

RESUCITADOR DE SILICONA ESTERILIZABLE

Ref.: 3240117

Ref.: 3240118

Ref.: 3240119



Este resucitador cumple con la especificación con EN ISO10651-4:2009 requerimientos particulares de ventiladores de pulmón y la directiva 93/42/EEC respecto a productos sanitarios.

Resucitador	Adulto (30 kgs+)	Infantil (7~ 30 kgs)	Neonato (7 kgs -)
Volumen de la bolsa (ml)	1800	550	320
Volumen de golpe (ml)	1060	320	140
Volumen del reservorio (ml)	2700	2700	900
Resistencia inspiratoria/espирatoria	2.0 cm H2O / 4.0 cm H2O		
Espacio muerto	Menos de 7.0 ml		
Presión de alivio (opcional)	40 ó 60 cm H2O	40 cm H2O	
Temperatura de operación	-18°C a 50°C según EN ISO 10651-4:2009		
Temperatura de almacenamiento	-20°C a 60°C según EN ISO 10651-4:2009		

Se puede obtener mayor presión respiratoria anulando la válvula limitadora de presión, sólo si la indicación médica lo indica como necesario.

RESUCITADOR DE SILICONA ESTERILIZABLE

Conexiones:

Descripción	Dimensiones
Puerto del paciente	15 mm ID/22 mm OD
Cuello de la bolsa	25 mm ID
Válvula reservorio	26 mm ID (entrada de la bolsa)/25 mm OD (al reservorio de oxígeno)
Entrada de gas oxígeno	6 mm OD

Concentración de entrega de oxígeno (%) bajo distintas condiciones de prueba, los valores entre paréntesis son sin reservorio de oxígeno.

Adulto						
Flujo de oxígeno	Volumen generado (ml) x frecuencia de ventilación					
l/min	600x12	600x20	750x12	750x20	1000x12	1000x20
5	83(32)	58(34)	65(34)	50(30)	55(31)	45(31)
10	99(37)	80(38)	99(37)	99(36)	88(36)	62(36)
15	97(46)	97(45)	97(46)	97(44)	97(44)	90(46)
Infantil						
Flujo de oxígeno	Volumen generado (ml) x frecuencia de ventilación					
l/min	70x30		200x30		300x30	
5	83(32)		65(34)		55(31)	
10	99(37)		99(37)		88(36)	
15	97(46)		97(46)		97(44)	

RESUCITADOR DE SILICONA ESTERILIZABLE

Neonato				
Flujo de oxígeno	Volumen generado (ml) x frecuencia de ventilación			
l/min	20x30	30x60	40x60	70x60
5	97(75)	97(72)	97(59)	85(52)
10	97(75)	97(78)	97(78)	86(61)
15	97(95)	97(92)	97(82)	97(73)