



Aspirateur de Mucosités Electrique



ACCUVAC Lite avec réservoir à **USAGE UNIQUE**

WM11735

Pour tous les patients et en toute situation :

. Aspiration des sécrétions et restes alimentaires . Aspiration endotrachéale et bronchique . Utilisation chez le petit enfant, l'enfant et l'adulte . Dépression possible d'attelles et de matelas immobilisateurs

Caractéristiques:

- . Réglage de la dépression, rapide et simple, en continu jusqu'à -0.8 bar grâce au régulateur de dépression à action progressive
- . Lecture aisée de la dépression sur le manomètre
- . Puissance d'aspiration High Flow > 20 l/min
- . Batterie au plomb, 40 min d'autonomie en utilisation constante (état 80 % : 2.75h état 100 % : 14h env. 400 cycles de recharge) Classification selon EN ISO 10079-1 haut vide/débit haut
- . Changement de la batterie rapide, facile, sans outillage et sans étalonnage
- . Ne nécessite pas de maintenance
- . Boîtier robuste en matériaux résistants aux chocs
- . Appareil ergonomique très stable
- . Livré complet avec : 1 chargeur WM2620 + 1 poche d'aspiration avec filtre et agent solidifiant + 1 tuyau d'aspiration à usage unique + 1 manuel en français
- . Garantie: 2 ans
- . Fabriqué en Allemagne
- . Dimensions : 370 l x 277 h x 146 p mm
- . Poids: appareil avec batterie et bocal à usage unique avec logement: 5.25 kgs
- . UDI: 4054685006969

Consommables pour système à USAGE UNIQUE :

WF57155 Lot de 10 poches d'aspiration Serres 1.000ml sans agent solidifiant Lot de 36 poches d'aspiration Serres 1.000ml sans agent solidifiant WF57157 WF-FI57557-10 Lot de 10 poches d'aspiration Serres 1.000ml avec filtre et agent solidifiant

WF-FI57557-32 Lot de 32 poches d'aspiration Serres 1.000ml avec filtre et agent solidifiant, dans un carton WM15935 Lot de 10 tuyaux d'aspiration à Usage Unique avec stop-vide, 180 cm (=10xWM10778) WM15936 Lot de 20 tuyaux d'aspiration à Usage Unique avec stop-vide, 180 cm (=20xWM10778) WM15937 Lot de 50 tuyaux d'aspiration à Usage Unique avec stop-vide, 180 cm (=50xWM10778)



Normes Satisfaites : EN 60601-1, EN ISO 10079-1, EN 1789,

EN 60601-1-12, EN 60601-1-11



