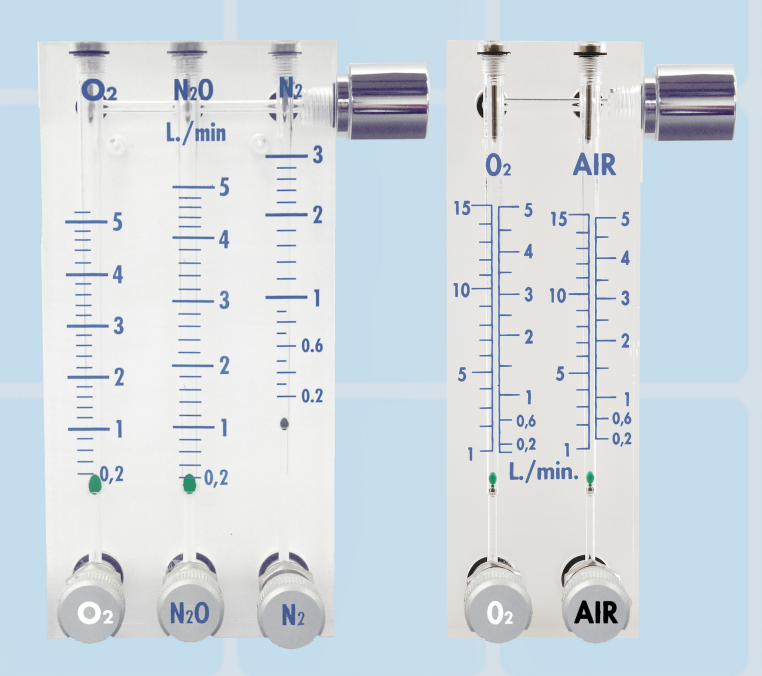
la tecnica-fluidi



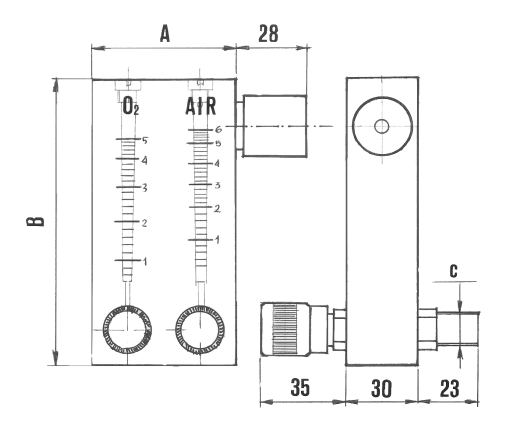


CAUDALÍMETROS POR ANESTESIA "a/m-2 e a/m-3"

Los caudalímetros por anestesia a/m-2-3-145 y a/m-2-3-185 son medidores estudiados por la erogación de gas los curas y precisamente: oxígeno, aire y protóxido de nitrógeno. Son sacados por un único bloque de metacrilato con 2-3 entradas independientes enroscadas 1/8" gas F. o 1/4" gas M. o 3/8" gases M o racor para tubo y una única salida cónico Ø 23 F ISO DIN 5356/1. Son equipados por grifo por una regulación micrométrica del la medida y una precisa mezcla de los gases erogados. La presión de alimentación puede variar de 3,5 a 5 bar.



CARACTERÍSTICAS			
Uso:	Anestesia		
Precisión:	±5%		
Presión max de funcionamento:	10 bar		
Temperatura max de funcionamento:	70℃		
Estructura del medidor	PMMA		
Conexiones	Para tubo Ø23		



Medida estándar a presión atmosférica

Model	Α	В	С	Range AIR - O2 - N2O
a/m-2-145			1/8" F	0,2 – 5 L/min
	60 145	145	1/4" M	0,5 – 10 L/min
			3/8" M	1 – 15 L/min
a/m-3-145			1/8" F	0,2 – 5 L/min
	90	145	1/4" M	0,5 – 10 L/min
			3/8" M	1 – 15 L/min
a/m-2-185			1/8" F	1 – 15 L/min
	60 185	185	1/4" M	2 – 20 L/min
		3/8" M	2 – 30 L/min	
a/m-3-185			1/8" F	1 – 15 L/min
	90	185	1/4" M	2 – 20 L/min
			3/8" M	2 – 30 L/min