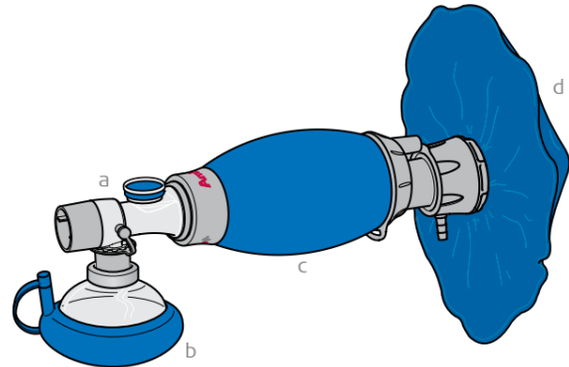




Istruzioni per la pulizia e la manutenzione :

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.

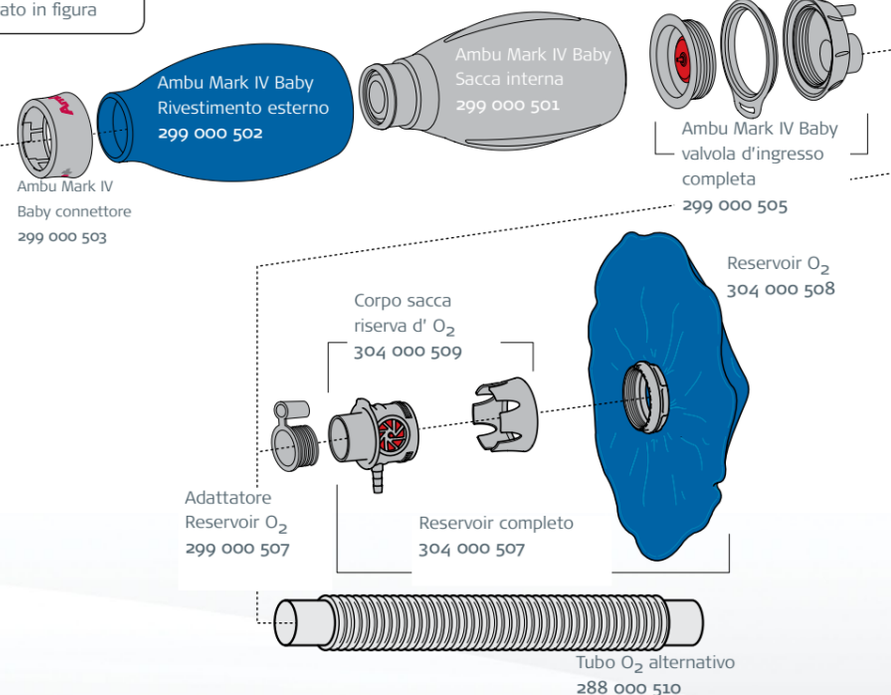
Parti esposte ai gas espiratori :

Parti non esposte ai gas espiratori:

Non smontare le parti più di quanto mostrato in figura



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



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 disinfettare 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 disinfettarle.

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