



# Ficha técnica

## VAPOR OZONO + LUPA



### Descripción

Vapor de ozono con lupa practica herramienta de trabajo ya que proporciona una excelente producción de vapor limpiando su cara de manera efectiva. convierte agua en vapor de agua y en ozono. La máquina dispone de un depósito de agua y una resistencia eléctrica para calentarla. El vapor sale de manera controlada por un difusor, que debe ser ubicado sobre la zona a trabajar. Cuando se activa la generación de ozono, en el interior del aparato una lámpara ultravioleta convierte el O<sub>2</sub> (Oxígeno) en O<sub>3</sub> (Ozono), que es expulsado a continuación por el difusor.

La lupa de luz led con abrazadera de fijación de mesa y lente de aumento, El vapor, que sale lentamente y sin goteos, genera una sensación agradable y múltiples efectos positivos sobre la piel.

### Especificaciones técnicas

Voltaje: AC 110V

Frecuencia: 60Hz

Energía: 800W

Voltaje lupa: AC 110V

Frecuencia lupa: 60Hz

Energía lupa: 10W

