

# REGULADORES MÉDICOS DE ALTA PRESIÓN MEDISELECT®+

 $Regulador\,libre\,de\,materiales\,t\'oxicos\,sin\,ftalatos, ni\,hal\'ogenos.$ 

Conexión fácil al cilindro sin necesidad de herramientas.

Ajuste fácil, cómodo y preciso de las dosis de oxígeno prescritas.

Precisión en el ajuste de los caudales, garantizada sin mantenimiento por 10 años.

# VERSIONES PRE-AJUSTADAS PRÁCTICAS Y FIABLES PARA CUALQUIERA APLICACIÓN:

Pediátrico: De 0 a 2 lpm Domiciliario: De 0 a 6 lpm

Hospital: De 0 a 15 lpm o a 25 lpm

Emergencia: De 0 a 25 lpm con toma de presión

Regulador de pistón con válvula de seguridad integrada y asiento de regulación esférico que permite aprovechar las capacidad total del cilindro.

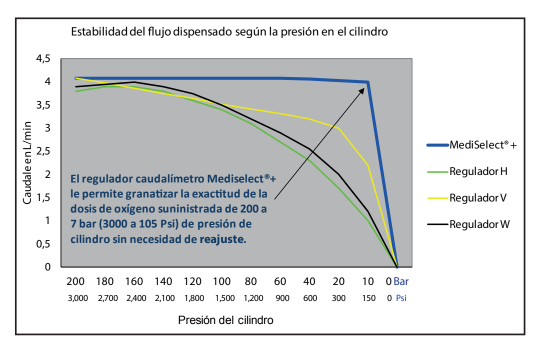
Compacto, preciso y fiable.







## **CURVA DE CAUDAL**





COMPACTO - PRECISO Y FIABLE

## **DATOS TÉCNICOS**

Gas:	O <sub>2</sub> , Aire, N <sub>2</sub> O, CO <sub>2</sub> , He/O <sub>2</sub> , O <sub>2</sub> /N <sub>2</sub> O
Presión de entrada nominal:	200 bar (3000Psi)
Presión de salida nominal:	4 bar (58 Psi)
Rangos de flujo y dosis:	
0 a 2 lpm:	0_0,1_0,2_0,3_0,4_0,5_0,6_0,7_0,8_1_1,5_2
0 a 6 lpm:	0_1/4_1/2_3/4_1_11/2_2_21/2_3_4_5_6
0 a 15 lpm:	0_½ _1_2_3_4_5_6_7_9_12_15
0 a 25 lpm:	0_1/4_1/2_1_2_3_4_6_8_12_15_25
Conexión de entrada:	CGA, DIN, Pin Index (Yugo)
Conexión de salida:	9/16" UNF con conexión metálica a cánula nasal o mascarilla
Material del Cuerpo:	Bronce nikelado
Mando de ajuste de caudal:	PA66
Juntas, O-Ring:	EPDM
Filtro:	Bronce sinterizado
Protección del manómetro:	TPE (elastómero termo-plástico)
Normativa:	Producto sanitario con registro CE 2460
	Registro INVIMA 2018DM-0017607
	Cumple con la directiva medicinal 93/42/EEC
	Cumple con la ISO 10524-1 (Reguladores para uso medicinal)
	Cumple con la norma ISO 15001 (compatibilidad con el oxígeno
	de los materiales, componentes y dispositivos para anestesia y
	terapias respiratorias)
	Cumple con la norma EN 1789 (Vehículos medicinales y
	sus equipamientos - Ambulancias)
Clasificación:	Clase IIb
Fabricante:	GCE, s.r.o., República Checa, Unión Europea



MEDISELECT+					
Código	Gas	Flujos	Conexión a	Conexión a	
			Cilindro	Paciente	
0721043	0,	0- 2l/min	ABNT 218-1 (W21,8)	9/16Unf	
0721050	0,	0- 6l/min	ABNT 218-1 (W21,8)	9/16Unf	
0721044	O <sub>2</sub>	0- 15l/min	ABNT 218-1 (W21,8)	9/16Unf	
0721045	0,	0- 25l/min	ABNT 218-1 (W21,8)	9/16Unf	
0721055	0,	0- 2l/min	DIN 6 (W21,8)	9/16Unf	
0721056	0,	0- 6l/min	DIN 6 (W21,8)	9/16Unf	
0721057	0,	0- 15l/min	DIN 6 (W21,8)	9/16Unf	
0721051	0,	0- 2l/min	CGA540	9/16Unf	
0721052	0,	0- 6l/min	CGA540	9/16Unf	
0721046	0,	0- 15l/min	CGA540	9/16Unf	
0721053	0,	0- 2l/min	CGA870 (Yugo)	9/16Unf	
0721048	0,	0- 6l/min	CGA870 (Yugo)	9/16Unf	
0721067	0,	0- 15l/min	CGA870 (Yugo)	9/16Unf	

#### MEDISELECT+ CON TOMA DE PRESIÓN PARA PRIMEROS AUXILIOS Y RESCATES

Código	Gas	Flujos			
			Cilindro	Paciente	Máquina
0721065	0,	0-15l/min	CGA540	9/16Unf	DISS
0721066	O <sub>2</sub>	0-15l/min	CGA870 (Yugo)	9/16Unf	DISS
0721040	O <sub>2</sub>	0-2l/min	ABNT 218-1 (W21,8)	9/16Unf	Toma AGA
0721041	0,	0-25l/min	ABNT 218-1 (W21,8)	9/16Unf	Toma AGA
0721042	Ar	0-15l/min	CGA296	9/16Unf	Toma AGA

#### MEDISELECT+ HELONTIX

Código	Gas	Flujos	Cone	Conexión a	
			Cilindro	Máquina	
0721061	H 79	0-15l/min	CGA280	Toma AGA	
0721062	H 70	0-15l/min	CGA280	Toma AGA	
0721063	H 60	0-15l/min	CGA280	Toma AGA	
NOTA: 9/16" UNF para vaso humedecedor y con conexión metálica a cánula nasal o mascarilla					

TOTAL 37 TO ONE para vaso numeracecast y con conexion metanca a co

#### LAS VENTAJAS DEL MEDISELECT®+

Manómetro de fácil lectura con zonas de colores que le ayuda a saber de forma intuitiva el estado del contenido del cilindro. Fácil ajuste de la prescripción de oxígeno mediante el innovador sistema, que asegura el suministro preciso y exacto de la dosis, sin zona ciega entre 2 posiciones.

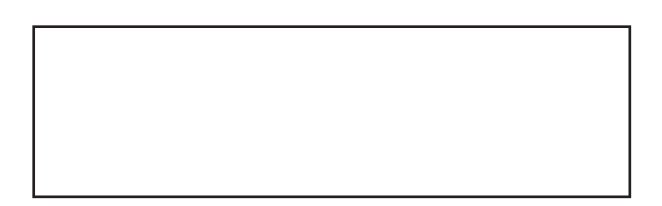




02

360°

GCE group es una de las compañías lideres a nivel mundial en el campo de equipos de control de gases.La sede principal esta en Malmö, Suecia, y las dos unidades de producción más grandes se encuentran en Europa y Asia. La compañía opera a través de 15 empresas alrededor del mundo empleando mas de 850 personas. GCE group incluye áreas de negocios - Corte y soldadura, Aplicación de procesos, Medica, Alta pureza. Hoy en día



# GCE LATÍN AMERICA

Vistors: Dakris pl. 6408 Los Rios, Panamá Tel: +507 317 61 68 america.latina@gcegroup.com www.gcegroup.com

