

Enceinte à pression négative de grade médical

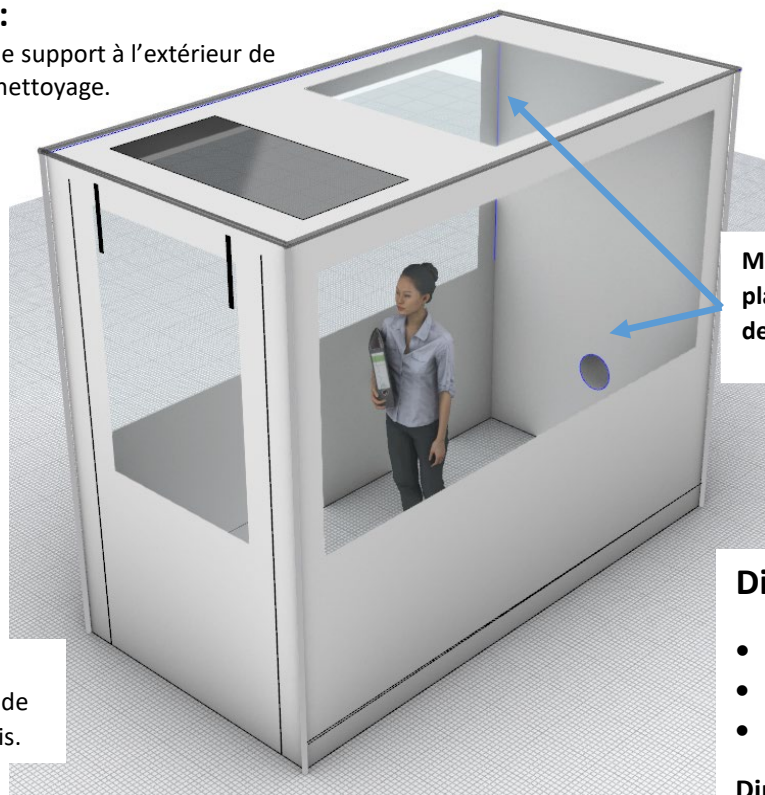
1. -Permet l'isolement d'un patient dans une enceinte en pression négative individuelle.
2. -Permet de diminuer le volume occupé par le patient et par conséquent de limiter l'espace contaminé
3. Optimise la quantité d'air requise pour générer une pression négative.
4. Optimise la quantité de ventilateur à filtration médical (type HEPA) requise

Fabrication de grade médical

Fabriqué à partir d'une toile de chlorure de polyvinyle (PVC) de 0.5 mm renforcé d'un treillis fibre de polyester très résistant à l'usure et aux déchirures.
Les coutures sont faites de fils de téflon garanties à vie résistante aux rayons UV et à la plupart des produits chimiques
Résistant aux moisissures

Surface intérieure lisse :

Joints, coutures et système de support à l'extérieur de l'enceinte afin de faciliter le nettoyage.



Membrane transparente au plafond et sur deux cotés afin de laisser la lumière pénétrer.

Porte d'accès déroulante :

Permettant l'insertion d'un lit de soins et de l'équipement requis.

Dimensions:

- Longueur 3 m (5')
- Largeur 1,5 m (10')
- Hauteur 2,5 m (8')

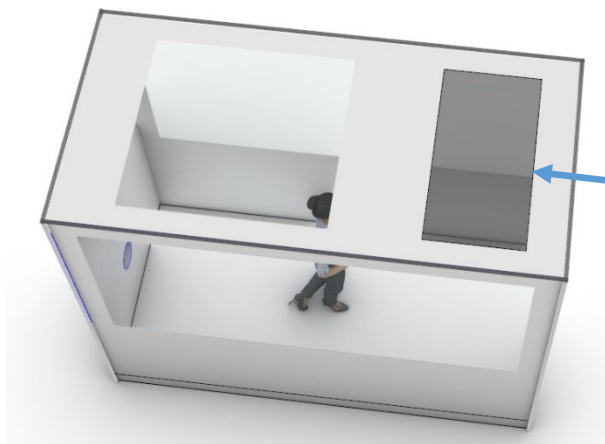
Dimensions sur mesure disponible

Système de structure externe autoportante

Fabriqué en acier inoxydable facilement montable et démontable.

Option de ventilateur silencieux HEPA incorporé individuel

Capacité maximale de 850 m³/h (500 cfm) soit plus de 75 ACH (changement d'air à l'heure).



Entrée d'air frais

Situé au plafond permettant à l'air frais de pénétrer dans l'enceinte afin de maintenir une qualité de l'air adéquate.



Adaptateur de sortie d'air

250 mm (8po) de diamètre permettant le raccordement à un ventilateur HEPA externe.

Service d'installation et d'essai de performance disponible.

Cette option clé en main comprend l'ensemble des conduits et des raccords ainsi que la mise en service des enceintes à pression négative. Ce service comprend aussi l'analyse d'ingénierie des systèmes déjà en place et la mise en place en collaboration des services techniques des solutions les mieux adaptés.

- **Service d'ingénierie mécanique**
- **Service d'installation par installateur avec licence d'entrepreneur RBQ**