



Oxigeno Excellence ®

Descripción e Instrucciones

E-mail: info@oxynergy.com
Website : www.oxynergy.com

Oxigeno Excellence ®

1. Control
2. Operación del aparato
3. Programas
 - 3.1. Masaje por aspiración
 - 3.2. Cuidados con Oxígeno
4. Descripción
 - 4.1. A propósito
 - 4.2. Funciones
5. indicaciones de seguridad
6. Instalación
7. Limpieza
8. Incidencias
9. Mantenimiento
10. Datos técnicos
11. Garantía

Oxigeno Excellence ®

1. Control

Pantalla LCD

Indica los programas y menú

VALID

Entrar en un menú o tratamiento / empezar el tratamiento

STOP

Parar un tratamiento / volver al menú precedente

+

Cambiar de función en el menú / aumentar o modificar la potencia del tratamiento

-

Cambiar de función en el menú / disminuir o modificar la potencia del tratamiento

2. Operación del aparato

- Verificar si el aparato esta en la posición correspondiente a vuestro país (110 V o 220 V). En el caso contrario modificar el voltaje. El aparato esta siempre en la posición 220 V de fabrica.

- Conectar el cable de alimentación al Oxigeno Excellence y al sector.

- Poner en marcha el aparato con el interruptor localizado atrás del aparato, justo encima del cable de alimentación.

La pantalla LCD se enciende y escribe :

“Bienvenue Oxynergy”

Después de algunos segundo se pone en el menú principal :

OXYNERGY MASAJE
CUIDADOS OXYNERGY
IDIOMAS

3. Programas

En el menú principal

OXYENERGY MASAJE (programas de masaje por aspiración)

CUIDADOS OXYENERGY (cuidados con oxígeno)

IDIOMAS (cambiar de Idioma english/español/français)

Cambiar de función en el menú con las teclas **+/-**. Empujar la tecla **VALID** para entrar en el menú siguiente.

Por cambiar de idioma, entrar en el menú **IDIOMAS**, seleccionar el idioma con las teclas **+/-**, y empujar **VALID** y luego **STOP** para volver al menú principal.

3.1. Masaje por aspiración

OXYENERGY MASAJE

menú secundario:

PULSADO
CONTINUO

seleccionar un tratamiento con las teclas **+/-**, y empujar la tecla **VALID** una vez para entrar en el programa. Para volver al menú principal empujar **STOP**.

PULSADO (frecuencia de los pulsos)

Con las teclas **+/-** seleccionar la frecuencia de los pulsos y con la tecla **VALID** empezar el tratamiento. Para volver al menú principal o parar el tratamiento empujar **STOP**.

CONTINUO

Este tratamiento es un masaje por aspiración en continuo. Con la tecla **VALID** empezar el tratamiento. Para volver al menú principal o parar el tratamiento empujar **STOP**.

3.2. Cuidados con Oxígeno

CUIDADOS OXYENERGY

menú secundario:

ATOMISACION (oxígeno continuo)

MESO-OXIGENO (oxígeno pulsado para la penetración de serum)

DIFUSION (oxígeno pulsado para la penetración de cremas)

seleccionar uno de los 3 tratamientos con las teclas **+/-**, luego empujar la tecla **VALID** una vez para seleccionar el tratamiento. Para volver al menú anterior empujar la tecla **STOP**.

ATOMISACION (flujo continuo de oxígeno – 3 litros / 6 litros / 10 litros / 15 litros)

Este programa es dedicado a la pulverización de productos con un flujo continuo de Oxígeno. Los 2 primeros niveles para el rostro y los 2 últimos para el cuerpo. El Segundo nivel es preseleccionado con 6 litros y una pureza máxima del oxígeno

Con las teclas +/- seleccionar el flujo deseado y pulsar la tecla VALID para empezar el tratamiento. Pulsar la tecla STOP para parar el tratamiento y una vez mas para volver al menú anterior.

MESO-OXIGENO (flujo pulsado 300 ms. de oxígeno – 3 litros / 6 litros / 10 litros / 15 litros)

Este programa es dedicado a la penetración de los serums o productos fluidos por impulsos de oxígeno (mesoterapia por oxígeno). Los pulsos tienen una frecuencia de 300 ms. Se puede ajustar el nivel para tener mas o menos presión. El nivel 2 esta recomendado.

Con las teclas +/- seleccionar el flujo deseado y pulsar la tecla VALID para empezar el tratamiento. Pulsar la tecla STOP para parar el tratamiento y una vez mas para volver al menú anterior.

DIFUSION (flujo pulsado 800 ms. de oxígeno – 3 litros / 6 litros / 10 litros / 15 litros)

Este programa es dedicado a la penetración de las cremas o productos viscosos por impulsos de oxígeno (mesoterapia por oxígeno). Los pulsos tienen una frecuencia de 300 ms. Se puede ajustar el nivel para tener mas o menos presión. El nivel 2 esta recomendado.

Con las teclas +/- seleccionar el flujo deseado y pulsar la tecla VALID para empezar el tratamiento. Pulsar la tecla STOP para parar el tratamiento y una vez mas para volver al menú anterior.

4. Descripción

4.1. A propósito

Una baja vascularización y una importante demanda en energía con el fin de soportar la regeneración celular son las características del envejecimiento prematuro de la piel. El tratamiento tópico por el oxígeno mejora la vascularización y aumenta la síntesis de colágeno.

Nuestro sistema de oxígeno se adapta especialmente para aplicar concentrados con precisión en profundidad. Permite alcanzar una fuerte saturación intercelular en oxígeno y así responder a la demanda en energía de las células. Nuestro sistema de aplicación maximiza la superficie específica del líquido que crea así un vapor dinámico con un espectro de partículas de cerca de 0,001 Mm.

El concentrador trata el aire ambiente a través de filtros moleculares con el fin de eliminar las partículas y el nitrógeno. El oxígeno se almacena entonces en el tanque y un tenedor controla el flujo.

Efectos :

- Penetra las barreras naturales a fin de saturar la epidermis en oxígeno.
- Restaura las capas inferiores de la epidermis antes de que se conviertan en las capas visibles de la epidermis.
- Deja una piel hidratada, flexible reduciendo al mismo tiempo las señales del envejecimiento cutáneo.
- Aumenta la síntesis de fibras de elastina y colágeno, reduciendo así la profundidad de las arrugas y aumentando la elasticidad de los tejidos.
- Mejora la microcirculación por efecto crío.

El Oxígeno Excellence® aumenta la concentración del aire ambiente de 20% en oxígeno hasta un 96%. Utilizamos a continuación este gas muy rico en oxígeno como vector para hacer penetrar los sueros en la piel.

4.2. Función

Este aparato expone los principios técnicos esenciales del modo de funcionamiento.

- Un compresor a pedido eléctrico aspira el aire ambiente a través de un filtro a polvo y un filtro fino. Este aire ligeramente comprimido está enviado en recipientes que contienen tamices moleculares.
- Los tamices moleculares tienen la propiedad de retener el nitrógeno contenido en el aire.
- El aire que sale de los recipientes y pasado en el tanque se enriquece en oxígeno. Cruza a continuación un regulador de presión para llegar al orificio de salida.

5. Indicaciones de seguridad

Para su propia seguridad, tenga en cuenta los siguientes puntos:



- Leer atentamente el presente método de empleo. Forma parte integrante del oxígeno excellence ® y debe siempre estar disponible.
 - Utilizar el dispositivo solo para las aplicaciones descritas y con los productos Oxynergy Paris.
 - El atomizer produce oxígeno a partir del aire ambiente. Durante el tratamiento, probablemente sus ropas estén en contacto con el aire enriquecido en oxígeno, lo que quiere decir que serán más fácilmente inflamables. Por eso está prohibido fumar, traer una flama desnuda (velas) o hacer fuego cerca del aparato.
- Estas precauciones se imponen también después de la sesión hasta que el contenido en oxígeno de las ropas se haya normalizado. Sean conscientes de que se trata de su seguridad y nada menos que de la de su paciente.
- Comprobar que la tensión del sector corresponde a la tensión de funcionamiento del aparato.
 - Durante su funcionamiento, el dispositivo aspira el aire ambiente. No cubrir la caja del aparato. En particular, para que la raja de ventilación sea siempre retirada.
 - Velan a esto que el aire inspira no contenga ni fuma, ni humedad, ni impurezas de otra naturaleza.
 - El aire inspirado por el dispositivo sirve también al enfriamiento, vela no colocarlo delante de un calentador ni por exponerlo a la luz solar directa.
 - No disponer el dispositivo en una parte húmeda (exterior). La absorción permanente de humedad daña los tamices moleculares y puede ser la causa de un fallo del dispositivo.
 - No olvidar limpiar el filtro a polvo cada semana.

- No utilizan teléfono portátil cerca del dispositivo.
- No utilizan que los productos Oxynergy con su dispositivo. No utilizar ninguno tipo de lubricantes (grasa, aceite o alcohol).
- Después de una duración de inutilización prolongada (varios meses), hecha comprobar la concentración de oxígeno por su distribuidor autorizado.
- Utilizar el dispositivo solamente con los productos recomendados. El perfecto funcionamiento del aparato no puede garantizarse en caso de utilización de otros productos.
- Tienen en cuenta que se cancelarán todos los derechos relativos a la garantía y a la responsabilidad en caso que no se utilizan los recambios de origen. El uso de artículos extranjeros al aparato puede implicar disfunciones y la incompatibilidad biológica.

6. Instalación

- Elegir un lugar bien ventilado donde el dispositivo no estorbe.
- Si el ruido del aparato les molesta, instalan el aparato en una parte vecina.
- El dispositivo debe instalarse sobre una superficie plana a un lugar seco. No colocar el dispositivo en una parte húmeda.
- Evitar colocar el dispositivo cerca de una flama o de una fuente de calor.
- Evitar colocar el dispositivo sobre una alfombra gruesa para garantizar la buena circulación del aire.

7. Limpieza

- . Les recomendamos cambiar el tubo plástico todos los meses.
- . No utilizar agua, desinfectante o cualquier otro producto agresivo o corrosivo en los tubos o próxima a la salidas del gas.
- . Mantener el lugar propio así como el cable de conexión al sector.
- . Una vez por semana limpiar el filtro a polvo situado en la parte posterior del sistema. Retirar para ello el filtro y sacudirlo. Tambien puede aspirar el polvo del filtro con el aspirador. No dar golpes con objetos duros en la rejilla de ventilación.

8. Averías y su subsanado

Avería	Causa del fallo	Subsanado del fallo
No ruido de motor, la pantalla no se enciende.	Fusibles defectuosos	Cambiar el fusible
	No hay tensión de alimentación	Restablecer la alimentación eléctrica.

Después de haber funcionado bastante tiempo, el aparato emite una señal sonora intermitente; el indicador rojo parpadea y el ruido del motor no es ya perceptible	Fallo del compresor.	Observar si las rejillas de aspiración están sucias, dejar enfriar el aparato. Volverá arrancar después de largo tiempo. Si la señal sonora resuena de nuevo poco después, el aparato presenta un defecto. Consultar el comerciante especializado.
Problema en el programa electrónico	Fallo pantalla LCD o Programa	Pulsar 2 veces STOP. Si no funciona contactar servicio técnico.
Flujo reducido	Obstrucción del distribuidor de oxígeno.	Contactar servicio técnico

Si no llegan inmediatamente a remediar el fallo, avisar a su comerciante especializado o al fabricante.

Los aparatos defectuosos deben ser devuelto al fabricante (Oxynergy París).

● **Sustitución de un fusible**

En la parte posterior del dispositivo hay dos fusibles del tipo T 2,5H/250V

1. Apagar en primer lugar el aparato y retirar luego el enchufe.
2. Apretar las dos lengüetas del portafusiles y sacarlo.
3. Cambiar el fusible defectuoso. En el portafusiles hay un fusible de repuesto.
4. Volver a apretar al porta fusibles con el nuevo fusible en el aparato.

● **Eliminación**

Para Eliminar debidamente el aparato dirigirse a una empresa autorizada de eliminación de residuos. Preguntar la dirección a un encargado de medio ambiente o devolver el equipo a Oxynergy París.

9. Mantenimiento

El aparato debe siempre darse la vuelta en su embalaje de origen; Le aconsejamos conservar la caja.

Recomendamos efectuar el mantenimiento solamente en su distribuidor

- Después las 5000 horas (véase el contador). Por seguridad prever la vuelta de la máquina con anticipo.
- Después de un año de servicio
- Si su atomizer está fuera de servicio desde más de 6 meses

El mantenimiento se componen de:

- Cambio de los filtros
- Limpieza
- Comprobación del equipamiento
- Inspección visual:
Daños mecánicos, en particular el cable de la red.

Colocación de las etiquetas de seguridad

Posibles daños de los tubos flexibles

- Efectuar el control final según el protocolo o a las instrucciones de servicio y reparación.

10. Datos técnicos

CATEGORIA.....CE
DIMENSIONES LxHxl en cm.....55x95x55
PESO.....35 kg
TEMPERATURAS
- Operación +10°C to +30°C
- Almacen - 20°C to +55°C
NIVEL DE RUIDO.....≤ 40 dB(A)

O ₂ (valores después de 10 min. a +20°C, 50% humedad)	95 +1/-3 vol% O ₂ à 1-4 l/min 95 +/- 3 vol% O ₂ à 6l/min
O ₂ à 2000 m	90 +/- 3 vol% O ₂ at 5l/min
Flujo	3 to 15 l/min
Servicio	5000 horas o cada año

11. Garantía

A partir de la fecha de compra, garantizamos el atomizer por un período de tiempo de 5 años y en condiciones normales de utilización que el producto no presenta defectos.

La garantía solo se concederá previa presentación de una factura del vendedor, fecha de compra y número de serie. No proveyendo de su placa de identificación ya no está cubierto por la garantía.

No están cubierto por la garantía:

- El no respecto del método de empleo
 - Los errores de manipulación
 - Los gastos de transporte
 - La intervención de una persona no habilitada para reparar el aparato
 - El funcionamiento defectuoso resultando de la fuerza mayor, como el trueno, etc.
 - Los daños de transporte resultante de un embalaje no conforme en la devolución al remitente.
 - El no respecto de los plazos de mantenimiento
 - El deterioro como consecuencia de la duración de utilización del producto y el uso normal así como los elementos dichos consumibles, como :
los filtros
las pilas
los artículos de un solo uso, etc.
- La no utilización de recambios de origen.

Oxynergy logra toda responsabilidad en caso de daños generados por defectos, en la medida en que no fueron causados intencionalmente o por grave negligencia o en caso de ataque por imprudencia al cuerpo o a la vida.

Oxynergy se reserva el derecho, o a eliminar el defecto, a suministrar un producto sin defecto o a reducir en consecuencia el precio de compra.

En caso de denegación de los derechos de garantía, los gastos de transporte no son a nuestro cargo.

Los derechos de garantía legales no cambian.