

F-100 VAPOR OZONO PORTATIL ANALOGO



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 jarra 500ml
- ❖ 1 brazo extensor
- ❖ 2 repuestos de mini cauchos para el brazo
- ❖ 1 módulo de control con cable de alimentación a 110 VAC

- ❖ Componentes de hardware: Cobre, Oro, Silicio, germanio.
- ❖ Componentes de plástico: PVC
- ❖ Placas PCB

FICHA TÉCNICA

MEDIDAS	30x26x21
FRECUENCIA	50Hz/60Hz
POTENCIA NOMINAL	400W
VOLTAJE NOMINAL	110 V
ESENCIERO	SI
OZONO	SI
DEPOSITO PARA HIERBAS	NO
CAPACIDAD	0.5 LITROS

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 médico 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.

INDICACIONES Y USOS

- ❖ Acción oxígeno
- ❖ Aromaterapia
- ❖ Dilatación de los poros
- ❖ Eliminación de las toxinas de la piel
- ❖ Acción bactericida
- ❖ Hidratación de la piel
- ❖ Desvanece líneas de expresión, ojeras y manchas
- ❖ Elimina las células muertas
- ❖ Vigoriza, rejuvenece y rehabilita la piel
- ❖ Da luminosidad al rostro y al cuello
- ❖ Ayuda a la extracción de comedones de la piel

TIPO DE PIEL DISTANCIA Y TIEMPO

PIEL GRASA, MALA CIRCULACIÓN SANGUÍNEA	25 cm	15 min
PIEL NORMAL	25 cm	10 min
PIEL SENSIBLE	30 cm	5 min
PIEL SECA	30 cm	5 min
EXPANSIÓN DE LOS VASOS CAPILARES	30 cm	5 min

CONTRAINDICACIONES

- ❖ No realizar terapias a pacientes con cardiopatías y 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

MANTENIMIENTO

Es recomendable limpiar el vaporizador al menos una vez a la semana y también descalcificar el calentador de agua. Por favor, siga los siguientes pasos:

1. Una vez que el vaporizador esté frío, retire el vaso de agua.
2. Llene el recipiente con la adecuada solución de descalcificación / agua y déjela reposar durante la noche.
3. Elimine el agua y enjuague con agua limpia para eliminar cualquier residuo del producto de descalcificación.
4. Rellene con agua y ponga marcha el vaporizador durante al menos un ciclo con el fin de eliminar cualquier residuo que quede en el vaporizador.
5. Retire el vaso y enjuáguelo como antes.
6. Rellene con agua y ya estará listo para su uso. Nota: Si no se eliminan todos los residuos de descalcificación puede hacer que el vaporizador los 'escupa'. Si esto ocurre, simplemente repita el procedimiento de enjuague y llenado hasta que el problema se haya resuelto.

