

Ambu® PEEP valves

CODE CLADIMED : R60AD98



Caractéristiques principales

- Utilisation sur des insufflateurs ou ventilateurs
- Se monte directement sur la valve patient de tous les insufflateurs sans raccord supplémentaire.
- Caractéristiques de résistance unique

Ambu® Valves PEEP

Elles sont disponibles en version réutilisables (auto-clavables à 134°C - 18 minutes - procédure "prion"), ou en version à usage unique.

La valve PEEP 10 est réglable de 1,5 à 10 cm H₂O.

La valve PEEP 20 est réglable de 1,5 à 20 cm H₂O.

Situations dans lesquelles la ventilation avec la valve PEEP Ambu et l'insufflateur manuel Ambu peut être recommandée

(toujours se référer en priorité à l'avis médical):

- Pendant le transport d'un patient qui est sous ventilation de longue durée avec PEEP et qui doit être débranché du respirateur
- Dans le traitement du SDR (Syndrome de Détresse Respiratoire) chez l'adulte et le nouveau-né
- Dans le traitement d'une noyade
- Dans le traitement des patients souffrant d'un choc

Descriptions

Références	Description
Valves PEEP réutilisables	
A137 001 000	Valve PEEP 10 adulte/pédiatrique raccord admission # 30mm/18mm
A 000 213 000	Valve PEEP 20 adulte raccord admission # 30mm
Valves PEEP à usage unique	
199 102 001	Valve PEEP 20 à usage unique, raccord admission # 30mm



Valve PEEP 20 réutilisable



Valve PEEP 10 réutilisable



Valve PEEP 20 à usage unique

Matériaux

Pièces détachées	Matériaux
Pièces en plastique transparent	Polysulphone
Pièces plastique formant le corps de la valve	Polysulphone avec disque Delrin
Capuchon de réglage	Polyamide
Etanchéité dans le capuchon de réglage	EPDM
Ressorts	Acier inoxydable
Taille	
Dimensions	65 mm x 45 mm
Poids	40 g

Le ressort dans la Valve PEEP 20 est fait en acier inoxydable non magnétique.

Sales Company
Ambu sarl
 Airspace - 6, rue Gagarine
 33185 Le Haillan - France
 Tél. : (33) 05 57 92 31 50
 Fax : (33) 05 57 92 31 59
 Site internet :
www.ambu.fr
www.ambu-shop.fr

Manufacturer
Ambu A/S
 DK-2750 Ballerup
www.ambu.com

