

## FD-2100 VAPOR OZONO CON PEDESTAL FRIO Y CALOR



**NOTA IMPORTANTE:**  
Este equipo cumple con la reglamentación correspondiente  
Lea atentamente el siguiente manual  
Este aparato debe ser utilizado por personal calificado.

### ACCESORIOS Y COMPONENTES

- ❖ 1 cable 110VAC
- ❖ 1 brazo extensor de frio
- ❖ 1 brazo extensor de calor
- ❖ 1 jarra de 500ml
- ❖ 1 base con ruedas para pedestal
- ❖ 1 módulo de control
- ❖ Componentes de hardware: Cobre, Oro, Silicio, germanio.
- ❖ Componentes de plástico: PVC
- ❖ Placas PCB

### FICHA TECNICA

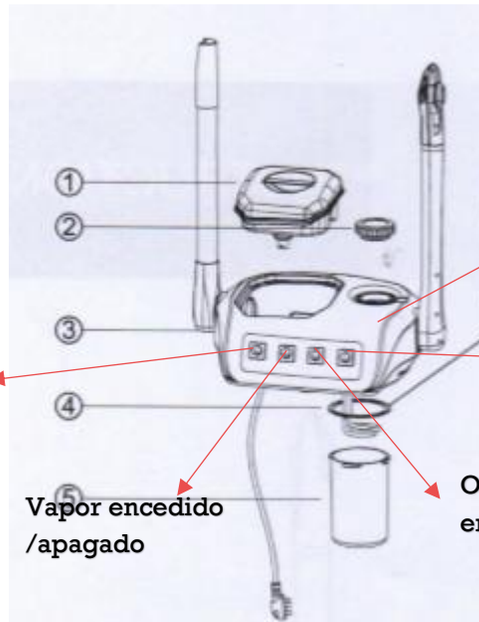
MEDIDAS	79*53*33.5
VOLTAJE	110-VAC
FRECUENCIA	60 Hz
VIDA UTIL	5 AÑOS

### FUNCIONAMIENTO

El ozono es una forma alotrópica del oxígeno. Es un gas azul pálido, con olor específico y más pesado que el aire. Es un tratamiento natural altamente eficaz, ya sea utilizado como agente terapéutico único o como complemento a tratamientos medico quirúrgicos tradicionales. Su aplicación en medicina se produce a través de oxígeno medicinal mediante generadores que producen una molécula con mezcla de oxígeno y ozono. La ozonoterapia conduce a una mejoría significativa de los procesos fisiológicos del organismo mejorando la calidad de vida y capacidad de trabajo del individuo, compensa y retarda el proceso de envejecimiento con efectos duraderos en el tiempo.

1. Tanque de agua
2. Tapa
3. Unidad principal
4. Anillo de sello
5. Taza de agua

Humedad  
encendido/apagado



Entrada de agua

Boton encendido/  
apagado

Vapor encendido  
/apagado

Ozono  
encendido/apagado

#### INDICACIONES Y USO

- ❖ Acción oxígeno
- ❖ Dilatación de los poros
- ❖ Eliminación de las toxinas de la piel
- ❖ Acción bactericida
- ❖ Hidratación de la piel
- ❖ Vasodilatación

#### CONTRAINDICACIONES

- ❖ No realizar terapias a pacientes con cardiopatías o a pacientes epilépticos
- ❖ No realizar terapias sobre úlceras, heridas o zonas donde pueda considerarse riesgo
- ❖ No usar en pacientes con heridas abiertas
- ❖ No debe ser utilizado en pacientes con fiebre superior a 38°C
- ❖ No usar en pacientes con tumores malignos o cáncer
- ❖ Pacientes con enfermedades cardíacas o marca pasos
- ❖ No usar con pacientes que sean hipertensos sin supervisión médica
- ❖ No realizar terapias en mujeres embarazadas sin supervisión médica
- ❖ No usar el equipo por largos periodos ya que puede causar lesiones

#### PRECAUCIONES

- ❖ Respete los tiempos de trabajo dejando reposar el equipo después de cada procedimiento
- ❖ El equipo no debe utilizarse en presencia de mezcla anestésica inflamable con aire, con oxígeno o con óxido nítrico
- ❖ Siempre al aplicarlo la paciente debe tener los ojos cubiertos (gafas, toalla) Tener en cuenta el tipo de piel para la duración del tratamiento
- ❖ Mantener el jarro siempre con agua en los niveles indicados
- ❖ Para ajustar la altura del vapor, se debe sostener el brazo firmemente y girar la tuerca con la mano libre; teniendo cuidado de no apuntar a otras personas ya que podría causar un accidente
- ❖ Si se producen fugas de vapor apague el interruptor "POWER", desconectar el enchufe de la toma de inmediato, desenroscar el recipiente y comprobar si el empaque de caucho está correctamente instalado, si no lo está colóquelo en su sitio e inicie nuevamente el procedimiento; si el problema persiste por favor comuníquese con su asesor de ventas.

- ❖ Cuando se está operando el vapor la boquilla no debe estar cerca a la cara del paciente hasta que salga una capa de vapor fina y uniforme; mantenga a 40 cm de la cara. El procedimiento se empieza desde la mandíbula hacia el resto de la cara
- ❖ El vapor ozono destelle las bacterias de la piel, no se debe utilizar durante mucho tiempo; respete siempre los tiempos de trabajo de acuerdo al tipo de piel
- ❖ Cuando se trabaja continuamente el vapor, el agua desciende de su límite inferior permitido y el vapor se apaga automáticamente, usted debe desconectarlo y aplicarle agua enchufarlo y el reanudara sus funciones de 1-3 minutos después
- ❖ El vapor tener un soporte firme para que no cause ningún accidente y no se averíe

#### ADVERTENCIAS

- ❖ Prohibido poner aceites o sustancias que contengan grasa en el contenedor
- ❖ Prohibido rociar el vapor directamente hacia la cara del paciente
- ❖ Prohibido usar este vapor en ambientes húmedos, como el baño, sauna, etc.
- ❖ Prohibido usar el vapor cuando el sol le dé directamente
- ❖ No lo deje al alcance de los niños
- ❖ Prohibido dejar el aparato encendido si no está siendo supervisado o si no está trabajando con él
- ❖ Prohibido abrir el equipo. si este presenta algún problema por favor comunicarse con el asesor de ventas y enviarlo a nuestras instalaciones.
- ❖ No utilice accesorios que no le correspondan y que no estén autorizados por el fabricante.

