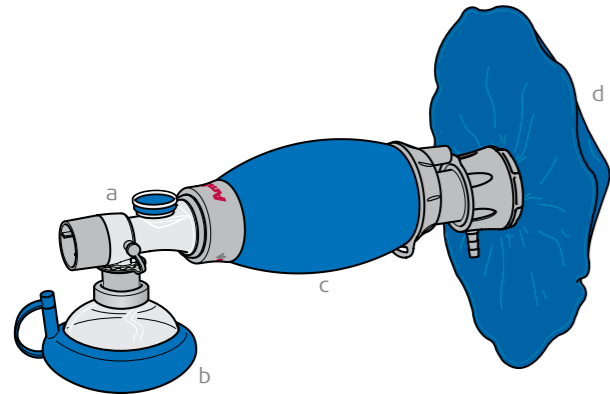




Istruzioni per la pulizia e la manutenzione :

Pallone Rianimatore Originale Ambu® Mark IV Baby

Pallone Ambu® Originale Mark IV Baby:



Parti

Sacca interna
Rivestimento esterno del pallone
Corpo valvola paziente
O-ring
(parte interna del connettore paziente)
Connettore paziente
Valvola limitatrice di pressione
Cappuccio di bloccaggio
Connettore di espirazione rinforzato
Cappuccio ingresso manometro
Corpo valvola d'ingresso
Tappo a vite (due parti)
Tubo Reservoir
Otturatore
Cupola Maschera Ambu
Maschera Ambu mis. 0A

Maschera Ambu mis. 0
Maschera Rendell Baker
Fascetta
Targhetta di identificazione
Finestrella con bottone automatico
Reservoir ossigeno
Corpo riserva completo di tappo e tappo vite
Adattatore
Connettore

Materiali

Gomma al silicone
Gomma al silicone
PSU

Gomma al silicone
PSU
PSU/ acciaio inossidabile
Gomma al silicone
PP
PP/gomma EPDM
POM
POM
PE
Gomma al silicone
PSU
Rivestimento interno in cloroprene con foam sigillato
Gomma al silicone
Gomma
Gomma al silicone
Alluminio
PSU
PES/TPU
POM/PP rinforzato
Gomma al silicone
POM

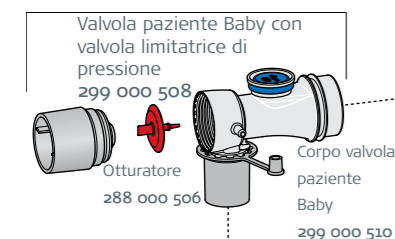
PULIZIA – DISINFEZIONE – STERILIZZAZIONE

Pulire, Disinfettare e Sterilizzare il rianimatore completo dopo ogni paziente o secondo le procedure locali.

Parti esposte ai gas espiratori :

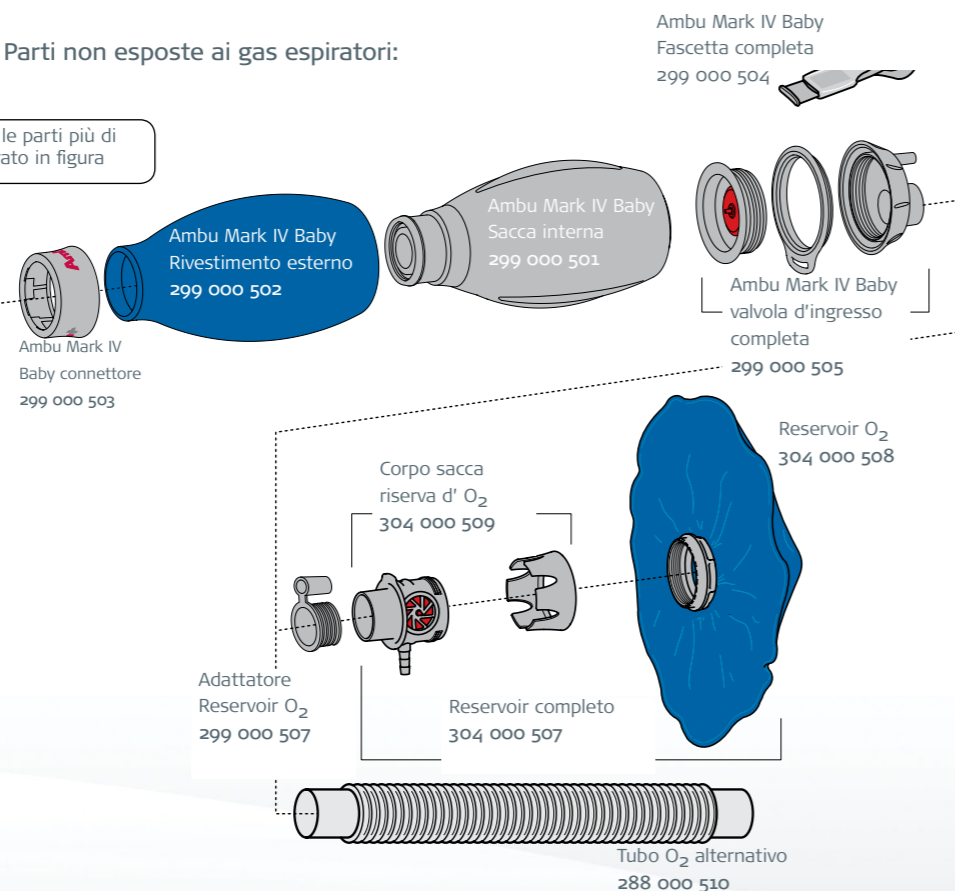
Parti non esposte ai gas espiratori:

Non smontare le parti più di quanto mostrato in figura



Maschera facciale
Misura 0A
000 013 000
Misura 0
000 315 000
Maschera Rendell-Baker
Misura 0
000 070 000
Misura 1
000 069 000

Sganciare la cuffia della maschera dalla sede di fissaggio.
Prima di pulire, disinfettare o sterilizzare in autoclave rimuovere il tappo della valvola di gonfiaggio.



Ambu Mark IV Baby
Fascetta completa
299 000 504

Ambu Mark IV Baby
Sacca interna
299 000 501

Ambu Mark IV Baby
valvola d'ingresso
completa
299 000 505

Reservoir O₂
304 000 508

Adattatore
Reservoir O₂
299 000 507

Corpo sacca
riserva d' O₂
304 000 509

Reservoir completo
304 000 507

Tubo O₂ alternativo
288 000 510

La figura mostra il rianimatore smontato per la pulizia, disinfezione e sterilizzazione.

Metodi applicabili

	Metodi						
	Pulizia		Disinfezione - Sterilizzazione				
	Lavaggio		Disinfezione		Autoclave		
Parti del Rianimatore	Pulizia Manuale	Lavaggio Macchina	Trattamento Termico	Bollitura	Chimica	121°	134°
Valvola paziente (a) e Maschera Rendell-Baker	●	●	●	●	●	●	●
Maschera facciale trasparente misura 0A (b) Maschera facciale di silicone misure 0, 2, 3/4, 5 e 6	●	●	○	○	○	○	○
Rivestimento interno, esterno e connettore (c)	●	●	●	●	●	●	●
Valvola d'ingresso	●	●	●	●	●	●	●
Tubo Reservoir	●	●	○	○	○	○	○
Sacca reservoir ossigeno e adattatore (d)	●	●	●	●	●	●	●

Processo di pulizia, disinfezione e sterilizzazione

Generalmente si consiglia quanto segue. Utilizzare i metodi adatti alle singole parti così come indicato nella tabella qui sopra:

1. Smontaggio del rianimatore e i suoi accessori
2. Pulizia delle parti
3. Disinfezione e/o sterilizzazione
4. Asciugatura e raffreddamento
5. Controllo delle parti
6. Montaggio e collaudo

Pulizia delle parti

Lavaggio a mano o a macchina

Lavare le parti con acqua calda utilizzando un detersivo compatibile con i materiali del rianimatore. Risciacquare accuratamente tutte le parti con acqua pulita per eliminare eventuali residui di detersivo.

Per pulire e/o disinfezionare le superfici esterne del pallone rianimatore, verificare che il detersivo e/o il disinfettante utilizzati siano compatibili con i materiali del rianimatore. Assicurarsi di aver rimosso completamente tutti i residui risciacquando con acqua pulita. Se si lasciano asciugare eventuali residui sul rianimatore, la durata dei materiali può esserne ridotta.

È possibile eseguire un lavaggio automatico a macchina con un programma per lavare gli apparecchi di anestesia.

Disinfezione e/o Sterilizzazione

Selezionare il trattamento termico o la disinfezione chimica in base alle norme locali sulla disinfezione e alla tabella con i metodi applicabili.

Bollitura

Utilizzare acqua pulita, scaldare e bollire le parti, per esempio per 10 minuti per disinfezionarle.

Disinfezione chimica

Seguire le istruzioni del produttore per la diluizione e il tempo di esposizione del disinfettante chimico. Le parti del rianimatore vengono accuratamente risciacquate con acqua pulita per eliminare tutti i residui in seguito al contatto con il disinfettante chimico.

Trattamento in autoclave

Utilizzare autoclavi standard regolate a 121/134°C rispettivamente per sterilizzare le singole parti del rianimatore secondo la tabella precedente.

Asciugatura e raffreddamento

Prima di rimontare il rianimatore, lasciare asciugare e raffreddare completamente le parti.

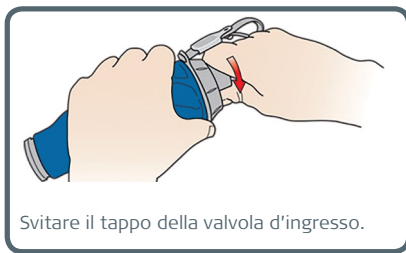
Controllo delle parti

Dopo la pulizia, la disinfezione e/o la sterilizzazione, verificare accuratamente che tutte le parti non siano danneggiate o usurate e, all'occorrenza, sostituirle. Alcuni metodi possono sbiadire i colori delle parti in gomma senza tuttavia ridurre la durata. In caso di deterioramento dei materiali, per esempio formazione di crepe, le parti devono essere sostituite.

Montaggio e collaudo

Rimontare il rianimatore e i suoi accessori e procedere a un test per verificarne il buon funzionamento.

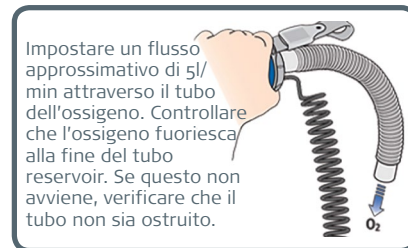
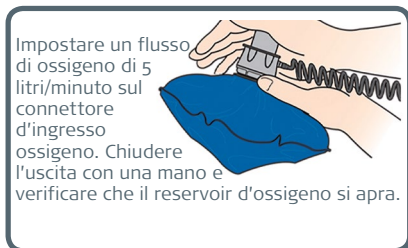
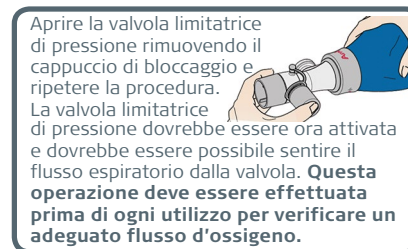
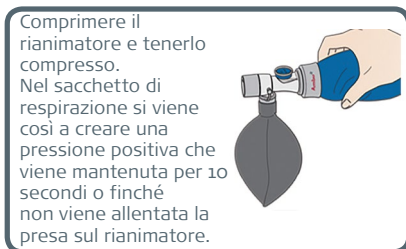
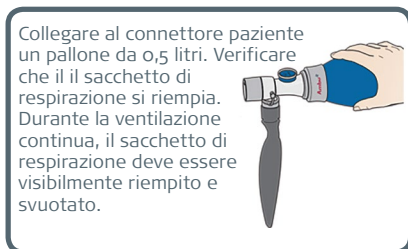
SMONTAGGIO



MONTAGGIO



TEST DEL CORRETTO FUNZIONAMENTO PRIMA DELL'UTILIZZO



Ambu S.r.l.

Via Paracelso 20
20864 Agrate Brianza (MB)
Italia
T: (+39) 039 657811
F: (+39) 039 6898177
www.ambu.it
www.ambu-shop.it

Ambu® marchio registrato e di proprietà di Ambu A/S, Danimarca. Ambu A/S è conforme a ISO 9001 e ISO 13485.



Ambu
Ideas that work for life