

French leader in electrosurgery since 1947

ASPIRATEUR AS64R

Aspiration chirurgicale à forte dépression et débit fort



Réf.: V20A64R





French leader in electrosurgery since 1947

<u> </u>				
Caractéristiques générales				
Marquage CE	CE0459			
Classification du DM	IIA			
Code GMDN	63 648			
Conformité aux normes CEI	EN 60601-1; EN 60601-1-6; EN 62366; EN ISO 14971; IEC 60601- 1-2; EN ISO 10079-1			
Connecteur d'aspiration	1 raccord Ø8mm			
Matériaux	Acier galvanisé laqué			
Etanchéité	IPX1			
Stérilisation	DM non stérile			
Désinfection	Désinfection par décontaminant de surface			
Caractéristiques techniques				
Dimension du produit	405 x 390mm, hauteur 520mm			
Poids	17 Kg			
Roulettes	4 roulettes Ø80mm orientables avec frein de blocage			
Condition environnementale d'	utilisation			
Plage de température	+5°C à 40°C			
Humidité relative	30% à 75%			
Pression atmosphérique	700 -1060 hPa			
Conditions environnementales pour le transport et le stockage				
Plage de température	-20°C à + 70°C			
Humidité relative	0% à 95%			
Pression atmosphérique	500 – 1060 hPa			



FT-AS64R-FR Date de révision : 11/01/2021



French leader in electrosurgery since 1947

Caractéristiques		
Secteur	230 V~; 50-60 Hz; 135 VA	
Sécurité électrique	Classe I – partie appliquée de type CF	
Service	Non continu: 15 s On / 15 s Off	
Fusibles	2x T 1 AL - 250 V	
Dépression	800 hPa (= 800 mbar) pour une pression atmosphérique de 1060 hPa	
Précision	Le vacuomètre à une précision de 2% de la pleine échelle, soit 0,02 bars (20mbar)	
Débit	60 Litres/ minute à l'air libre 45 Litres / minute avec filtre antibactérien	
Réglages	Par détenteur à grand débit	
Contrôle	Par vacuomètre 0-1000hPa (0-10mbar)	
Commande	Pédale pneumatique	
Sécurités	Flacon de sécurité avec filtre antibactérien Protection par valves d'arrêt de trop plein	
Accessoires		
De base	1 robinet inverseur 3 voies 2 bocaux en polycarbonate de 4L (stérilisables à la vapeur à 121°C) 1 flacon de sécurité avec Filtre antibactérien Se référer aux notices des fabricants pour plus de renseignements	
Sur demande	Remplacement des bocaux par des réceptacles pour poches d'aspiration à usage unique de 2L. Se référer aux notices des fabricants pour plus de renseignements	



FT-AS64R-FR Date de révision : 11/01/2021