

Mada OCD-4000

Conservador De Una Salida



La operación de pulsación por una salida de el OCD-4000 lo hace el conservador má silencio y más exacto en el mercado, con una proporción conservadora de 6:1. Ademas, el OCD-4000 contiene componented se bronce en todas las zonas de alta presión lo que es recommendado por el FDA.

CARACTERISTICAS	ESPECIFICACIONES	VENTAJAS
Material de Entrada	Todo de bronce en las zonas de alta presión	Mas seguro, y cumple los requerimientos de seguridad para reguladores de oxígeno
Dimensiones	L: 5.8" x W: 1.9" x H: 1.5" Peso: 12.9 oz.	El pequeño tamaño y peso liviano hace la unidad menos obstructiva y más portátil
Flujos de Conservación	6 (1, 2, 2.5, 3, 4, 5)	La mayor cantidad de flujos conservadores disponibles
Flujos Continuo	3 (2, 3, 4)	La mayor cantidad de flujos continuo disponibles
Componentes Internos	Piston de bronce	El pistón de bronce es más seguro que el de aluminio
Teoría de Operación	Pulso de una salida	El diseño de pulsación hace menos ruido y es menos irritante al paciente



MADA, INC.
NACIONAL/INTERNACIONAL
625 Washington Avenue, Carlstadt, NJ 07072
Tel: 201-460-0454 • Fax: 201-460-3509

Para Ordenar visite Nuestra Red:
www.madamedical.com
O Llame al: **201-460-0454**

Mada Nro. 8250

Conservador OCD-4000 de Una Salida Y Accesorios

Nro. de Producto y Descripción

- 8250 OCD-4000 Regulador conservador (CGA-870).
 8251-IIIE OCD-4000 Con cilindro "M6" (vacío) en bolsa de hombro.
 8251E-IIIE OCD-4000 Con cilindro "M6" (vacío) en bolsa tipo cámara.

Características:

- Operación Totalmente Neumática (no eléctrica).
- Operación Continua y Conservadora .
- Componentes de bronce en todas las zonas de alta presión.
- Pulso por una sola salida.
- Facil de usar, realmente amigable al paciente.
- No requiere baterías. • Liviano, solo (16 onzas).
- Tres años de Garantía.
- Presión 200-3000 psig.
- Presión regulada de salida 22 psig.
- Temperatura de almacenaje (-20 a 60°C).
- Opera a una temperatura de (0 a 40°C).
- Incluye una cannula (7 pies).
- Se adapta a todas las conexiones CGA-870.

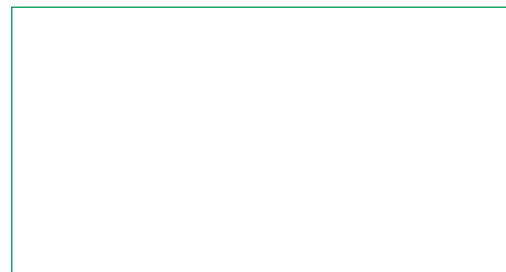
Accesorios

- 1209 Bolsa de hombro para cilindro "M6".
 1210 Bolsa de espalda para cilindro "M6".
 1509 Bolsa de hombro para cilindro "D".
 6256 Bolsa tipo cámara para cilindro "M6" o "M9".



HORAS DE USO: Modo conservador, basado en 15 respiraciones por minuto.

Vendedor Autorizado



TIPO DE CILINDRO	POSICIONES					
M6, ML6, M9, C, D, E	1	2	2.5	3	4	5
CC Por Inhalación	12	24	30	36	48	60
Proporción de Conservación	6:1	6:1	6:1	6:1	6:1	6:1
TIPO DE CILINDRO	HORAS DE USO					
M6, ML6	15.2	7.6	6.1	5.1	3.8	3.0
M9, C	23.6	11.8	9.4	7.9	5.9	4.7
D	39.4	19.7	15.7	13.1	9.8	7.9
ALUMINIO E	63	31.5	25.2	21	15.7	12.6



MADA, INC.

NACIONAL/INTERNACIONAL
 625 Washington Avenue, Carlstadt, NJ 07072
 Tel: 201-460-0454 • Fax: 201-460-3509

Para Ordenar visite Nuestra Red:
www.madamedical.com

O Llame al: **201-460-0454**