



Catalogue des Caissons

Découvrez notre gamme complète de solutions d'oxygénothérapie hyperbare portables et rigides pour un usage à domicile ou clinique.

<https://oxygenation-hyperbare.fr>

Caisson Hyperbare Portable

Modèle Allongé AL01 (1.4 ATA)

- ✓ Confort Anti-claustrophobie : Doté de 5 grandes fenêtres d'observation transparentes.
- ✓ Entrée Facilitée : Système ingénieux à 2 fermetures éclair robustes.
- ✓ Protection Premium : Housse en coton de qualité supérieure, antisalissure et simple à laver.
- ✓ Sécurité Intégrale : Équipé d'une valve d'urgence pour une décompression rapide.
- ✓ Autonomie : Opération simple réalisable de manière autonome par une seule personne.

PRESSION DE SERVICE

1,4 ATA (6 psi)

PURETÉ D'OXYGÈNE

95% sous pression



Caisson Hyperbare Portable

Modèle Allongé ALO2 (1.5 ATA)

- ✔ Visibilité Panoramique : Équipé de 7 fenêtres d'observation pour un confort d'esprit accru.
- ✔ Pression Supérieure : Conçu pour fournir un traitement plus intense en toute sécurité.
- ✔ Maintien Structurel : Structure métallique interne pour conserver la forme du caisson même dégonflé.
- ✔ Flux d'Air Régulé : Intègre 2 valves d'évacuation d'air régulées.
- ✔ Contrôle Continu : Manomètre interne permettant à l'utilisateur de surveiller sa séance.

PRESSION MAXIMALE

1,5 ATA (7 psi)

USAGE PRIVÉ / PRO

Modèle le plus populaire



Caisson Hyperbare Hybride

Modèle Ergonomique EG01

- ✔ Positionnement Flexible : Conçu pour s'asseoir confortablement ou s'allonger.
- ✔ Accès Grand Format : Large fermeture à glissière facilitant l'entrée autonome.
- ✔ Observation Aérée : 4 grandes fenêtres pour une visibilité sécurisante.
- ✔ Kit d'Inhalation : Fournit 93% d'oxygène pur sous pression via casques ou masques.
- ✔ Structure Interne : Structure rigide interne évitant l'affaissement lors de la décompression.

PRESSIION RECOMMANDÉE

1,5 ATA (6 psi)

TYPE D'INSTALLATION

Portable & Polyvalent



Caisson Spécifique PMR

Modèle Vertical Spacieux SP01

- ✓ Idéal pour Fauteuil Roulant : Adapté aux exigences de mobilité réduite.
- ✓ Opération Simplifiée : Une personne seule peut gérer la mise en marche et la sortie.
- ✓ Confort Visuel : Équipé de 4 grandes fenêtres de contrôle anti-claustrophobie.
- ✓ Housse Pratique : Coton de protection résistant aux taches et facile d'entretien.
- ✓ Sécurité Maximale : Deux valves d'évacuation d'air et valve d'arrêt d'urgence.

PRESSION NORMATIVE

1,4 ATA (6 psi)

PUBLIC CIBLÉ

Thérapie à Domicile & Pros



Caisson Hyperbare Rigide

Modèle Rigide Allongé AL01

- ✓ Hautes Pressions Disponibles : Pression ajustable à 1,5, 2,0 ou 2,5 ATA.
- ✓ Largeurs au Choix : Diamètres spacieux disponibles en 76 cm et 86 cm.
- ✓ Interphone Intégré : Système bidirectionnel pour communiquer en continu.
- ✓ Technologie Avancée : Contrôle automatique pneumatique haute précision.
- ✓ Isolation Acoustique : Valve d'échappement d'air ultra-silencieuse de dernière génération.

GAMME DE PRESSION

Jusqu'à 2,5 ATA

MACHINERIE INCLUSE

Compresseur, Oxygène & Refroidisseur



Caisson Hyperbare Rigide

Modèle Cabine Verticale VE01

- ✔ Conception Haut de Gamme : Châssis rigide robuste avec porte d'accès simplifiée.
- ✔ Contrôle Avancé : Gestion pneumatique automatisée et contrôle sécurisé.
- ✔ Système d'Intercom : Communication bidirectionnelle en direct médecin-patient.
- ✔ Visionnement Confort : Deux larges fenêtres d'observation de chaque côté.
- ✔ Inhalation Performante : Distribution d'oxygène purifié via un système de masque scellé.

PRESSION D'EXERCICE

1,5 à 2,5 ATA

CONFIGURATION

**Tout-en-un avec
refroidisseur**



Caisson Hyperbare Multi-place

Cabine Rigide Bi-place BI01

- ✔ Capacité Bi-place : Deux sièges luxueux pour des séances partagées ou accompagnées.
- ✔ Sécurisation d'Étanchéité : Porte coulissante haute performance à joint hermétique renforcé.
- ✔ Visibilité Exceptionnelle : Dotée de grands vitrages d'observation très sécurisants.
- ✔ Technique Robuste : Système complet unifié (compresseur d'air puissant, refroidisseur & concentrateur).
- ✔ Confort Acoustique : Conçu pour maintenir un niveau sonore minimal.

PRESSION CLINIQUE

2,0 ATA (15 psi)

MODE DE TRAITEMENT

Oxygénation 93%



Avez-vous des questions ?

Notre équipe technique est à votre disposition pour vous conseiller sur le caisson idéal.

Retrouvez-nous sur notre site web

<https://oxygenation-hyperbare.fr>