

Reguladores DurO2 de Ohio Medical

**Características :**

- Ohio DurO2 Mecanismos de regulación
- Diseño resistente de alta calidad para un rendimiento duradero
- Láser grabado para una mejor durabilidad
- Protección del indicador que reduce las roturas.



**Regulador Compact DurO2**

- Diseño liviano de bronce del manguito
- Dentado de manguera para uso de cánula normal
- Conexión CGA 540 para tanques grandes o
- Conexión CGA 870 para tanques pequeños
- Rangos de 0 a 8 ó 0 a 15 L/min
- Peso: 0.3 kg (10 oz)

**Descripción**

- CGA 870, 0 a 8, dentado
- CGA 870, 0 a 15, dentado
- CGA 540, 0 a 8, dentado
- CGA 540, 0 a 15, dentado

**Número de pieza**

- 6700-0710-800
- 6700-0711-800
- 6700-0712-800
- 6700-0713-800



**Regulador Extended DurO2**

- Diseño básico liviano de bronce
- Ajuste DISS para humidificador de burbujas o dentado de manguera para uso de cánula estándar
- Conexión CGA 540 para tanques grandes o
- Conexión CGA 870 para tanques pequeños
- Rangos de 0 a 4, 0 a 8, 0 a 15 ó 0 a 25 L/min
- Peso: 0.5 kg (1 lb 2 oz)

**Descripción**

- CGA 870, LH, 0 a 4, dentado
- CGA 870, LH, 0 a 8, DISS
- CGA 870, LH, 0 a 15, DISS
- CGA 870, RH, 0 a 25, dentado / 2 DISS
- CGA 540, RH con 2 DISS

**Número de pieza**

- 6700-0714-800
- 6700-0715-800
- 6700-0716-800
- 6700-0717-800
- 6700-0718-800



**Regulador EMS DurO2**

- Diseño sólido de bronce para una máxima durabilidad y seguridad para el usuario
- Dentado de manguera para uso de cánula normal
- Preconfigurado con dos unidades de verificación DISS para dispositivos neumoaccionados
- Conexión CGA 540 para tanques grandes o
- Conexión CGA 870 para tanques pequeños
- Rango de 0 a 25 L/min
- Peso: 0.8 kg (1 lb 12 oz)

**Descripción**

- CGA 870, RH, 0 a 25, dentado / 2 DISS
- CGA 540, RH, 0 a 25, dentado / 2 DISS

**Número de pieza**

- 6700-0719-800
- 6700-0720-800



## Reguladores DurO2 de Ohio Medical

### Rangos y ajustes de flujo de DurO2

Rangos dew flujo (L/min)	Ajustes de flujo (L/min)
0-4	0, 1/32, 1/16, 1/8, 1/4, 1/2, 3/4, 1, 1.5, 2, 3 and 4
0-8	0, 1/2, 1, 1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 6, 7 and 8
0-15	0, 1/2, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 10, 12 and 15
0-25	0, 1/2, 1, 2, 4, 6, 8, 10, 12, 15, 20 and 25

### Regulador DurO2 Conserver

- Diseño liviano de bronce del manguito
- Silencioso y Preciso
- Relación de conservación de 5:1
- 3 ajustes de flujo continuo y 6 ajustes de flujo de Conservación
- Dentado de manguera para uso de cánula normal
- Conexión CGA 870 para tanques pequeños.
- Peso: 0.5 kg (1 lb 1 oz)



**Descripción** DurO2 Conserver, Lumen único  
**Número de pieza** 6700-0721-800

Tamaño del cilindro	AJUSTES		Duración estimada del tanque (horas)					
	Capacidad de O <sub>2</sub>	Peso	1	2	2.5	3	4	5
M2	40 litros	0.64 kg (1.4 lbs)	2.8	1.4	1.1	0.9	0.7	0.6
M4	113 litros	1.04 kg (2.3 lbs)	7.8	3.9	3.1	2.6	2.0	1.6
M6 & ML6	164 litros	1.32 kg (2.9 lbs)	11.4	5.7	4.6	3.8	2.8	2.3
M7	198 litros	1.81 kg (4 lbs)	13.8	6.9	5.5	4.6	3.4	2.8
M9 ©	255 litros	2.0 kg (4.4 lbs)	17.7	8.9	7.1	5.9	4.4	3.5
D	425 litros	2.72 kg (6 lbs)	29.5	14.8	11.8	9.8	7.4	5.9
E	680 litros	3.90 kg (8.6 lbs)	47.2	23.6	18.9	15.7	11.8	9.4
Ahorros en comparación con un flujo continuo** cc's de O <sub>2</sub> por inspiración			4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2
			12	24	30	36	48	60