

## Chambre d'inhalation Optichamber diamond



### Description

- La chambre d'inhalation Optichamber diamond est antistatique à valve, pour l'administration d'aérosol doseur.
- La chambre d'inhalation est conçue en vue d'aider les patients à suivre leur traitement le plus efficacement possible.
- Son format est pratique pour une utilisation à l'hôpital ou dans le cadre de l'hospitalisation à domicile (HAD).
- La chambre d'inhalation est fabriquée à partir d'un matériau antistatique. Ce dernier permet de prolonger la suspension de l'aérosol afin que les patients disposent de plus de temps pour inhaler leur médicament.
- Les valves à faible résistance permettent au patient de respirer librement à travers la chambre grâce à une résistance minimale.
- Elles s'ouvrent librement, même sous l'effet de faibles débits lors des soins pédiatriques.
- La valve expiratoire permet de visualiser l'expiration, aidant ainsi le personnel soignant à bien comptabiliser les respirations du patient et à coordonner correctement l'administration.
- Son démontage est facile et le nettoyage est simple avec de l'eau chaude et du savon liquide doux.

### Caractéristiques techniques

- **Matériau :** antistatique à valve, permet de prolonger la suspension de l'aérosol.
- **Dimensions :** - Chambre d'inhalation : Longueur : 14.2 cm ;  
- Interfaces avec connecteur standard : 22 mm.
- **Volume :** 140 ml.

Description	Référence
Chambre d'inhalation seule	100CFA100
Avec masque bébé	100CGA100
Avec masque enfant	100CHA100
Avec masque adulte	100CIA100