

## Oxy Câmaras Hiperbáricas



Automatizada



Segurança



Menor consumo de O<sup>2</sup>



Estrutura em liga de alumínio aeroespacial



Acrílico com certificado PVHO



Fácil Manuseio e Locomoção



SmartTV para entretenimento



# Requisitos para instalação

- Área: 2,50m X 5,70m (RDC-50)
- Área climatizada
- Aterramento
- Rede de Oxigênio

Especificações Técnicas	
Média de consumo de oxigênio por sessão	6 a 8m³
Alimentação elétrica bivolt	220v~;0,5A;50-60Hz; monofásica 127v~;0,8A; 50-60Hz; monofásica
Dimensões: (a x l x c)	1,65 x 0,92 x 2,40
Peso	740Ka

# ecnologia que **tra**l



Somos a única empresa brasileira fabricante de **Câmaras Hiperbáricas Monoplace** automatizadas. Nosso equipamento conta com tecnologia avançada e o menor consumo de oxigênio do mundo, oferecendo um tratamento eficiente, personalizado e seguro para você e seus pacientes.

Em nossas câmaras o paciente desfruta de sessões individuais, sem a necessidade do uso de máscara, seguindo um protocolo personalizado de acordo com sua necessidade. Além disso, proporcionamos o conforto de você assistir aos seus filmes, series e programas de streaming favoritos durante o tratamento.







Aprovado





# Benefícios no tratamento de seus pacientes



- Redução do edema
- Neoangiogênese
- Auxílio no controle inflamatório
- Ação bactericida e bacteriostática
- Potencializa a ação de antibióticos
- Reduz extrusão de implantes dentários
- Minimiza os efeitos do estresse oxidativo
- Aceleração do processo de recuperação pós-operatória
- Potencializa a reparação muscular de atletas de alta performance
- Potencializa a integração adequada e/ou cicatrização de enxertos/retalhos de pele
- Suprimento de oxigenação local e sistêmica em condições hipóxicas e isquêmicas
- Otimização no processo cicatricial de lesões de pele e partes moles agudas e crônicas
- Auxilia na recuperação da pele, vasos sanguíneos, músculos, órgãos e ossos

+ de 93%

das **Câmaras de OHB** do Brasil são **Oxy**.





Que o tratamento com Oxigenoterapia Hiperbárica entrou no **Rol** de procedimentos estabelecidos pela **ANS nº 211/2010**.

Cobertura obrigatória pelos planos de saúde		
Gangrena gasosa	Embolia gasosa	
Embolia traumática pelo ar	Doença descompressiva	
Síndrome de Fournier	Cistite actínica hemorrágica	
Envenenamento por CO ou inalação de fumaça	Envenenamento por gás cianídrico/sulfídrico	
Cistite actínica RTOG grau 2 refratária ao tratamento clínico-urológico	Retite/Proctite Actínica avançada ou refratária ao tratamento clínico	
Fascites, celulites ou miosites necrotizantes, incluindo infecção de sítio cirúrgico	Cistite actínica RTOG (Esquema de Graduação de Morbidade Tardia por Radiação – RTOG/EORTC) grau 3 e 4	
Isquemias agudas traumáticas, lesão por esmagamento, síndrome compartimental, ou Reimplantação de extremidades amputadas	Osteorradionecrose de mandíbula avançada (classificação III de Notani) ou refratária ao tratamento clínico	
Diabéticos com ulcerações profundas da extremidades inferior, comprometendo ossos e tendões, quando não houver resposta ao tratamento convenciona	Sepse, choque séptico ou insuficiências orgânicas devido a vasculites agudas de Etiologia alérgica, medicamentosa ou por toxinas biológicas	

### Outros procedimentos com o uso da OHB

- Feridas
- Queimaduras
- Infecção da coluna vertebral
- Artrite
- Osteoporose
- Lipedema
- Fibromialgia
- Anemia
- Lesões
- Osteomielite
- Hipóxia
- Complicações Cirúrgicas
- Pós-Cirúrgia Plástica



