alimentare cu gaz.

Resuscitator:

1. Scoateți supapa fără reînspirație, rezervorul de oxigen și supapa de admisie.
2. Comprimați punga de silicon și blocați orificiul de evacuare al supapei fără reînspirație.
3. Eliberați punga. Punga trebuie să se extindă imediat și să se umple din nou. Dacă nu, verificați dacă supapa rezervorului de la baza pungii de silicon este asamblată corect.
4. Menținând blocată ieșirea supapei fără reînspirației, comprimați din nou punga. Punga nu trebuie să se comprime ușor. Dacă se întâmplă acest lucru, verificați dacă ați blocat suficient supapa și dacă supapa rezervorului de la baza pungii de silicon este asamblată corect.

Supapa fără reînspirație:

1. Conectați supapa fără reînspirație la punga de silicon și testați plămânu.
2. Comprimați și țineți apăsată punga. Supapa unidirecțională trebuie să se deschidă, iar plămânu de testare trebuie să se umfle în timpul sesiunii de comprimare. Dacă nu, verificați conexiunea dintre resuscitator și plămânu de testare și verificați dacă supapa fără reînspirație este asamblată corect.
3. Eliberați punga. Supapa unidirecțională trebuie să se închidă și, pe măsură ce plămânu de testare se dezumflă, gazul trebuie să curgă prin orificiul expirator prin supapa fără reînspirație. Dacă nu, verificați dacă supapa fără reînspirație este asamblată corect.

Supapă de siguranță pentru presiune:

1. Conectați un manometru de presiune la ieșirea pacientului din supapa fără reînspirație.
2. Comprimați punga. Când supapa de siguranță se activează, manometrul de presiune trebuie să indice 35-40 cmH₂O sau 55-60 cmH₂O la adulți. Dacă nu, verificați dacă supapa fără reînspirație este asamblată corect și nu prezintă scurgeri. Dacă supapa de siguranță nu trece un test suplimentar, trebuie înlocuită.

Rezervor de oxigen / Supapă de admisie:

1. Atașați rezervorul la supapa de admisie. Atașați punga de silicon.
2. Umflați rezervorul și blocați orificiul de alimentare cu oxigen.
3. Comprimați punga rezervorului. Gazul trebuie să iasă prin supapa rezervorului și supapa de aer în exces. Dacă nu, verificați dacă supapa de admisie este asamblată corect.
4. Repetați ciclul de resuscitare de mai multe ori. Supapa de aer în exces trebuie să se deschidă la fiecare reumplere pentru a permite aerului din încăpere să pătrundă în punga de silicon. Dacă nu, verificați dacă supapa de admisie este asamblată corect.

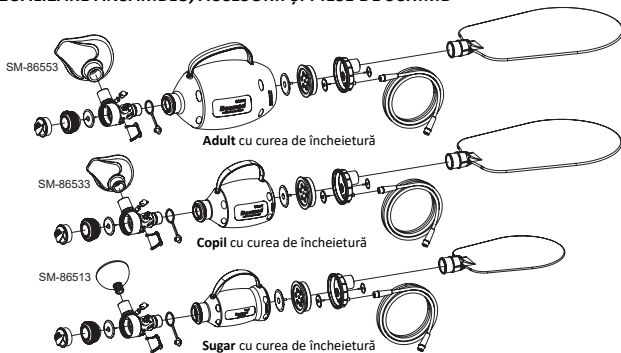
NOTĂ:

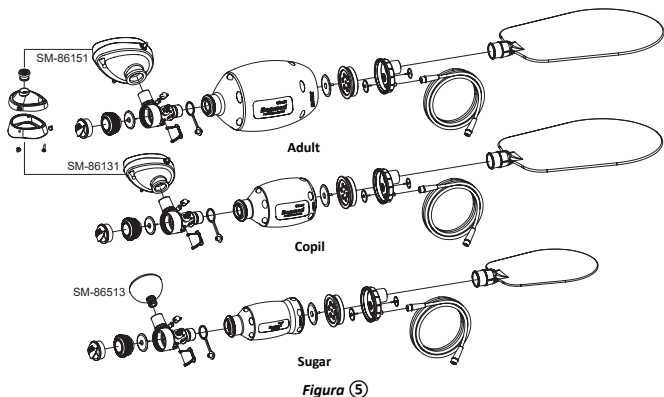
Dacă oxigenul suplimentar nu este conectat, punga de silicon se va umple mai încet dacă rezervorul este încă atașat.

Funcție generală

1. Asamblați complet resuscitatorul (supapa fără reînspirație, punga din silicon, supapa de admisie și rezervorul de oxigen). Conectați resuscitatorul la o sursă suplimentară de gaz și conectați un plămân de testare la ieșirea pentru pacient de pe supapa fără reînspirație.
2. Setați debitul suplimentar de gaz la 15 LPM.
3. Repetați ciclul de resuscitare de mai multe ori. Plămânu de testare trebuie să se umfle în timpul inspirației și să se dezumfle în timpul expirației. Verificați dacă există scurgeri la toate îmbinările și conexiunile. Asigurați-vă că resuscitatorul se reumple rapid și corect și că toate supapele funcționează corect. Dacă nu, repetați testele de mai sus pentru a identifica problema.

9. VIZUALIZARE ANSAMBLU, ACCESORII ȘI PIESE DE SCHIMB





Accesorii pentru resuscitator reutilizabil Besmed

Respirator reutilizabil, 60 cm H₂O POP-OFF, 1600 ml, pentru adulți

Resuscitator reutilizabil, 40 cm H₂O POP-OFF, 500 ml, pentru copii

Resuscitator reutilizabil, 40 cm H₂O POP-OFF, 280 ml, pentru sugari

Respirator reutilizabil cu cureaua pentru mână, 60 cm H₂O POP-OFF, 1600 ml, pentru adulți

Respirator reutilizabil cu cureaua pentru mână, 40 cm H₂O POP-OFF, 500 ml, pentru copii

Resuscitator reutilizabil cu cureaua pentru mână, 40 cm H₂O POP-OFF, 280 ml, pentru sugari

Supapă fără reinspirasiție 40cmH₂O

Supapă fără reinspirasiție 60cmH₂O

Supapă de admisie (tot într-una)

Rezervor de oxigen 1L/ 2.5L

Supapă PEEP durabilă 2-10 cmH₂O (portocaliu) ID: 15mm/ ID: 30 mm

Supapă PEEP durabilă 5-20 cmH₂O (albastru) ID: 15mm/ ID: 30 mm

Manometru de presiune 0-60 cmH₂O, tip drept/tip L

Inel de agățare

Tub oxigen, 7ft

Mască din silicon, mărime 1

Mască din silicon, mărimea 3, pentru copii Large/ Mască din silicon, mărimea 3

Mască din silicon, mărime 5, pentru adulți Large/ Mască din silicon, mărime 5


PEEP Supapă

Manometru

10. SUPAPĂ PEEP BESMED (SERIE ACCESORII)

Supapa Besmed Peep este concepută pentru a fi utilizată împreună cu resuscitatorul reutilizabil pentru a introduce presiunea expiratorie pozitivă în timpul ventilației. Utilizarea supapei PEEP nu va afecta rezistența inspiratorie sau concentrația de oxigen inspirator și poate fi utilizată atât în timpul tratamentului pentru recuperarea respirației, cât și în cazul dificultăților respiratorii.

Specificații tehnice

Culoare	Supapă PEEP durabilă		Supapă PEEP de unică folosință	
	Portocaliu	Albastru	Portocaliu	Albastru
Interval reglabil	2-10 ±2cmH2O	5-20 ±2cmH2O	2,5-10 ±2cmH2O	5-20 ±2cmH2O
Port de conectare	ID: 30mm și 15mm		ID: 30 mm sau 15 mm	
Adaptor	de la 30M la 22M/15F			
Materiale	PC, silicon, oțel inoxidabil			

Manual de utilizare

1. Port de expirare cu capac de deviere orientat în direcția opusă pacientului sau personalului de urgență.
2. Comprimați resuscitatorul de câteva ori pentru a vă asigura că toate funcțiile sunt normale după asamblare.
3. Alegeți supapa PEEP adecvată din gama specificată.
4. Rotiți butonul supapei PEEP până la manometrul indicat pe baza supapei.
5. Scoateți capacul de deviere de pe orificiul de expirație și atașați supapa de expirație la orificiul de expirație, după cum se arată în figura ⑥.
6. Apăsăți pe resuscitator pentru a iniția mișcarea de schimb de aer a sacului de respirație și reglați presiunea corespunzătoare necesară pe supapa PEEP.
7. Pentru supapa PEEP durabilă, curățați și sterilizați regulat înainte și după utilizare.

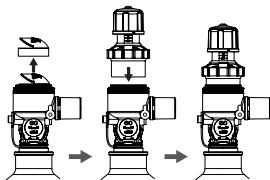















Figura ⑥

LEGENDA SIMBOLURILOR

	Dispozitiv medical conform Directivei 93/42/CEE		Cod produs
	Importat de		Producător

	Citiți instrucțiunile de utilizare		Data fabricației
	Număr de lot		A nu se utiliza dacă ambalajul este deteriorat
	Valabil până la data de		A se păstra într-un loc răcoros și uscat
	A se păstra ferit de razele soarelui		Reprezentant autorizat pe teritoriul Comunității Europene
	Conținut sau prezență de latex din cauciuc natural		Nu conține ftalați
	Limită de temperatură		Nesteril
	Dispozitiv medical		

CONDIȚII DE GARANȚIE GIMA

Se aplică garanția standard Gima de 12 luni B2B.