

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
- 

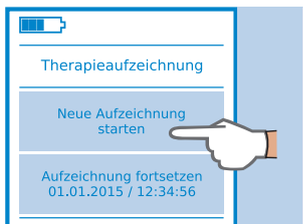
2. Schlauchsystem an den Sekretbehälter anschließen
 ⚠ Luer-Lock Anschlüsse nicht zu fest andrehen!
- 

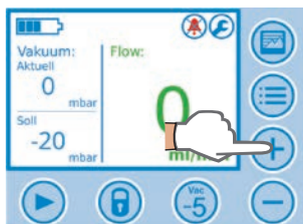
3. Konnektor des Schlauchsystems an patientenseitiges Schlauchende anschließen
 ⚠ Überprüfung der Luer-Lock Kappe des Konnektors auf Dichtigkeit!
- 

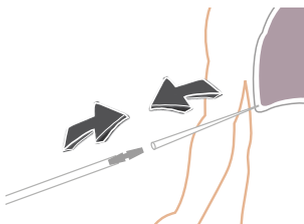
4. Konnektor verschließen
- 

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
- 

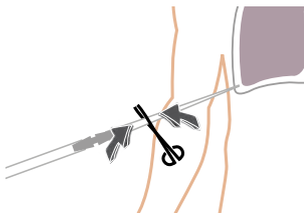
9. Patientenkatheter an Konnektor anschließen
- 

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
- 

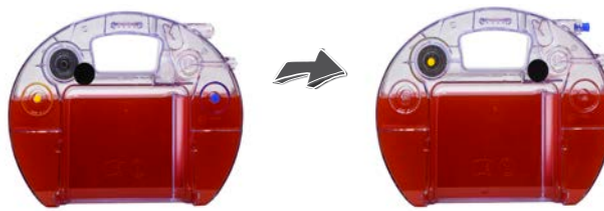
5. Schlauchsystem vom Sekretbehälter entfernen

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



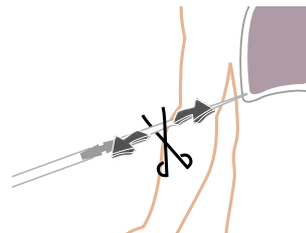
9. Neuen Sekretbehälter anschließen



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.



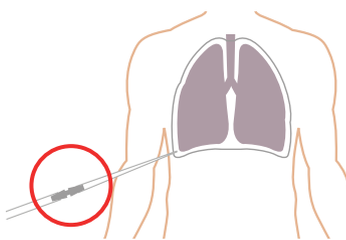
1



2

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



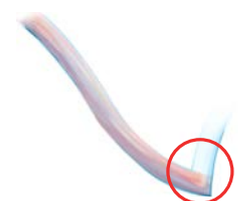
» Bakterien- und
Virenfilter im
Behältersystem



» Bakterien- und
Virenfilter im
Schlauchsystem



» Schlauchsystem



» Knick im
Schlauchsystem