



MICHELIN INFLATABLE SOLUTIONS



Healthcare & Emergency

MICHELIN INFLATABLE LAB

LA SALLE PROPRE GONFLABLE TOUT TERRAIN QUI DONNE DE L'AIR
AUX HÉROS ET HÉROÏNES DE L'URGENCE, DE LA SANTÉ ET DE L'INDUSTRIE.

DESCRIPTION

Structure gonflable nomade MICHELIN Inflatable Lab permet de réaliser en toute sécurité les opérations extérieures d'urgence médicale, de confinement patient ou encore de protection de matériel, en assurant le contrôle de la pureté de l'air environnant.



Médical



Pharmaceutique



Electronique



Aérospatiale

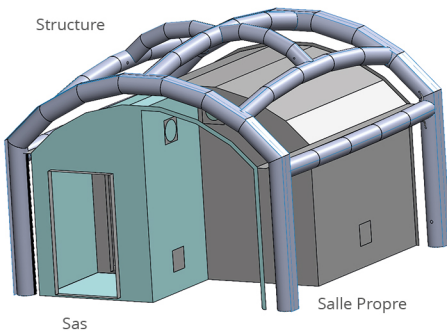


Chimie fine



Biotechnologies

INSTALLATION



MICHELIN Inflatable Lab est conforme aux besoins d'urgence des médecins, des urgentistes, des militaires, des pompiers ou encore des ONG mais également des industriels de l'agroalimentaire, de l'aéronautique ou de la cosmétique.

- Protection du patient
- Protection du personnel
- Protection des biens et du matériel
- Minimisation de contaminants dans l'air



Léger



Modulaire



Installation Rapide



Installation facile

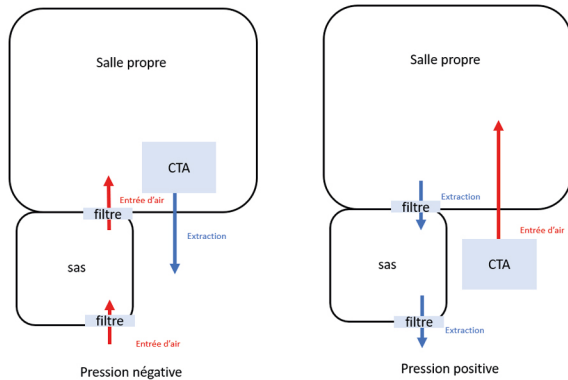


Photos non contractuelles

Nul besoin de construction spécifique ou d'extension d'espace supplémentaire, MICHELIN Inflatable Lab s'adapte à votre environnement pour un coût financier moindre.

- Rapidité : 40 mn pour le monter
- Légèreté : 75kg vs 3T pour un fabricant de construction modulaire de 25m²
- Compacité : 2 sacs d'un volume total de 1m³ (pour une salle propre de 25m²)

LA CENTRALE DE TRAITEMENT DE L'AIR (CTA)



Grâce à sa centrale de traitement d'air (CTA), MICHELIN Inflatable Lab garantit la protection des patients, du personnel de santé et du matériel :

- **Utilisé en extérieur**, MICHELIN Inflatable Lab permettra d'assurer en toute sécurité la continuité des activités de soins ou de stockage de matériel.
- **Utilisé en intérieur**, MICHELIN Inflatable Lab garantira le confinement des personnes ou des activités industrielles critiques.

OPTIONS

- Configuration sur-mesure
- Dalles
- Eclairage
- Lestage
- Indoor ou Outdoor

MICHELIN Inflatable Lab est compatible avec des CTA dont le débit peut aller de 300 à 2000 m³/h dont les caractéristiques seront déterminées à partir de vos spécifications :

- Renouvellement de l'air
- Tenue en pression de la chambre : Surpression ou Dépression
- Filtration des particules submicroniques
- Gestion de l'hygrométrie

LA NORME

En partenariat avec nos clients, nous pouvons mettre en place les tests de réception selon la norme ISO 14644-1.

TÉMOIGNAGE CLIENT



« La crise covid a révélé la nécessité d'aller réaliser des prélèvements dans des endroits qui n'étaient pas prévus pour ça. Cette innovation a permis de développer les moyens de transporter du matériel, de conditionner des échantillons et pouvoir réaliser des prélèvements dans des conditions satisfaisantes d'hygiène et de sécurité pour les personnels. Les originalités de ce projet sont tout d'abord l'aspect extrêmement modulaire avec la partie Shelter qui a été désignée et adaptée à nos besoins, la partie structure gonflable qui est extrêmement légère conçue avec des voiles issus du kitesurf et qui contient à l'intérieur une structure polyuréthane qui peut être décontaminée, mise en surpression ou en sous-pression. »

Médecin en chef Fabien - Chef du Département Environnements Opérationnels - IRBA

CONTACT

Parce que chaque projet est unique, merci de contacter notre service commercial pour étudier et définir ensemble votre besoin.

Pierre-Henri LEGRAND
Jérôme TOUZE
Christopher CAREME

+33 6 85 53 66 22
+33 6 65 69 24 04
+33 6 25 70 07 77
protective@michelin.com

Manufacture Française
des Pneumatiques Michelin

Place des Carmes - Déchaux
63000 CLERMONT-FERRAND
FRANCE

protective@michelin.com
<https://inflatable.michelin.com>

