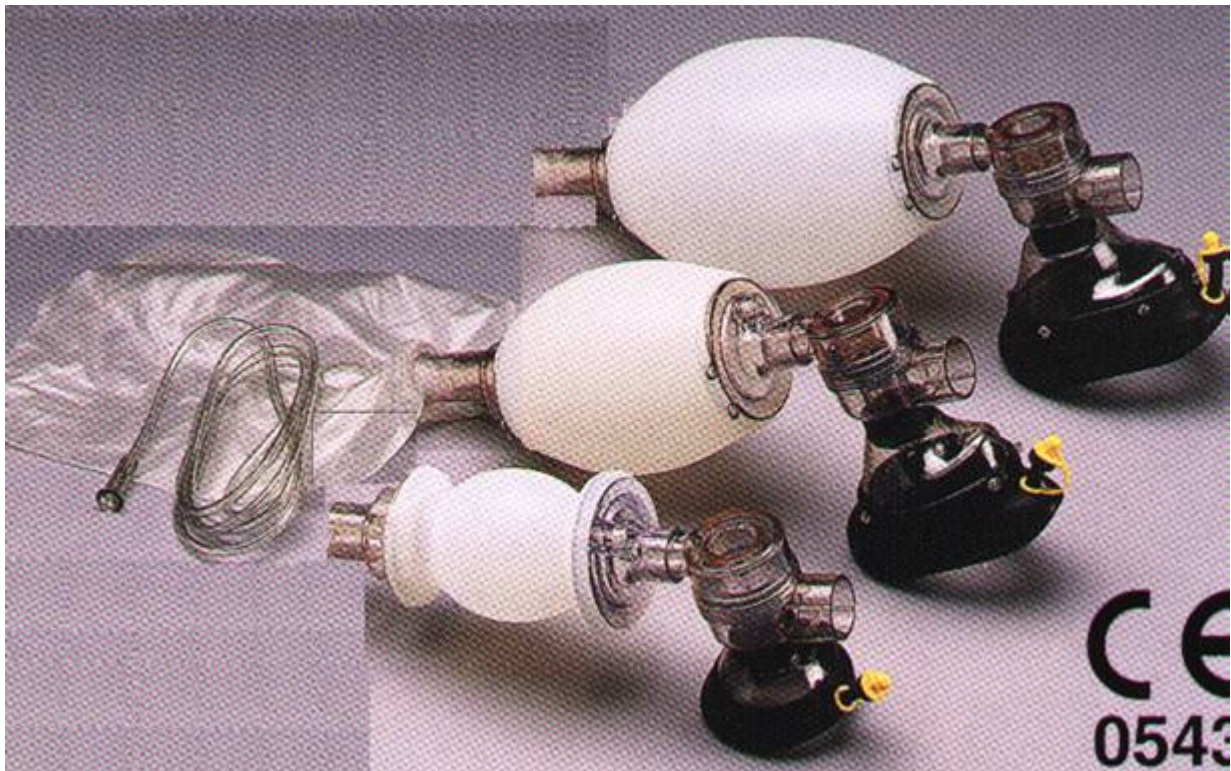


Resucitadores manuales



Ambus de silicón autoclavables y reusables con válvula para desfogue

Mascarilla de tamaño adecuado según el tipo

El ambu pediátrico dispone de bolsa reservorio y cánula para tanque de O₂

El ambu neonatal dispone de tres mascarillas de diferentes tamaños, las cuales se utilizaran de acuerdo al bebe

Características de la bolsa

Material de confección	<ul style="list-style-type: none">•Bolsa: silicona caucho – libre de látex•Válvula: policarbonato•Máscara: cloruro de polivinilo•Conector de entrada: Lexan GE•Bolsa reservorio y tubo de oxígeno: PVC
Limpieza	<ul style="list-style-type: none">•Autoclavable, soluciones desinfectantes o ebullición
Volumen de la bolsa	<ul style="list-style-type: none">•Adulto: 1500 ml•Pediátrica: 750 ml•Neonatal: 240 ml
Volumen promedio por compresión	<ul style="list-style-type: none">•Adulto: 750 ml•Pediátrica: 400 ml•Neonatal: 110 ml
Espacio muerto de la válvula de paciente	<ul style="list-style-type: none">•8 ml (no incluyendo la máscara)
Válvula de sobrepresión	<ul style="list-style-type: none">•Hasta 45 cm H₂O
Temperatura de funcionamiento	<ul style="list-style-type: none">•- 34,4 a 51,6° C (-30 a 125° F)
Temperatura de almacenamiento	<ul style="list-style-type: none">•- 40 a 71,1° C (-40 a 160° F)

	Adulto	Pediátrico	Neonatal
5 LPM	73%	80%	95%
8 LPM	75%	95 – 97%	95 – 97%
Concentración de Oxígeno			
10 LPM	97 – 100%	97 – 100%	97 – 100%
15 LPM	97 – 100%	97 – 100%	97 – 100%
20 LPM	97 – 100%	97 – 100%	97 – 100%
25 LPM	97 – 100%	97 – 100%	97 – 100%
Conector de paciente	•22 mm diámetro externo / 15 mm diámetro interno		
Conector PEEP	•30 mm diámetro externo		

Características mascarilla

Tamaños de máscaras	<ul style="list-style-type: none"> •Nº 0 Neonatal o Primera infancia •Nº 2 Niño •Nº 4 Adolescente •Nº 5 Adulto
Material de confección	•Silicona transparente
Ambiente de uso	•Resucitadores manuales y automáticos y ventiladores
Conector ISO	•22 mm
Limpieza	•No Autoclavable (máximo 121º C, pues se disminuye su vida útil). Se recomienda lavado a mano o lavadoras automáticas con programa de desinfección por calor y también por ebullición.