

# Notice d'utilisation rapide ATMOS S 201 Thorax

Tojours effectuer les étapes 1 à 6 dans des conditions stériles.



## Mise en place et allumage



1. Si nécessaire, remplir le verrouillage hydraulique
2. Connecter le bocal à sécrétions au système



3. Connecter la tubulure à sécrétions du système de tubulures au bocal à sécrétions
4. Connecter le canal de mesure et de rinçage du système de tubulures au système

⚠ Ne pas visser trop fort les raccords Luer-Lock !



5. Connecter le raccord du système de tubulures au côté patient de la tubulure

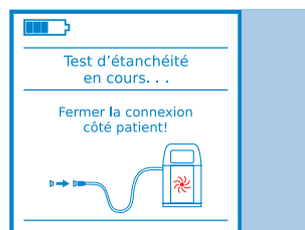
⚠ Contrôler l'étanchéité du bouchon Luer-Lock du connecteur!



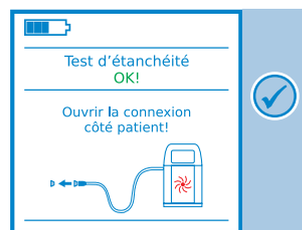
6. Fermer le connecteur



7. Allumer l'appareil

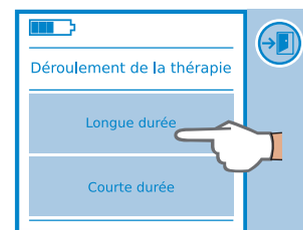


8. Le test d'étanchéité est effectué automatiquement !

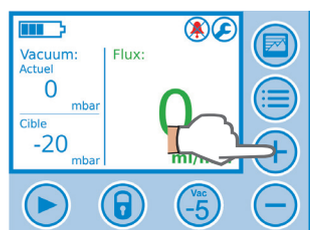


8. Ne continuer que si le test d'étanchéité est réussi !

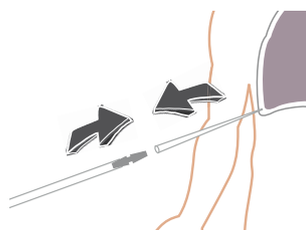
ⓘ Continuer juste avant la connexion du patient !



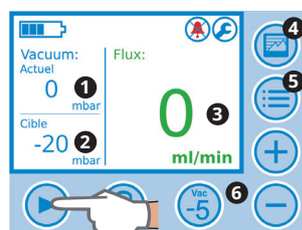
9. Démarrer une nouvelle thérapie ou continuer une thérapie existante



10. Régler le vacuum cible avec + / - Régler Vac -5



11. Connecter le cathéter patient. Brancher le connecteur



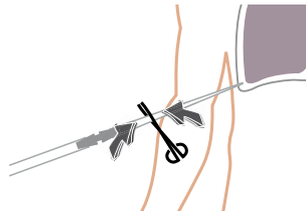
12. Démarrer la thérapie

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

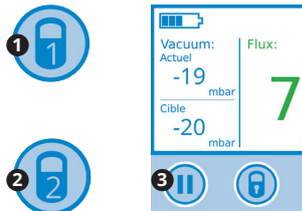
## Remplacement du bocal



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. Déconnecter la tubulure à sécrétions du système de tubulures du bocal à sécrétions
6. Déconnecter le canal de mesure et de rinçage du système de tubulures du système



7. Retirer le bocal à sécrétions



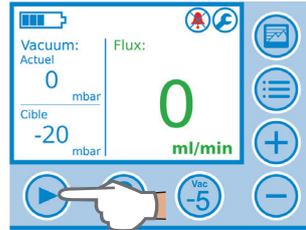
8. Fermer la soupape Pop-Off et le canal à sécrétions avec les bouchons correspondants.  
9. Éliminer de manière adéquate



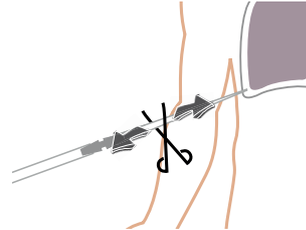
10. Connecter un nouveau bocal à sécrétions



11. Connecter le système de tubulures



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



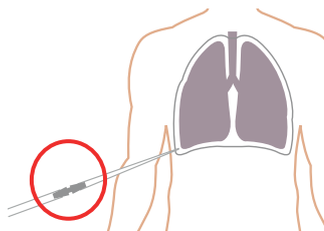
13. Retirer la pince du cathéter patient

## Alarmes

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

### 1 Vacuum trop faible

Contrôler l'étanchéité des composants suivants et les connecter correctement le cas échéant:



» Connexion tubulures au cathéter patient



» Connexion du canal à sécrétions au bocal à sécrétions  
» Connexion du canal de mesure et de rinçage au bocal à sécrétions



» Connexion bocal à sécrétions



» Point de ponction  
Verrouillage hydraulique  
⚠ Taille de la canule: 20 G !

### 2 Bocal à sécrétions plein ou tubulure bouchée

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



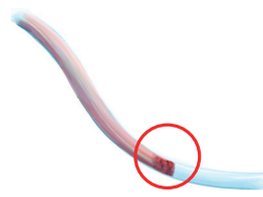
» Bocal à sécrétions plein



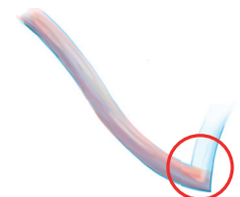
» Filtre antibactérien et antiviral dans le système de recueil



» Filtre antibactérien et antiviral dans le système de tubulures



» Système de tubulures



» Système de tubulures pincé