

Descripción

1. Interruptores de Encendido y apagado del Reactor 1 y 2
2. Interruptor de Encendido y Apagado de la Bomba de vacío
3. Pulsador temporizado para bomba de vacío
4. Entrada de oxígeno del R1
5. Leds indicadores de concentración
6. Regulador de concentración de R1
7. Accionador de O3 para carga de jeringa automática o salida constante de ozono
8. Salida de Ozono del R1
9. Leds indicadores de concentración
10. Regulador de concentración del R2
11. Entrada de Oxígeno del R2
12. Salida de Ozono del R2
13. Salida de aire
14. Destructor químico
15. Vacío

Salidas de ozono

El equipo brinda un fluido de ozono constante, que deberá ser utilizado en todas las vías de administración que requieran una salida constante de ozono (sueros, cremas, aceites, agua, insuflaciones). Además, posee válvula dosificadora que permitirá cargar la jeringa de forma.

Válvula dosificadora - Electroválvula

- Carga de Jeringa en Reactor 1 -

1. Para cargar la jeringa, colocar la misma en la salida de ozono del Reactor 1.
2. Presionar el Accionador de O3 suavemente hasta el primer click. De esta manera, se encenderá una luz led que indicará la emisión de ozono. Se cargará la jeringa automáticamente.
3. Una vez cargada la jeringa, dejar de pulsar el Accionador y retirar la jeringa con ozono.

- Salida constante de ozono

1. Pulsar el Accionador de O3 hasta el segundo click, el botón quedará en esa posición. Se encenderá la luz led indicadora. El ozono comenzará fluir de manera constante por la Salida de Ozono.
2. Para que deje de fluir ozono es necesario pulsar nuevamente el Accionador O3 hasta que vuelva a su posición original y se apague la luz led indicadora.

Tabla de concentraciones de ozono

A continuación se detallan los indicadores de las concentraciones de ozono del generador de ozono.

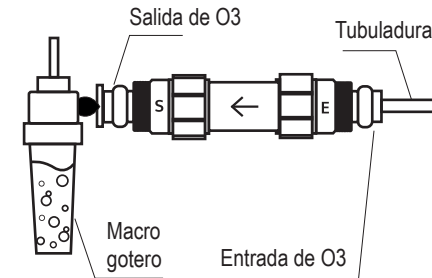
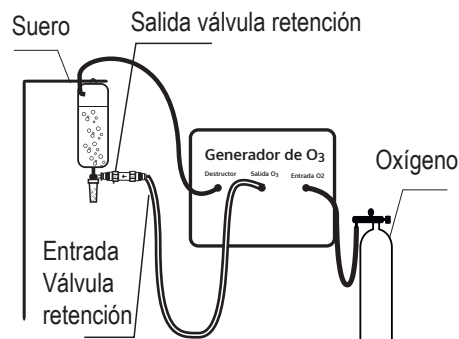
Led indicador	Concentración
● Amarillo	20µg/100 ml
● Verde	50µg/100 ml
● Azul	90µg/100 ml
● Rojo	120µg/100 ml

Instrucciones

1. Conectar el cable de alimentación a la red eléctrica. (220 Vac. - 50 Hz)
2. Conectar la fuente de oxígeno a la entrada de oxígeno del reactor a utilizar.
Recuerde que el Reactor N°1 posee la entrada de oxígeno en la parte posterior del equipo.
3. Alimentar con un caudal constante de un litro por minuto de oxígeno medicinal.
4. Accionar el interruptor de encendido del reactor a utilizar.
5. Regular la concentración de ozono deseada, por medio del regulador de concentración.
6. Utilizar la salida de ozono según corresponda a la vía de administración.
7. El destructor químico reacciona por acción catalítica y no posee interruptor de encendido/apagado.

Conexión de válvula de retención de líquido

1. Conectar el oxígeno medicinal a la entrada de oxígeno del Generador.
2. Conectar una tubuladura de la salida de ozono del generador a la Entrada de la válvula de retención señalizado con la letra "E".
3. Conectar otra tubuladura desde la Salida de la válvula de retención señalizada con la letra "S".
4. Conectar una tubuladura desde la parte no acuosa del Baxter de suero, al destructor químico del generador de ozono.



⚠ Se sugiere elevar el equipo casi a la altura del baxter suero.

ADELO recomienda siempre utilizar las vías de administración y protocolos que emite esta entidad.

Certificado de garantía

Garantía por 1(un) año.

La garantía no se hará efectiva, en caso de que el equipo generador hubiera sufrido accidentes, alteraciones, negligencia, maltrato o uso inadecuado, exceso o caída de tensión, o que fuera utilizado con una corriente diferente a la mencionada, o cualquier daño sufrido por causa de incendios, inundaciones, estragos, caso fortuito o fuerza mayor, reposición o reparación por personal no autorizado, que la faja de seguridad o su número de serie hayan sido violados.

Nunca utilizar el equipo dentro de su bolso.

No usar un caudal de oxígeno mayor o menor a 1 litro por minuto.

Evitar el ingreso de agua dentro del equipo (efecto tanque).

Usar el equipo solo para los propósitos descriptos en este manual.

No almacenar y/o transportar el equipo en lugares húmedos y/o que superen los 50 °C, a fin de evitar condensación en su interior.

Todas las tareas de mantenimiento deben ser ejecutadas por el servicio técnico autorizado.

Siempre desenchufar el equipo antes de realizar tareas de limpieza del exterior, no utilizar elementos abrasivos.

De tener una tensión de línea nominal diferente a 220 Vac, utilizar un transformador adecuado para dicho fin.

MANUAL GENERADOR DE OZONO BVQ



VALIDEZ DE LA GARANTÍA 1 AÑO

FECHA DE COMPRA

FABRICADO POR DAMEDCO S.A. Girardot 1449 - C1427AKE Buenos Aires - Argentina	   
PARA adeloargentina	GENERADOR DE OZONO MODELO: BVQ TENSION: 220V ~ 50Hz POTENCIA: 55W Clase II FUSIBLE F1 - GENERADOR N°1: 2A - 250V FUSIBLE F2 - GENERADOR N°2: 2A - 250V FUSIBLE F3 - COMPRESOR: 2A - 250V



Caracas 387, Ciudad Autónoma de Buenos Aires.
Bueno Aires, Argentina
Teléfono/Fax: (+5411) 4633-3082 / 4631-5818
E-mail: info@adelo.com.ar | info@ozonoadelo.com.ar
www.adelo.com.ar | www.ozonoadelo.com.ar

