



Insufflateur manuel

Insufflateur manuel



Référence 51.500.00.453



Référence 51.500.00.454



Référence 51.500.00.458

Cet insufflateur manuel permet d'assister la respiration artificielle et la réanimation cardio-pulmonaire. L'insufflateur peut être utilisé pour ventiler un patient en arrêt respiratoire, mais aussi pour maintenir la respiration spontanée du patient, et/ou lui fournir de l'oxygène supplémentaire. Il existe plusieurs modèles pour adulte, enfant et nourrisson. Pour répondre aux besoins de différentes masses corporelles, la fréquence de compression peut être ajustée, et un ballon de la taille adéquate peut être choisi.

Description		Matériel	Masque inclus	Réservoir à oxygène	Valve Pop-Of	Pression limite	Valve PEP	Adaptateur pour valve PEP	Tous les composants réutilisables	Pack	RÉF
Néonatal	280 ml	PVC	Taille 0 + 1	600 ml	Oui	40 cm H ₂ O	Non	Oui	Non	1	48.010.55.104
Pédiatrique	550 ml	PVC	Taille 2 + 3	2.500 ml	Oui	40 cm H ₂ O	Non	Oui	Non	1	48.010.55.204
Adulte	1.600 ml	PVC	Taille 4 + 5	2.500 ml	Oui	60 cm H ₂ O	Non	Oui	Non	1	48.010.55.004
Néonatal	280 ml	Silicone	Taille 0 + 1	–	Oui	40 cm H ₂ O	Non	Oui	Oui	1	51.500.00.100
Pédiatrique	550 ml	Silicone	Taille 2 + 3	–	Oui	40 cm H ₂ O	Non	Oui	Oui	1	51.500.00.200
Adulte	1.600 ml	Silicone	Taille 4 + 5	–	Non	60 cm H ₂ O	Non	Oui	Oui	1	51.500.00.300
Néonatal	280 ml	Silicone	Taille 0 + 1	600 ml	Oui	40 cm H ₂ O	Non	Oui	Oui	1	51.500.00.303
Pédiatrique	550 ml	Silicone	Taille 2 + 3	600 ml	Oui	40 cm H ₂ O	Non	Oui	Oui	1	51.500.00.302
Adulte	1.600 ml	Silicone	Taille 4 + 5	2.500 ml	Non	60 cm H ₂ O	Non	Oui	Oui	1	51.500.00.301
Néonatal	280 ml	Silicone	–	–	Oui	40 cm H ₂ O	Non	Oui	Oui	1	51.500.00.458
Pédiatrique	550 ml	Silicone	–	–	Oui	40 cm H ₂ O	Non	Oui	Oui	1	51.500.00.454
Adulte	1.600 ml	Silicone	–	–	Oui	60 cm H ₂ O	Non	Oui	Oui	1	51.500.00.453
Adulte	1.600 ml	Silicone	–	–	Non	60 cm H ₂ O	Non	Oui	Oui	1	51.500.00.452

Insufflateur manuel



Référence 49.082.09.505



Référence 51.500.00.538

Accessoires pour insufflateurs manuels réutilisables

Description	Réutilisable	Pack	RÉF
Valve PEP pour insufflateur manuel 5 cm H ₂ O, 30 mm ID	Non	1	49.082.09.505
Valve PEP pour insufflateur manuel 7,5 cm H ₂ O, 30 mm ID	Non	1	49.082.09.507
Valve PEP pour insufflateur manuel 2-10 cm H ₂ O, 30 mm ID	Oui	1	51.500.00.042
Valve PEP pour insufflateur manuel 2-10 cm H ₂ O, 15 mm ID	Oui	1	51.500.00.043
Valve PEP pour insufflateur manuel 5-20 cm H ₂ O, 30 mm ID	Oui	1	51.500.00.044
Valve PEP pour insufflateur manuel 5-20 cm H ₂ O, 15 mm ID	Oui	1	51.500.00.045
Malette de rangement pour insufflateur manuel adulte	Oui	1	51.500.00.524
Réservoir à oxygène 2500 ml	Non	1	51.500.00.538
Réservoir à oxygène 600 ml	Non	1	51.500.00.540

PEP = La Pression Expiratoire Positive

La PEP est la pression dans les poumons (pression alvéolaire) supérieure à la pression atmosphérique (la pression en dehors du corps) qui existe à la fin de l'expiration.

Les deux types de PEP sont la PEP extrinsèque (PEP fournie par le ventilateur) et la PEP intrinsèque (PEP causée par une exhalation incomplète).

Les valves PEP sont normalement utilisées pour le matériel respiratoire, systèmes CPAP et insufflateurs manuels.

Les applications peuvent être

- Œdème pulmonaire
- Noyade
- Inhalation de gaz irritants
- Empoisonnement au CO₂
- Caractéristiques d'aspiration et de choc
- Maladies des poumons avec apport pauvre en oxygène



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