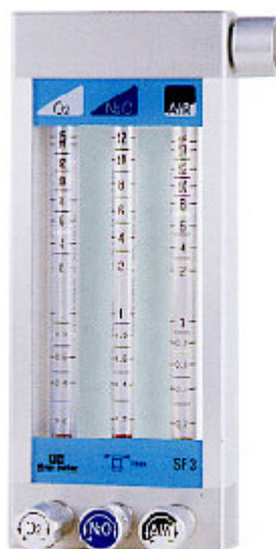




CARFIL QUALITY
YOUR SUPPLIER FOR ALL LABORATORY NEEDS

Débitmètre SF3



Définition

Les débitmètre de type SF3 est un appareil pour l'alimentation en gaz médicaux avec des colonnes de mesure antistatiques et graduées et complétés par une unité de dosage. Le corps est en aluminium anodisé et la connexion d'admission en bas du débitmètre est disposée de façon à être branchée sur des circuits existants d'alimentation centralisée en gaz ou sur les bouteilles complétées par des régulateurs de pression. En sortie de l'unité de dosage, un vaporisateur d'anesthésie peut être connecté, ou le mélange gazeux peut être approvisionné directement vers le patient à travers l'unité d'alimentation en gaz. Différentes constructions peuvent être réalisées sur demande.

Caractéristiques

	SF3	
Numéro de commande	180000004	
Dimension		
Hauteur	300 mm	
Largeur	132 mm	
Profondeur	113 mm	
Poids	1,9 kg	
Plage de dosage	O ²	0,1 - 1 L/min
	Air	0,1 - 15 L/min



PAVAN SERVICE BVBA

Beyntellus 3 - B-2360 Oud-Turnhout - Tel. +32 (0)14 45 13 10 - admin@carfil.be - BTW BE 0420.681.872

www.carfil.be



CARFIL QUALITY

YOUR SUPPLIER FOR ALL LABORATORY NEEDS

	N ² O	0,1 - 1 L/min
Précision	+/- 10% de la valeur lue of +/- 0,3 L/min	
Pressins dcode2utf('39',0)entrée	3,5 - 5 bar +/- 20%	
Niveau de perte de charge, côté sous pression (avant réglage de la venne à pointeau)	<25 ml/min en conditions normales de pression (ISO 5358)	
Niveau de perte de charge, côté basse pression(après réglage des vanne à pointeau, hors vaporisateur)	<25 ml/min à 30 cm H ² O	
Connexion dcode2utf('39',0)évacuation de gaz	/	
Connection dcode2utf('39',0)évacuation de mélange de gaz	Connical connection* 23 mm F ISO DIN 5356/1	
Connection dcode2utf('39',0) admission des gaz	Connecteur pour tuyau Ø 6	

