

Le SIP-PIC permet l'isolement très rapide (en quelques secondes) d'un patient potentiellement contagieux. Il peut aussi être utilisé pour l'administration de traitements ou de médicaments en aérosol.



## SPÉCIFICATIONS

**Débit d'air :**  
300 CFM

**Électricité :**  
120V @ 60Hz / 1 PHASE

**Fusible interne :**  
3A

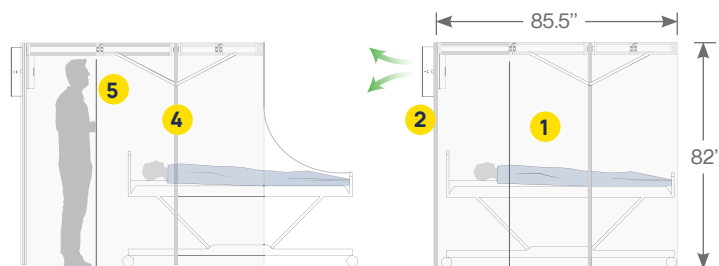
**Dimensions :**  
85,5" L x 55" L x 82" H  
(extentionné)  
19" L x 55" L x 82" H (rétracté)

**Préfiltre :**  
MERV8

**Filtre HEPA :**  
HEPA certifié à 99,99 %

**Matériaux :**  
Structure : Aluminium  
Cabine : Vinyle transparent

- 1 Sous pression négative (0.1 wc)
- 2 Ventilateur HEPA 99,99 % de 300 CFM
- 3 Panneaux transparents de 0,5 mm
- 4 Structure en aluminium
- 5 Accès rapide au patient par les portes latérales



## UTILISATION

- Isolement de patients contagieux (COVID-19, Tuberculose, SRAS, etc.)
- Création d'antichambres temporaires
- Thérapie respiratoire
- Cabine de traitement aérosol
- Endoscopie
- Écoles
- Cliniques mobiles de dépistage (arénas, centres de congrès, etc.)

## OPTION

### HepaNomad BP

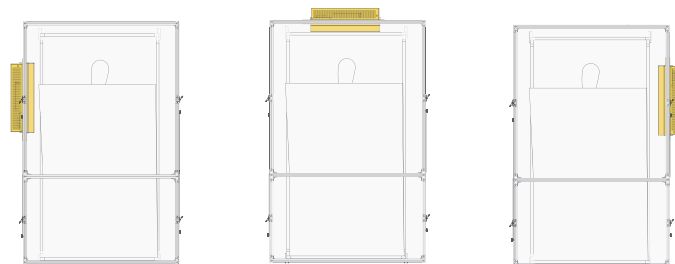
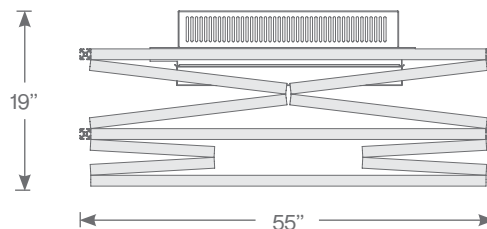
Ventilateur HEPA fonctionnant à batterie avec plus de 16 heures d'autonomie.

## ACCESSOIRE

### SPC

Chariot de transport de 24" x 48".

## STRUCTURE RÉTRACTABLE



- 3 Panneaux modulaires permettant de changer l'emplacement des portes et du ventilateur.