

CAMARA HIPERBARICA MONOPLAZA

La cámara monoplaza Oxylife 90 proporciona compresión con aire a 2.0 ATA y suministro de O₂ con mascarilla a demanda (Bibs) ofrece la mayor comodidad para el paciente durante el tratamiento



El panel de control del equipo proporciona todas las funciones de control seguridad y manejo del equipo con un diseño cómodo y sencillo para el usuario.

El equipo con ventana corredera de acrílico transparente proporciona una gran comodidad visual y de acceso al equipo así como una observación óptima del paciente durante el tratamiento.

Oxylife 90 2.0 tiene varias opciones a elección del usuario, color interior y exterior sistema de automatización y seguimiento y sistema de entretenimiento entre otras.

ESPECIFICACIONES TECNICAS

Diseño: PVHO-1 y EN 13445

Certificados:

ISO 9001 Sistema de Gestión de Calidad

ISO 13458 Sistema de Gestión de Calidad de productos sanitarios

93/42 EEN Directiva de Productos Sanitarios

Directivas:

CE 93/42/EC

97/23 EEN Directiva de Equipos a Presión

CE 97/23/EC

PVHO-1: Certificado para acrílico

IEC 60601-1 Equipo eléctrico médico

EMC 60601-1-2 Compatibilidad electromagnética

EN 14931 4.2.18 Nivel de ruido

EN 14931 4.2.13 Nivel de iluminación

Presión de trabajo: 1.5 o 2.0 ATA

Temperatura de trabajo: 5 - 50°C

Presión de suministro de gas: 50-70 psig

Peso aproximado: 250 kg

Ancho de la camilla: 660 mm

Longitud de la camilla 2130, mm

Peso máximo del paciente: 150 kg

EQUIPAMIENTO

Sistema de tratamiento mediante sistema manual o programa automatizado

Panel de control interno y externo con todas las funciones ;

Sistema de comunicación y seguimiento del paciente,

TV para entretenimiento del paciente,

Indicador de nivel de oxígeno,

Indicador de flujo de oxígeno,

Pantallas de tratamiento programable y táctil,

Máscara BIBS,

Medidor de presión de suministro de aire, Medidor de presión de

suministro de oxígeno BIBS; Medidor de presión de suministro de

aire BIBS; Mascarilla de presión BIBS; Indicador de presión de la

cámara.

Válvulas de control: Válvula de presurización de la cámara; Válvula

de escape de la cámara; Válvula de suministro de aire de la cámara;

Válvula de suministro de oxígeno de la cámara.

Polígono Industrial San Gil

Avd. de la Industria 55

45200 Illescas, Toledo

info@oxybarica.com

+34 91 109 17 33

OXYLIFE 90

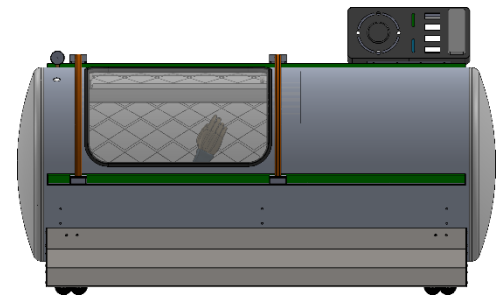


Diámetro interior del cilindro acrílico: 900 mm.

Longitud del cilindro acrílico: 2200 mm.

Altura: 1.4 metros.

Peso: 250 Kg. Aprox.



Control computerizado programable y panel de operación automática

El operador puede hacer un programa de tratamiento

Se pueden observar la presión y el tiempo de tratamiento



oxybarica

Ingeniería para la salud