



ECO₃ C-COX

Se pueden aplicar los concentradores de oxígeno **Eco₃ C-COX** en diferentes tratamientos: Enfermedades respiratorias, Enfermedades cardiovasculares, hipertensión, insuficiencia cardiaca, cardiopatía reumática y la cardiopatía congénita, Accidentes cerebro vasculares, en geriatría, apnea del sueño, la falta de oxígeno debido a otras causas, esclerosis vasculares, mareos, Vértigo...etc. También en el cuidado y bienestar de la salud, la aplicación de la oxigenoterapia estimula la oxigenación de la sangre, consiguiendo un estado de bienestar

Con la inhalación se consigue que llegue un mayor contenido de oxígeno a la sangre y por extensión a las células, realizando una importante labor nutricia y regenerativa.

¿En qué consiste la Oxigenoterapia? En primer lugar, el profesional realiza una limpieza a fondo con un tónico refrescante que limpia y prepara la piel para absorber mejor los productos. Posteriormente, se realiza una exfoliación para eliminar las células muertas de la piel. Seguidamente, se pulveriza el oxígeno puro al > 90% mediante una pistola (atomizar), con el fin de reactivar los mecanismos de defensa y regeneración celular para que la piel produzca el colágeno que necesite. Para finalizar, se aplica una mascarilla antienvjecimiento, un preparado a base de manzanilla, pepino y hammamelis destinada a calmar la dermis. El tratamiento culmina con la aplicación de un sérum, que estimulará las funciones vitales de la epidermis. Éste se diagnosticará según el problema que desee tratarse el paciente, podrá ser reafirmante, antimanchas... Por otra parte, se realiza una breve sesión de inhalación de Oxígeno la cual provoca una mayor activación de la circulación sanguínea, disminuye el estrés, propicia un sueño más reparador y favorece el sistema inmunitario.

Especificaciones y Características:

Flujo de oxígeno (L / m): 0 ~ 3
Concentración de oxígeno (%): Min.90%
Suministro de oxígeno a presión (MPa): 0,03 ~ 0,07
El ruido dB (A) en: Max.50
Dimensiones: 358mmX318mmX488mm
Peso neto (kg): 21
Fuente de alimentación: 220V. 50Hz.
Consumo de energía: Máx.400W
Clasificación eléctrica: Clase II Grado B