

Aspirateur de mucosités portable VacuAide





VacuAide



Aspirateur de mucosités

- **Taible bruit** silence de fonctionnement sans perte de performance.
- **→ Facile d'utilisation** La pression d'aspiration s'obtient facilement et avec précision en tournant la molette du vacuomètre.
- **Performances** Pression d'aspiration de 50 à 550 mmHg à un débit de 27l/min.
- **Transportable** livré avec ses alimentations 100 V / 240 V CA et 12 V CC, et avec son cordon allume cigare.
- Conçu pour répondre aux normes ISO relatives aux véhicules d'urgence médicale type VSAV ou VSL.

Le sac de transport

Le VacuAide et ses accessoires sont soigneusement rangés dans le sac de transport qui vous permet d'utiliser l'appareil à n'importe quel moment. Des pochettes pratiques permettent de ranger les prises et autres accessoires. Le sac a été conçu de façon à permettre l'utilisation du QSU sans avoir à l'en retirer. Une partie peut se rabattre pour laisser apparaître le niveau de remplissage du bocal.

D'autres ouvertures permettent de brancher la prise électrique, de visionner ou ajuster le niveau de dépression et de connecter le tuyau patient.







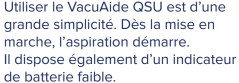




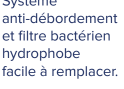


VacuAide













Applications cliniques

- Hygiène orale et buccale.
- Désencombrement des voies aériennes.
- Prévention des infections.



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Alimentations de 100 V à 240 V CA et 12 V CC avec prise.
- Peut fonctionner discrètement dans son sac de transport.
- Jusqu'à une heure d'autonomie sur batterie (2 x 30 min maxi).
- Alimentation électrique de classe II.
- Disponible en version sans batterie.

Référence (avec batterie)	7314 P
Référence (sans batterie)	7314 D
Dimensions (h x l x p)	21,1 x 20,3 x 21,6 cm
Poids	3 kg
Alimentation électrique	100 - 240 V CA, 50 / 60 Hz; 12 V CC
Pression d'aspiration	50 - 550 mmHg
Débit	27 l/min
Température d'utilisation	0° C - 40° C

Toutes les photos sont non contractuelles et certains composants peuvent évoluer pour des impératifs de fabrication ou d'amélioration.



