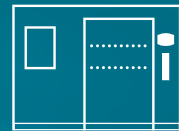


# MISE EN PRESSION POSITIVE OU NÉGATIVE D'UNE PIÈCE STANDARD ET TRAITEMENT D'AIR



 **BIOWAIR®**

**BIOWAIR®** est une solution clef en main qui permet à la fois la mise en pression et l'amélioration de la qualité de l'air d'une pièce standard.

- Faible consommation électrique.
- Installation rapide.



# MISE EN PRESSION POSITIVE OU NÉGATIVE D'UNE PIÈCE STANDARD ET TRAITEMENT D'AIR



La solution **BIOCAIR®** est un pack composé des **3 éléments** :

# 1

## Unité de traitement d'air

Deux technologies et deux tailles d'appareils selon les patients et l'activité.

- Décontamination de l'air, filtration HEPA et charbons actifs : Gamme **PLASMAIR®**,
- Filtration haute efficacité **HEPA** : Gamme HEPA.



**PLASMER® Guardian**  
2 500 m³/h.



**PLASMER® Sentinel**  
1 200 m³/h à 1 400 m³/h.

# 2

## Pilote de gestion des pressions

**Wall-i Pilot** contrôle l'unité de traitement d'air pour atteindre la pression de consigne.

- Gestion de l'unité de traitement d'air,
- Report des alarmes,
- Classe ISO\*,
- Température et Humidité relative.

\* En option.



**Wall-i Pilot.**

# 3

## Pièces de raccordement

Pièces de raccordement pour une pression positive ou négative.

- Buse pour pression positive,
- Sabot pour pression négative,
- Filtre de transfert.



**Quelques exemples d'application :** Office Based Surgery / Chambre protégée pour patient immuno-déprimés / Chambre d'isolement pour patients infectieux / Laboratoire de PMA / Salle de prélèvements de tissus / Laboratoire de thérapie cellulaire / Préparation de cytotoxiques.