


12.0 Caractéristiques techniques



	ATMOS® A / C 161 Aspirator	ATMOS® A / C 261 Aspirator
Débit	16 ± 2 l/min	26 ± 2 l/min
Vacuum maximum, niveau de la mer	-80 kPa* ± 2 kPa	-78 kPa* ± 2 kPa
Réglage (<i>Uniquement pour ATMOS® C 161 / 261 Aspirator</i>)	Vanne de régulation mécanique	
Affichage du vacuum (<i>Uniquement pour ATMOS® C 161 / 261 Aspirator</i>)	-1...0 bar (± 25 mbar) (mmHg; kPa)*	
Affichage du vacuum (<i>Uniquement pour ATMOS® A 161 / 261 Aspirator</i>)	Bouton Trois positions -25 kPa*; -55 kPa* ; f -75 kPa* * selon la pression atmosphérique du moment et Environnement	
Vase à sécrétions	Bocal à sécrétions 1 l DDS, système Receptal® 1,5 l, système Medi-Vac® 1 l ou système Serres® 1 l	
Tuyau d'aspiration	Ø 6 mm, longueur 1,30 m	
Alimentation	230 V~ (+/-10%) 50/60 Hz	
Courant absorbé (max)	Env. 0,85 A (230 V~)	Env. 0,46 A (230 V~)
Puissance	Env. 170 VA (230 V~)	Env. 105 VA (230 V~)
Câble	2 m	
Durée d'utilisation	Env. 45 min. à 230 V~, 50 Hz, 20°C	
	Refroidissement : env. 60 min., en fonction de la température ambiante	
Fusible	T 1,25 A/H (230 V~)	T 1,25 A/H (230 V~)
Mise à la terre	—	
Mise à la terre de l'appareil	—	
Mise à la terre du coffre	N.C. < 0,1 mA	
Mise à la terre du patient	—	
Emission calorifique	100 J/s	
Niveau sonore (<i>Uniquement pour ATMOS® C 161 / 261 Aspirator</i>)	50,0 dB (A) @ 1m	
Niveau sonore (<i>Uniquement pour ATMOS® A 161 / 261 Aspirator</i>)	53,0 dB (A) @ 1m	
Environnement	-30...+50°C 5...90 % d'humidité de l'air sans condensation avec une pression atmosphérique 700...1060 hPa	
Transport/Stockage		
Utilisation	+10...+35°C 20...80 % d'humidité de l'air sans condensation avec une pression atmosphérique 700...1060 hPa	
Dimensions H x L x P	250 x 255 x 180 mm	
Poids	3,5 kg	
Contrôles récurrents	Conseillé : contrôle tous les 12 mois.	
Classe de protection (EN 60601-1)	II	
Degré de protection	Type B 	
Catégorie de protection	IPX 0	
Classification selon Annexe IX de la Directive européenne I XEG 93/42/CEE	IIa	
Marquage CE	CE 0124	
Normes utilisées	EN 60601-1: 1990 + A1: 1993 + A2: 1995 EN 60601-1-2: 2001 EN ISO 10079-1: 1999	
Code UMDNS	10-219 (aspirateur trachéal)	
Code GMDN	37783	