



CAMARAS HIPERBÁRICAS



Somos una empresa nacida en Medellín - Colombia en 1987, que se desarrolló y creció hacia Venezuela, para después trasladarse a Illescas (Toledo) España en 2010; especializada en la fabricación de cámaras para tratamientos de oxigenación hiperbárica.

Proporcionamos un servicio Integral:

- Diseño
- Fabricación
- Instalación
- Servicio técnico
- Formación, Cursos



Nuestra Empresa



Con más de 30 años de experiencia, Oxybárica Impactos Internacionales distribuye sus productos a toda Latinoamérica.

Sus más de 200 equipos instalados avalan nuestra eficacia.

Ahora desde España la empresa aumenta su proyección a nivel Europeo.





Oxigenoterapia Hiperbárica

Es el tratamiento a una presión mayor que la atmosférica donde el paciente respira 100% oxígeno.

Para poder suministrar la Oxigenoterapia Hiperbárica es necesario el uso de un recipiente hermético denominado cámara Hiperbárica.

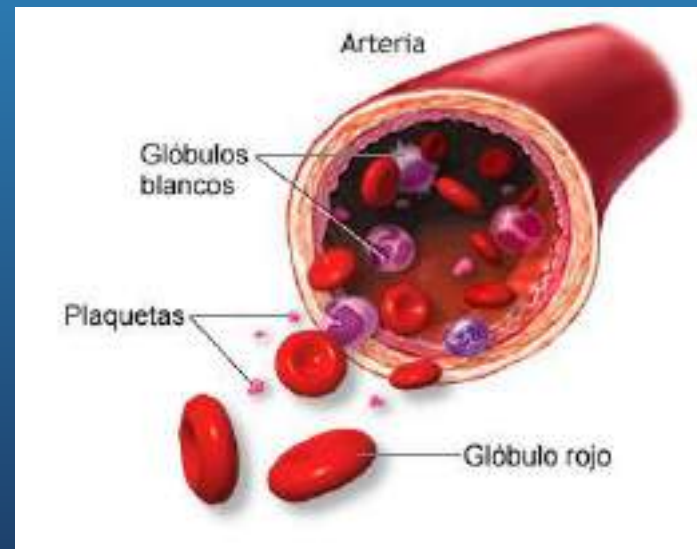




Cómo Actúa

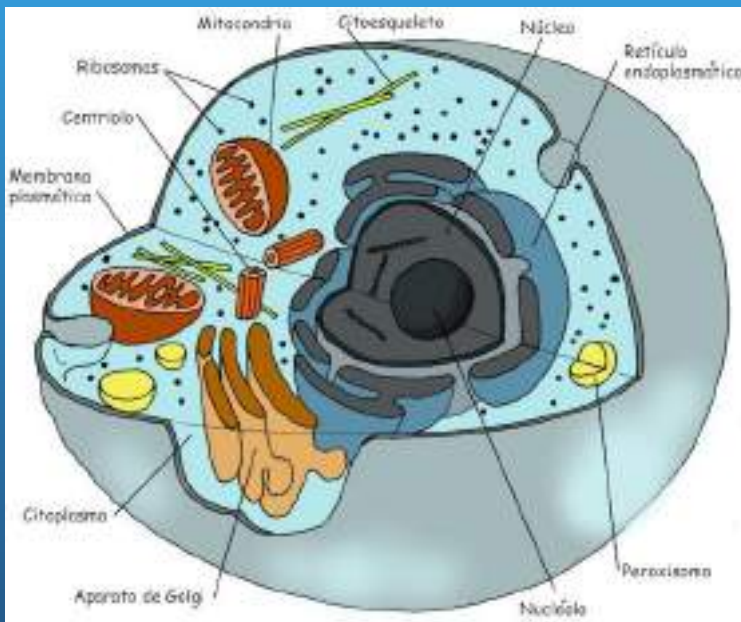
“La cantidad de un gas que se disuelve en un líquido es directamente proporcional a la presión parcial del gas”. (Ley de Henry)

La Hemoglobina queda saturada con O₂ en sangre venosa y arterial transportado hasta los tejidos periféricos hasta la intimidad de todos los tejidos del organismo, llegando al principal consumidor de oxígeno intra-celular: las mitocondrias..





Cómo Actúa



- Aporta una mayor cantidad de oxígeno a los tejidos dañados.
- Aumenta la formación de vasos sanguíneos.
- Acelera la cicatrización de heridas.
- Mejora el control contra las infecciones.
- Preserva los tejidos dañados.
- Elimina sustancias tóxicas en el organismo.
- Reduce los efectos de las sustancias tóxicas.
- Reduce o elimina las obstrucciones en los tejidos debidas a burbujas de gas.



Beneficios



- Aporta una mayor cantidad de oxígeno a los tejidos dañados.
- Aumenta la formación de vasos sanguíneos.
- Acelera la cicatrización de heridas.
- Mejora el control contra las infecciones.
- Preserva los tejidos dañados.
- Elimina sustancias tóxicas en el organismo.
- Reduce los efectos de las sustancias tóxicas.
- Reduce o elimina las obstrucciones en los tejidos debidas a burbujas de gas.



Nuestros Equipos

Nuestras cámaras son equipos con un diseño innovador, facilidad de uso y mantenimiento, de rápida instalación, que soportan hasta 3 ATAS de presión (2 Bares manométricos).

El diseño cumple con las características de seguridad y confort, y ha superado una serie de pruebas para verificar la viabilidad de fabricación y los mejores métodos de construcción, que permite desarrollar completamente las funciones de las cámaras hiperbáricas.





Nuestros Equipos

- Multiplaza



- Monoplaza





Nuestros Equipos

- Oxylife 90



- Oxylife 90L



- Oxylife 180





Historia

Oxybarica nace en Medellín en 1987





Historia

Fabrica exportando para toda Latinoamérica





Historia

Comienza Producción en Venezuela





Historia

Nace en España Oxybarica

Inversionistas Colombianos y Españoles comienzan la comercialización.

Los Equipos se fabricaban en Colombia para ser exportados a España





Historia

Se traslada la fabricación y sede central a Castilla-La Mancha.
Con la ayuda de diferentes instituciones se establece en Illescas (Toledo).





Historia

¿Por qué Castilla-La Mancha?





Oxybarica Hoy

Gracias al apoyo de diferentes instituciones, a la financiación de proyectos de investigación y gracias a un arduo trabajo, Oxybarica hoy:

- Posee 4 modelos diferentes de equipos
- Produce más de 10 equipos al año
- Da trabajo a más de 10 personas
- Proporciona mantenimiento continuado a 60 cámaras
- Imparte más de 30 cursos de formación al año
- Factura más de 600.000€ al año









C/ Romanos, s/n - Nave 5
Vivero de la Cámara de Comercio de Toledo
45200 Illescas (Toledo)
España
Tel. 91 1091733- 605894911
info@oxybarica.com
www.oxybarica.com