

G106-REGULADOR DE PRESION FIJA CON CAUDALIMETRO MANOMETRO Y TOMA EXTRA

NORMATIVA:UNE-EN ISO 10524-1

APLICACIÓN:

Indicado para el suministro de gases médicos. Presión de salida fijo y caudal regulable entre 0-15 l/min. Equipado con una toma extra para suministro de gas. Salida pitón para mascarilla o con conexión para vaso humedecedor. Para uso en hospitales, ambulancias, maletines de primeros auxilios y oxigenoterapia.



CARACTERISTICAS TECNICAS:

GAS:	Gases medicinales: OXIGENO, AIRE
PRESIÓN DE ENTRADA (P1):	200 bar
PRESION DE SALIDA (P2):	4,5 bar
CAUDAL ESTANDAR (Q1):	0-15 l/min
CONEXIÓN DE ENTRADA:	Según gases
CONEXIÓN DE SALIDA:	R. 9/16 / pitón 6mm
SALIDA TOMA EXTRA:	AFNOR, DIN
DIMENSIONES:	170 x 125 x 93 mm
PESO:	1050 gr.
CONDICIONES AMBIENTALES DE UTILIZACIÓN:	0°C + 40°C
CONDICIONES AMBIENTALES DE ALMACENAMIENTO:	-20°C + 60°C
ENVASE Y EMBALAJE:	Embolsado en cajas unitarias

Toma	AFNOR		DIN	
	O2	AIR	O2	AIR
Gas				
	G106/O2/15/AFNOR	G106/AIR/15/AFNOR	G106/O2/15/DIN	G106/AIR/15/DIN