

Oxylife Rescue

CAMARA HIPERBARICA BIPLAZA

La cámara hiperbárica Biplaza Oxylife Rescue proporciona todas las funciones de tratamiento para dos personas simultáneamente y ofrece la mayor comodidad y prestaciones para los ocupantes..



El panel de control con sistema automatizado integra un sistema de manejo, seguimiento y control de los ocupantes integrado y permite el funcionamiento seguro del equipo interna y externamente.

El diseño interno permite que las dos plazas mantengan la posición confortable tanto sentado como tumbado así como una gran pantalla de tv y sistema de sonido soundround.

El equipo alcanza una presión de tratamiento 2 ATA y dispone de marcado CE de equipo a presión y marcado CE de equipo sanitario comprime con Aire y suministra oxígeno mediante mascarilla (sistema por Bibs)

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: 2.0 ATA

Temperatura de trabajo: 5 - 50°C

Presión de suministro de gas: 50-70 psig

Peso aproximado: 500 kg

Ancho de la puerta: 70 mm

Longitud interna de los asientos abatibles 1800 mm

Peso máximo por paciente: 150 kg

EQUIPAMIENTO

Sistema de tratamiento mediante 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,

Máscaras 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

Avda de la Industria 55

45200 Illescas, Toledo

info@oxybarica.com

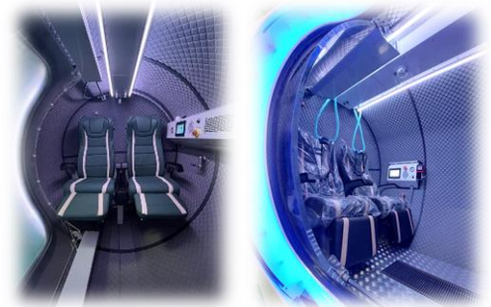
+34 91 109 17 33

OXYLIFE RESCUE



Diámetro interior del cilindro : 1400 mm.

Longitud del cilindro : 2500 mm.



Control computerizado mediante software personalizable y programable para exportar datos a distintos sistemas.



Panel de operación automática o manual con opción de regular tiempo y presión con seguimiento instantáneo y monitorización simultánea

 **xybarica**
Ingeniería para la salud