Ambu® SPUR II



Características Principales

- Recuperación inmediata de bolsa.
- Sistema de válvula con un sólo obturador para un funcionamiento seguro.
- Asa de sujeción integrada para comodidad del usuario y compresión uniforme.
- La bolsa de grosor fino permite la distensibilidad pulmonar y "sentir su efecto".
- Superficie SafeGrip™ (Superficie Segura) para un manejo seguro en ambientes estresantes.
- Puerto de medicación que permite la administración rápida de medicamentos sin desconectar el Ambu SPUR II del tubo ET.
- Se entrega plegado para su óptimo almacenamiento.
- Fácil conexión del manómetro de presión y válvula PEEP.

Ambu® SPUR II ofrece a los usuarios una excepcional sensación táctil y visual durante la reanimación. La bolsa es muy sensible y muestra una resistencia mecánica mínima. Además, su diseño característico proporciona un volumen de expulsión óptimo con un retroceso perfecto. Ambu SPUR II representa una familia completa de resucitadores, y comprende tamaños para neonatos, pediátricos y adultos.

Ambu SPUR II es compatible en entornos de Resonancia Magnética y puede ser utilizado siempre y cuando cumpla con los siguientes requisitos:

- Campo magnético estático de 3 teslas o menos.
- Campo magnético de gradiente espacial de 720 gauss/cm o menos.

Materiales

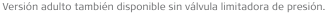
Pieza	Material	
Bolsa	SEBS	
Alojamiento de la válv. del paciente	Butadieno estireno	
Anillo de cierre del alojamiento de la válv. del paciente	Policarbonato	
Conector espiratorio	Butadieno estireno	
Guardasalpicaduras SEBS		
Espiral	Polipropileno relleno con un 20% de vidrio	
MediPort	Butadieno estireno	
Inserción del MediPort	Butadieno estireno	
Tapa del MediPort	Santopreno	
Tapa del puerto del manómetro / adaptador del tubo*	Polietileno	
Disco de válvula	Silicona	
Ensamblaje de la válv. de admisión	Butadieno estireno	
Pegamento del ensamblaje de la válv. de admisión		
Depósito de O ₂	Bolsa: Polietileno Tubo**: Polietileno	
Tubo de O ₂	PVC (Sin ftalatos)	
Válv. limitadora de presión*	ABS	
Resorte de la válv. limitadora*	Acero inoxidable	

- * Sólo versiones para neonatas y pediátricos.
- ** Sólo versión para neonatos



Especificaciones

una mano 800 ml/ dos manos 1100 ml 1475 ml 295 x 127 mm 314 g Válvula limitadora de presión*: 4.0 kPa (40 cm H2O) <6 ml	450 ml 635 ml 234 x 99 mm 215 g 4.0 kPa (40 cm H2O)	150 ml 220 ml 168 x 71 mm 140 g 4.0 kPa (40 cm H2O)
295 x 127 mm 314 g Válvula limitadora de presión*: 4.0 kPa (40 cm H2O)	234 x 99 mm 215 g	168 x 71 mm 140 g
314 g Válvula limitadora de presión*: 4.0 kPa (40 cm H2O)	215 g	140 g
Válvula limitadora de presión*: 4.0 kPa (40 cm H2O)		. 3
presión*: 4.0 kPa (40 cm H2O)	4.0 kPa (40 cm H2O)	4.0 kPa (40 cm H2O)
<6 ml		
	<6 ml	<6 ml
Máx. o.50 kPa (5.0 cm H2O) a 50 l/min	Máx. o.50 kPa (5.0 cm H2O) a 50 l/min	Máx. o.10 kPa (1.0 cm H2O) a 5 l/min
Máx. o.27 kPa (2.7 cm H2O) a 50 l/min	Máx. o.27 kPa (2.7 cm H2O) a 50 l/min	Máx. o.2 kPa (2.0 cm H2O) a 5 l/min
2600 ml	2600 ml	300 ml
		L x D: 245 mm x 22 mm Volumen: 100 ml
22 mm macho (ANSI/ ISO)	22 mm macho (ANSI/ ISO)	22 mm macho (ANSI/ ISO)
15 mm hembra (ANSI/ ISO)	15 mm hembra (ANSI/ ISO)	15 mm hembra (ANSI/ ISO)
30 mm macho (ISO)	30 mm macho (ISO)	30 mm macho (ISO)
No se puede medir	No se puede medir	No se puede medir
Luer LS 6 estándar	Luer LS 6 estándar	Luer LS 6 estándar
-18° C to +50° C	-18° C to +50° C	-18° C to +50° C
Probado a -40° C and + 60° C de acuerdo con EN ISO 10651-4.	Probado a -40° C and + 60° C de acuerdo con EN ISO 10651-4.	Probado a -40° C and + 60° C de acuerdo con EN ISO 10651-4.
	Máx. 0.50 kPa (5.0 cm - 120) a 50 l/min Máx. 0.27 kPa (2.7 cm - 120) a 50 l/min Máx. 0.27 kPa (2.7 cm - 120) a 50 l/min Máx. 0.27 kPa (2.7 cm - 120) a 50 l/min Máx. 0.27 kPa (2.7 cm - 120) a 50 l/min Máx. 0.20 kPa (2.7 cm - 120) a 50 l/min Máx. 0.50 kPa (2.7 cm - 120) a 50 l/min Máx. 0.50 kPa (2.7 cm - 120) a 50 l/min Máx. 0.50 kPa (5.7 cm - 120) a 50 l/min Máx. 0.50 kPa (5.7 cm - 120) a 50 l/min Máx. 0.50 kPa (5.7 cm - 120) a 50 l/min Máx. 0.50 kPa (5.7 cm - 120) a 50 l/min Máx. 0.50 kPa (5.7 cm - 120) a 50 l/min Máx. 0.50 kPa (5.7 cm - 120) a 50 l/min Máx. 0.50 kPa (5.7 cm - 120) a 50 l/min Máx. 0.50 kPa (5.7 cm - 120) a 50 l/min Máx. 0.50 kPa (5.7 cm - 120) a 50 l/min Máx. 0.50 kPa (5.7 cm - 120) a 50 l/min Máx. 0.50 kPa (5.7 cm - 120) a 50 l/min Máx. 0.50 kPa (5.7 cm - 120) a 50 l/min Máx. 0.50 kPa (5.7 cm - 120) a 50 l/min Máx. 0.50 kPa (5.7 cm - 120) a 50 l/min Máx. 0.50 kPa (5.7 cm - 120) a 50 l/min Máx. 0.57 kPa (5.7 cm - 120) a 50 l/min Máx. 0	Wáx. 0.50 kPa (5.0 cm Máx. 0.50 kPa (5.0 cm H2O) a 50 l/min H2O) a 50 l/min Wáx. 0.27 kPa (2.7 cm Máx. 0.27 kPa (2.7 cm H2O) a 50 l/min Máx. 0.27 kPa (2.7 cm H2O) a 50 l/min H2O) a 50 l/min 2600 ml 2600 ml 22 mm macho (ANSI/ISO) ISO) 15 mm hembra (ANSI/ISO) 15 mm hembra (ANSI/ISO) 30 mm macho (ISO) 30 mm macho (ISO) No se puede medir No se puede medir Luer LS 6 estándar Luer LS 6 estándar -18° C to +50° C -18° C to +50° C Probado a -40° C and + 60° C de acuerdo Probado a -40° C and + 60° C de acuerdo





Ambu® SPUR II con bolsa de depósito.



Ambu® SPUR II con válvula PEEP.

Especificaciones para pedido

Ref.	Descripción
325 002 000	SPUR II Adulto, con bolsa recipiente de O2 y mascarilla desechable con vávula (mediana nº5)
325 012 000	SPUR II Adulto, con válvula limitadora de presión, bolsa recipiente de o2 y mascarilla desechable con válvula (mediana nº5)
330 003 000	SPUR II Pediátrico, con bolsa recipiente de O2 y mascarilla desechable con válvula (pediátrico nº2)
330 004 000	SPUR II Pediátrico, con bolsa recipiente de O2 y mascarilla desechable con válvula (infantil nº3)
335 002 000	SPUR II Neonatal, con tubo recipiente de O2 y mascarilla desechable con válvula (neonatal nº1)
335 102 000	SPUR II Neonatal, con bolsa recipiente de O2 y mascarilla desechable con válvula (neonatal 00)
335 103 000	SPUR II Neonatal, con bolsa recipiente de O2 y mascarilla desechable con válvula (pediátrico 0)

Todos nuestros resucitadores Ambu® SPUR II incluyen 12 unidades por caja.

Firma Ambu S.L.

C/ Alcalá 261-265, Edf. 2-3.º dcha. 28027 Madrid Tel. +34 91 411 68 30 Fax +34 91 564 50 82 www.ambu.es www.ambu-shop.es