

CAISSON HYPERBARE 430F REVITALAIR

COMPOSANTS

Cabine – 45Kg

- Support de porte de cabine
- Porte de cabine
- Poignées de porte intérieures et extérieures
- Vannes de vidange, double fonctionnement extérieur et intérieur
- Soupapes de sûreté
- Ventilation du caisson 120 LPM
- Système unique d'anneaux en aluminium breveté
- Joint en silicone
- Polymère multicouche haute pression exclusif

Caractéristiques internes :

- Confortable et spacieux
- Cylindrique
- 10 fenêtres pour une vision à 360°
- Matelas et oreillers hypoallergéniques
- Les patients pédiatriques peuvent entrer en compagnie d'un adulte.



Compresseur – 29 Kg

- Composé de deux compresseurs d'air
- 1 0-1 20 V – 2/3 CV
- Contrôle par manomètre
- Soupape de sûreté
- Poignée de transport
- Silencieux – inférieur à 50 dB
- Système de refroidissement à air pulsé

Table de support – 29 Kg

- Haute stabilité
- Système de support de porte

Brancard – 40 Kg

- Pour les patients à mobilité réduite
- Facilement amovible

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- Pression de service de la cabine : 1.45 ATM
- Volume d'air contenu à 1 ATM : 1,25 m3
- Volume d'air d'environ 160 LPM
- Filtre à air pour particules de 5 microns
- À utiliser avec un masque jusqu'à 12 LPM
- Facile à installer et à utiliser sans autre assistance

Dimensions générales

- Diamètre de la cabine : 90 cm
- Longueur de la cabine,
 - hors pression : 185 cm
 - en pression : 197 cm
- Poids total de tous les composants : 143 Kg

AVANTAGES

Le caisson Revitalair® 430F peut être facilement utilisé par toute personne ayant reçu la formation appropriée.

Oxygène additionnel

- Il peut provenir d'un concentrateur ou d'un réservoir, source externe d'oxygène et permettre l'inhalation à l'intérieur à travers un masque haute concentration

Entretien

Effectué par l'utilisateur suivant la formation.

Mobilité

- Souple et démontable
- Pliable et facilement transportable

GARANTIE

Deux ans pour ses composantes selon termes et conditions.

CERTIFICATIONS REVITALAIR 430F

Certifié par les plus importantes organisations internationales en tant que dispositif médical.

