

# Notice d'utilisation rapide ATMOS C 051 Thorax

Veillez toujours effectuer les étapes 1 - 4 dans des conditions stériles !



## Mise en place et allumage



1. Connecter le bocal à sécrétions au système.



2. Connecter le système de tubulures au bocal  
⚠ Ne pas visser trop fort les raccords Luer-Lock!



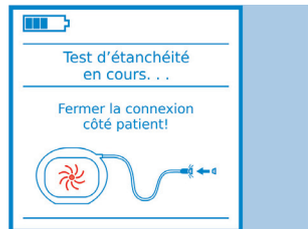
3. Connecter le raccord du système de tubulure au côté patient de la tubulure  
⚠ Contrôle de l'étanchéité du bouchon Luer-Lock du connecteur.



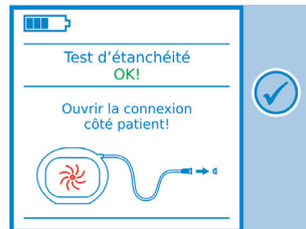
4. Fermer le connecteur



5. Allumer l'appareil



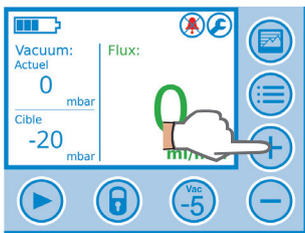
6. Le test d'étanchéité est effectué automatiquement!



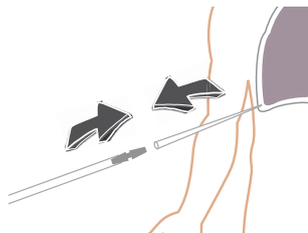
6. Ne continuer que si le test d'étanchéité est réussi!  
ⓘ Ne continuer que juste avant la connexion du patient !



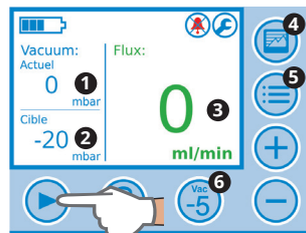
7. Démarrer une nouvelle thérapie ou continuer une thérapie existante



8. Régler la dépression cible avec + / - / Vac -5



9. Connecter le cathéter patient au raccord



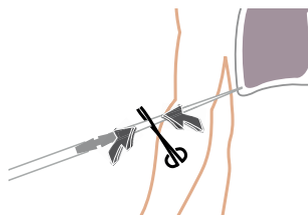
10. Démarrer la thérapie

- 1 Vacuum réel
- 2 Vacuum cible
- 3 Valeur actuelle du flux
- 4 Déroulement de la thérapie
- 5 Réglages utilisateur
- 6 Mode de drainage par pesanteur

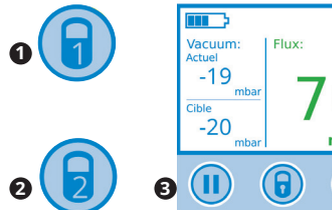
## Remplacement du bocal



1. Préparer un nouveau bocal à sécrétions



2. Pincer le cathéter patient  
⚠ Ne pas pincer le système de tubulures !



3. Désactiver le verrouillage des touches
4. Arrêter la thérapie



5. Retirer le système de tubulure du bocal à sécrétions

⚠ Cette notice ne remplace pas la notice d'utilisation

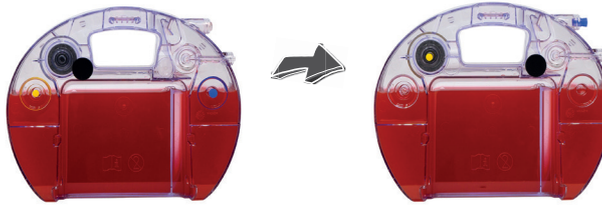
📖 Respecter la notice d'utilisation

ⓘ Information  
Pictogrammes :

⚠ Attention



6. Retirer le bocal à sécrétions



7. Fermer la soupape Pop-Off, le filtre antibactérien et le canal à sécrétions avec les bouchons correspondants.

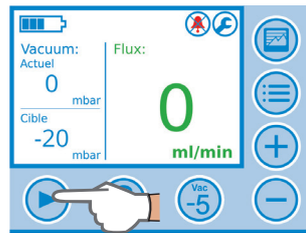
8. Éliminer de manière adéquate



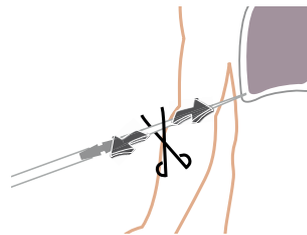
9. Connecter un nouveau bocal à sécrétions



10. Connecter les tubulures



11. Redémarrer la thérapie  
**i** Attendre que le vacuum actuel corresponde au vacuum cible !



12. Retirer la pince du cathéter patient

## Alarmes

En cas de dysfonctionnement, une alarme est affichée. La cause du dysfonctionnement et la solution à apporter sont affichées, p.ex.



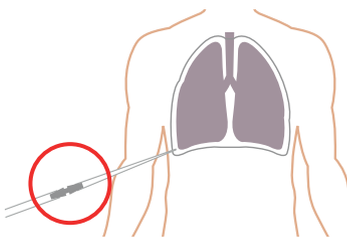
1



2

### 1 Dépression trop faible

Contrôler l'étanchéité des composants suivants et si nécessaire corriger leur connexion :



» Connexion tubulures au cathéter patient



» Connexion tubulures au bocal à sécrétions



» Connexion bocal à sécrétions

### 2 Bocal à sécrétions plein ou tubulure bouchée

Contrôler les composants suivants pour voir s'ils sont bouchés, et les remplacer le cas échéant :



» Bocal à sécrétions plein



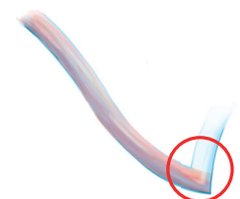
» Filtre antibactérien et antiviral dans le système de recueil des sécrétions



» Filtre antibactérien et antiviral dans le système de tubulure



» Système de tubulures



» Système de tubulures pincé