



# Embouts à valve anti-retour

## EVITER LES INFECTIONS CROISÉES

### Caractéristiques produits

Nos embouts à valve anti-retour sont conçus pour protéger le patient d'une infection croisée potentielle lors de mesures du souffle. L'embout expiratoire à valve anti-retour rouge convient aux débitmètres de pointe pour une mesure expiratoire. L'embout inspiratoire à valve anti-retour bleu protège lors de mesures inspiratoires avec l'In-Check.

Les diamètres de ces embouts les destinent aux adultes. Pour les enfants, nous proposons un adaptateur réutilisable.

#### AVANTAGES :

- Nos embouts à valve anti-retour contribuent à minimiser le risque d'infections croisées entre patients
- Ils permettent une utilisation multi-patients des dispositifs
- Ils offrent une faible résistance pour une mesure précise
- Ils sont facilement adaptables et confortables pour le patient
- Ils sont assemblés avec une colle sans ammoniacque
- Et imprimés avec une encre sans plomb



**EMBOUT AVEC  
ADAPTATEUR ENFANT**

### Caractéristiques techniques

#### Embouts à valve anti-retour - usage unique

Dimensions 28,6 Ø x 65 mm

Poids 5,4 g

#### Références

Embouts à valve anti-retour EXPIRATOIRE (pour peak flow) - Boite de 100 : 503100

Embouts à valve anti-retour EXPIRATOIRE (pour peak flow) - Boite de 200 : 503200

Embouts à valve anti-retour EXPIRATOIRE (pour peak flow) - Boite de 500 : 503500

Embouts à valve anti-retour INPIRATOIRE (pour In-Check) - Boite de 100 : 505100

Embouts à valve anti-retour INPIRATOIRE (pour In-Check) - Boite de 200 : 505200

Embouts à valve anti-retour INPIRATOIRE (pour In-Check) - Boite de 500 : 505500

#### Adaptateur pédiatrique réutilisable

Dimensions 35 Ø x 31 mm

Poids 0,005 g

Référence 504013



**PEAK FLOW**



**IN-CHECK DIAL**