SIP-PIC N/P: SP-R

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:

Dimensions: 85,5" Lx55" Lx82" H (extentionné) 19" Lx55" Lx82" H (rétracté) Préfiltre : MERV8

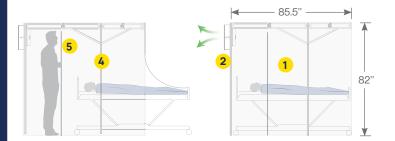
Filtre HEPA:

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

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

OPTION

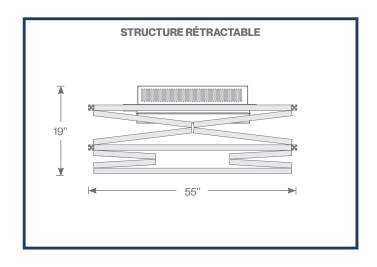
HepaNomad BP

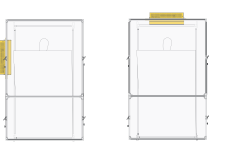
Ventilateur HEPA fonctionnant à batterie avec plus de 16 heures d'autonomie.

ACCESSOIRE

SPC

Chariot de transport de 24" x 48".







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

