



[Fiche technique]

Aspirateur de mucosites manuel DMT VAC

Réf. 305100

De type pistolet, dispositif de suction portable de secours.

Compact et léger pour une utilisation simple et rapide.

Permet par simple pression sur la gâchette de créer une aspiration grâce à son système double effet.

Fonctionnement manuel avec une puissance d'aspiration de 450 mmHg.

De conception mécanique.

Informations complémentaires

Bocal : contenance du réservoir à usage unique 300 ml, graduation tous les 100ml.

Double effet : pression sur la gâchette pour créer un vide d'air dans la sonde puis lors du relâchement de la poignée, l'air sort par une valve dédiée.

Système d'air unidirectionnel.

Protection de trop plein anti-débordement : quand le récipient est plein, il n'est plus possible de pomper.

Débit d'aspiration : 29L/minute.

Dépression : 60 kPa.

Volume d'aspiration : 25 à 28 ml par pompage.

Température d'utilisation : - 20°C à + 50°C.

Température de stockage : - 40°C à + 60°C.

Caractéristiques techniques

Marque	Dumont Sécurité
Dimensions	(Lxlxh) 18 x 16,9 x 7,4 cm
Composition de l'ensemble	1 pompe 1 bocal de 300 ml à usage unique avec bouchon vissé 1 sonde enfant 1 sonde adulte 1 manuel d'utilisation
Couleur	Blanc
Volume	300 ml
Matière	Pistolet plastique rigide PEHD Bocal polypropylène et polyéthylène haute densité Sondes PVC
Poids	270 g
Garantie	5 ans pour le pistolet (hors bidon et tube)
Instructions d'utilisation	S'assurer que le bocal est fermement attaché au reste de l'appareil Appuyer sur la gachette pour créer le vide et aspirer le fluide
Entretien	Nettoyage à l'eau savonneuse chaude, détergent moyen Sécher avant de ranger
Classification	Dispositif médical de Classe 1
Accessoires et Consommables	Réf. 305113 - Sondes pour aspirateur DMT VAC Réf. 305115 - Bocal usage unique + bouchon pour DMT VAC