



[Fiche technique]

## Aspirateur de mucosité manuel TWIN PUMP AMBU

Réf. 421101

Aspirateur tracheal à double chambre pour une aspiration instantanée et continue : 250 ml de fluides épais en 8 secondes.

Matériel d'urgence reconnu par les secouristes, le Twin Pump de AMBU est un aspirateur de mucosité manuel d'une grande capacité d'aspiration, pouvant être également manipulé et actionné avec le pied, ou par un intervenant à genoux.

Son second grand avantage est qu'il est entièrement démontable et complètement autoclavable (à 121°C), y compris les pièces détachées.

Economique, le Twin Pump ne nécessite pas de maintenance. De plus, sa forme compacte permet de le placer aisément dans une trousse de secours et le transporter facilement.

Spécificités de cet aspirateur mucosité manuel AMBU à double piston :

Diamètre intérieur du tuyau d'aspiration : 10 mm.

Débit d'air libre maximum : 70 l/min. Vide : -800cm H<sub>2</sub>O/0,8 bar.

## Informations complémentaires

Débit d'air libre maximum : 70 ml/min.

Vide maximum : - 80 kPa (-800 cmH<sub>2</sub>O).

Embout d'aspiration : Ø 10 mm.

Volume du flacon collecteur : 600 ml.

Tuyau d'aspiration - longueur : 135 cm / diamètre : 1 cm.

Température de fonctionnement : -20°C à 50°C.

Aspiration en 8 secondes de 250 ml de fluides épais.

## Caractéristiques techniques

<b>Marque</b>	Ambu
<b>Dimensions</b>	(Lxlxh) : 20.6 x 9.6 x 10.4 cm / épaisseur bocal : 4,8 mm
<b>Poids</b>	1,1 kg
<b>Livré avec</b>	1 tuyau d'aspiration de 135 cm avec embout d'aspiration et raccord en équerre
<b>Normes et Certification</b>	Dispositif médical de classe 1
<b>Accessoires et Consommables</b>	Réf. 421102 - Tube d'aspiration TWIN PUMP 135 cm avec embout et raccord
<b>Accessoires et Consommables</b>	Réf. 401215 - Sonde d'aspiration rigide Aspijet stérile

## Photos

