



Resucitador de Dahlhausen

Resucitador de Dahlhausen



REF 51.500.00.453



REF 51.500.00.454



REF 51.500.00.458

Este resucitador de Dahlhausen puede respaldar la respiración artificial y la reanimación cardiopulmonar. El resucitador de Dahlhausen se puede utilizar para ventilar a un paciente con parada respiratoria, así como para mantener la respiración propia del paciente o suministrar oxígeno adicional. Hay diferentes tipos para adultos, niños y bebés. Para satisfacer los requisitos de las diferentes estaturas, se puede ajustar la frecuencia de compresión y elegir una bolsa de tamaño adecuado.

Descripción	Material	Mascarilla incluida	Depósito de oxígeno	Válvula de seguridad	Límite de presión	Válvula de PEEP	Adaptador para la válvula de PEEP	Todos los componentes reutilizables	Envase	REF	
Neonatal	280 ml	PVC	tamaño 0 + 1	600 ml	Sí	40 cm H ₂ O	No	Sí	No	1	48.010.55.104
Pediátrico	550 ml	PVC	tamaño 2 + 3	2.500 ml	Sí	40 cm H ₂ O	No	Sí	No	1	48.010.55.204
Adultos	1.600 ml	PVC	tamaño 4 + 5	2.500 ml	Sí	60 cm H ₂ O	No	Sí	No	1	48.010.55.004
Neonatal	280 ml	silicona	tamaño 0 + 1	–	Sí	40 cm H ₂ O	No	Sí	Sí	1	51.500.00.100
Pediátrico	550 ml	silicona	tamaño 2 + 3	–	Sí	40 cm H ₂ O	No	Sí	Sí	1	51.500.00.200
Adultos	1.600 ml	silicona	tamaño 4 + 5	–	No	60 cm H ₂ O	No	Sí	Sí	1	51.500.00.300
Neonatal	280 ml	silicona	tamaño 0 + 1	600 ml	Sí	40 cm H ₂ O	No	Sí	Sí	1	51.500.00.303
Pediátrico	550 ml	silicona	tamaño 2 + 3	600 ml	Sí	40 cm H ₂ O	No	Sí	Sí	1	51.500.00.302
Adultos	1.600 ml	silicona	tamaño 4 + 5	2.500 ml	No	60 cm H ₂ O	No	Sí	Sí	1	51.500.00.301
Neonatal	280 ml	silicona	–	–	Sí	40 cm H ₂ O	No	Sí	Sí	1	51.500.00.458
Pediátrico	550 ml	silicona	–	–	Sí	40 cm H ₂ O	No	Sí	Sí	1	51.500.00.454
Adultos	1.600 ml	silicona	–	–	Sí	60 cm H ₂ O	No	Sí	Sí	1	51.500.00.453
Adultos	1.600 ml	silicona	–	–	No	60 cm H ₂ O	No	Sí	Sí	1	51.500.00.452

Resucitador de Dahlhausen



REF 49.082.09.505



REF 51.500.00.538

Accesorios para resucitadores reutilizables

Descripción	Reutilizable	Envase	REF
Válvula de PEEP para resucitador de Dahlhausen 5 cm H ₂ O, DI 30 mm	No	1	49.082.09.505
Válvula de PEEP para resucitador de Dahlhausen 7,5 cm H ₂ O, DI 30 mm	No	1	49.082.09.507
Válvula de PEEP para resucitador de Dahlhausen 2-10 cm H ₂ O, DI 30 mm	Sí	1	51.500.00.042
Válvula de PEEP para resucitador de Dahlhausen 2-10 cm H ₂ O, DI 15 mm	Sí	1	51.500.00.043
Válvula de PEEP para resucitador de Dahlhausen 5-20 cm H ₂ O, DI 30 mm	Sí	1	51.500.00.044
Válvula de PEEP para resucitador de Dahlhausen 5-20 cm H ₂ O, DI 15 mm	Sí	1	51.500.00.045
Estuche para resucitador de Dahlhausen para adultos	Sí	1	51.500.00.524
Depósito de oxígeno 2500 ml	No	1	51.500.00.538
Depósito de oxígeno 600 ml	No	1	51.500.00.540

PEEP = presión telespiratoria positiva

es la presión en los pulmones (presión alveolar) superior a la presión atmosférica (la presión fuera del cuerpo) que existe al final de la espiración.

Los dos tipos de PEEP son la PEEP extrínseca (PEEP aplicada por un respirador) y la PEEP intrínseca (PEEP causada por una espiración incompleta).

Las válvulas de PEEP se suelen utilizar para los respiradores/ sistemas CPAP y resucitadores.

Los campos de aplicación pueden ser

- Edema pulmonar
- Cuasiahogamiento
- Inhalación de gases irritantes
- Intoxicación por CO₂ características de aspiración y shock
- enfermedades pulmonares con aporte insuficiente de oxígeno

DAHLHAUSEN®

P. J. Dahlhausen & Co. GmbH
Emil-Hoffmann-Straße 53
50996 Köln · Germany
Phone: +49(2236)39 13-0
Fax: +49(2236)39 13-409
export@dahlhausen.de
www.dahlhausen.de