

# Kurz-Gebrauchsanweisung ATMOS C 051 Thorax

Bitte die Schritte 1 - 4 immer unter sterilen Bedingungen durchführen!



## Aufbau und Einschalten



1. Sekretbehälter an das System anschließen



2. Schlauchsystem an den Sekretbehälter anschließen  
⚠ Luer-Lock Anschlüsse nicht zu fest andrehen!



3. Konnektor des Schlauchsystems an patientenseitiges Schlauchende anschließen  
⚠ Überprüfung der Luer-Lock Kappe des Konnektors auf Dichtigkeit!



4. Konnektor verschließen



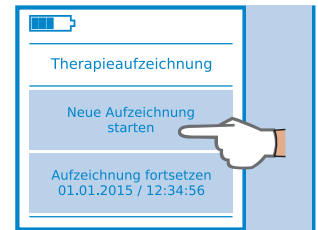
5. Gerät einschalten



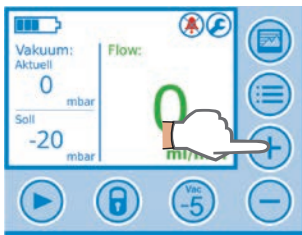
ⓘ Dichtigkeitstest wird automatisch durchgeführt!



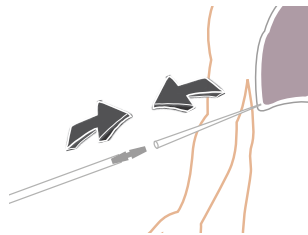
6. Nur bei bestandemem Dichtigkeitstest fortfahren!  
ⓘ Erst fortfahren kurz bevor Patient angeschlossen wird!



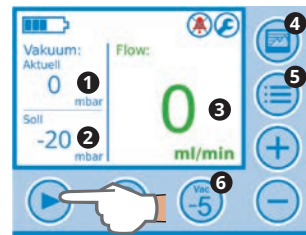
7. Neue Therapie starten oder bestehende Therapie fortsetzen



8. Soll-Vakuum mit + / - / Vac -5 einstellen



9. Patientenkatheter an Konnektor anschließen



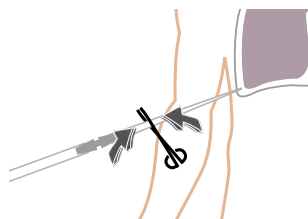
10. Therapie starten

- Ⓛ Ist-Vakuum
- Ⓜ Soll-Vakuum
- Ⓝ Aktueller Flowwert
- Ⓣ Therapieverlauf
- Ⓟ Benutzereinstellungen
- Ⓠ Schwerkraftdrainagemodus

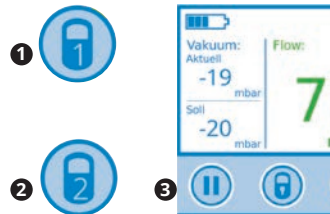
## Sekretbehälterwechsel



1. Neuen Sekretbehälter vorbereiten



2. Patientenkatheter abklemmen  
⚠ Schlauchsystem nicht abklemmen!



3. Tastensperre deaktivieren  
4. Therapie stoppen



5. Schlauchsystem vom Sekretbehälter entfernen

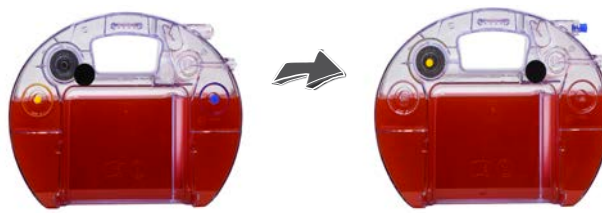
⚠ Diese Anleitung ersetzt nicht die Gebrauchsanweisung  
Gebrauchsanweisung beachten

Bildzeichen:

ⓘ Information  
⚠ Achtung



6. Sekretbehälter entfernen



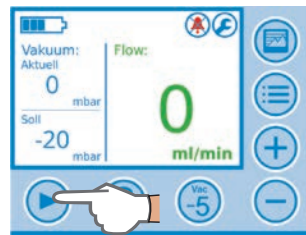
7. Pop-Off-Ventil, Bakterienfilter und Sekretkanal mit entsprechenden Verschlusskappen verschließen  
8. Sachgemäß entsorgen



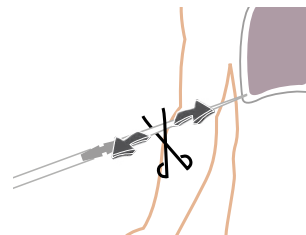
9. Neuen Sekretbehälter anschließen



10. Schlauchsystem anschließen



11. Therapie wieder starten  
**i** Warten bis das aktuelle Vakuum dem Soll-Vakuum entspricht!



12. Klemme am Patientenkatheter entfernen

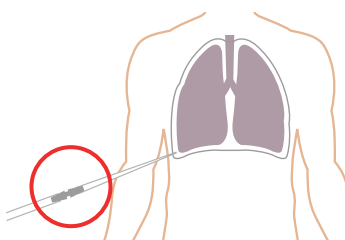
## Warnmeldungen

Bei Fehlzuständen ertönen Warnmeldungen. Fehlerursache und Fehlerbehebung werden angezeigt, z.B.



### 1 Vakuum zu niedrig

Folgende Komponenten auf Dichtigkeit überprüfen und gegebenenfalls korrekt anbringen:



» Anschluss Schlauchsystem an Patientenkathe-  
ter



» Anschluss Schlauchsystem an  
Sekretbehältersystem



» Anschluss Sekretbehälter

### 2 Sekretbehälter voll oder Schlauch verstopft

Folgende Komponenten auf Verstopfung überprüfen und gegebenenfalls wechseln:



» Sekretbehälter voll



» Bakterien- und  
Virenfilter im  
Behältersystem



» Bakterien- und  
Virenfilter im  
Schlauchsystem



» Schlauchsystem



» Knick im  
Schlauchsystem