

Kurz-Gebrauchsanweisung ATMOS S 201 Thorax

Schritte 1 - 6 immer unter sterilen Bedingungen durchführen.



Aufbau und Einschalten



1. Bei Bedarf Wasserschloss befüllen
2. Sekretbehälter an das System anschließen



3. Sekretrschlauch des Schlauchsystems an den Sekretbehälter anschließen
 4. Mess-/Spülschlauch des Schlauchsystems an das System anschließen
- ⚠ Luer-Lock-Anschlüsse nicht zu fest andrehen!



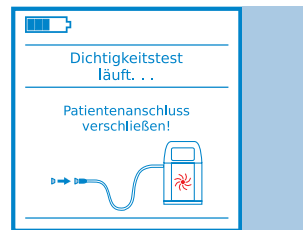
5. Konnektor des Schlauchsystems an patientenseitiges Schlauchende anschließen
- ⚠ Überprüfung der Luer-Lock-Kappe des Konnektors auf Dichtigkeit!



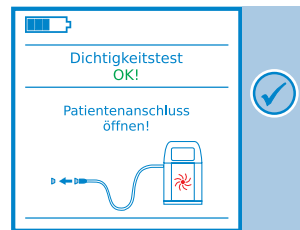
6. Konnektor verschließen



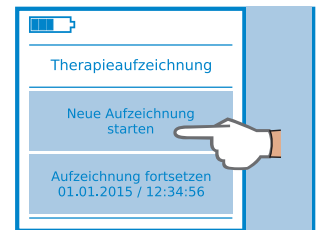
7. Gerät einschalten



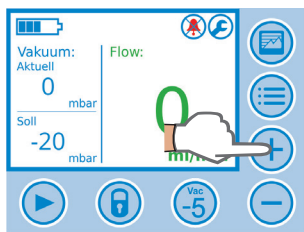
8. Dichtigkeitstest wird automatisch durchgeführt!



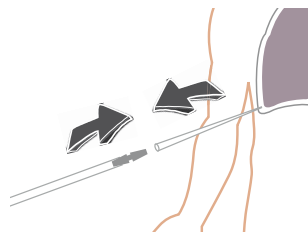
8. Nur bei bestandem Dichtigkeitstest fortfahren!
- ⓘ Erst fortfahren, kurz bevor Patient angeschlossen wird!



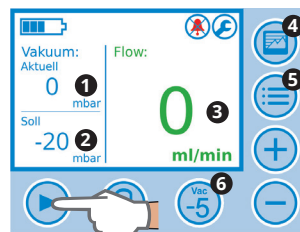
9. Neue Therapie starten oder bestehende Therapie fortsetzen



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



11. Patientenkatheter an Konnektor anschließen



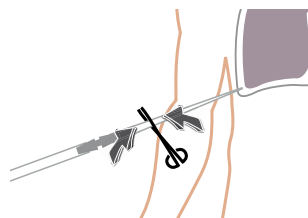
12. Therapie starten

- 1 Ist-Vakuum
- 2 Soll-Vakuum
- 3 Aktueller Flowwert
- 4 Therapieverlauf
- 5 Benutzereinstellungen
- 6 Schwerkraftdrainagemodus

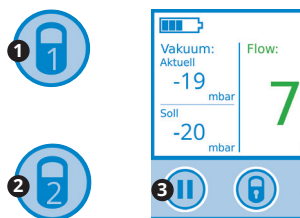
Sekretbehälterwechsel



1. Neuen Sekretbehälter vorbereiten



2. Patientenkatheter abklemmen
- ⚠ Schlauchsystem nicht abklemmen!



3. Tastensperre deaktivieren
4. Therapie stoppen



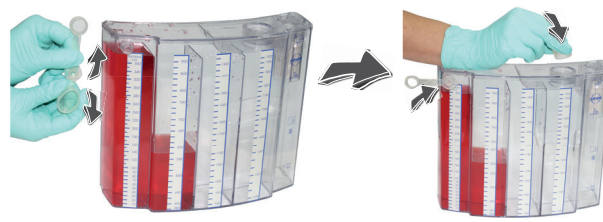
5. Sekretrschlauch des Schlauchsystems vom Sekretbehälter entfernen
6. Mess-/Spülschlauch des Schlauchsystems vom System entfernen

Diese Anleitung ersetzt nicht die Gebrauchsanweisung
 Gebrauchsanweisung beachten

Bildzeichen:
 Information
 Achtung



7. Sekretbehälter entfernen



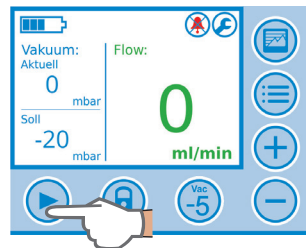
8. Pop-Off-Ventil und Sekretrschlauch mit entsprechenden Verschlusskappen verschließen
9. Sachgemäß entsorgen



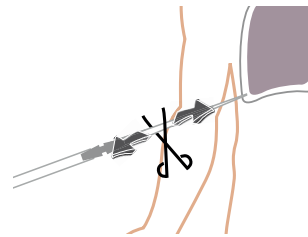
10. Neuen Sekretbehälter anschließen



11. Schlauchsystem anschließen



12. Therapie wieder starten
i Warten, bis das aktuelle Vakuüm dem Soll-Vakuüm entspricht!



13. Klemme am Patientenkatheter entfernen

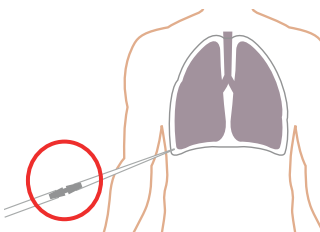
Warnmeldungen

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



1 Vakuüm zu niedrig

Folgende Komponenten auf Dichtigkeit überprüfen und gegebenenfalls korrekt anbringen:



» Anschluss Schlauchsystem an Patientenkatheter



» Anschluss Sekretrschlauch an Sekretbehälter
» Anschluss Mess-/Spülschlauch an Sekretbehältersystem



» Anschluss Sekretbehälter



» Einstichstelle Wasserschloss

⚠ Größe Kanüle: 20 G!

2 Sekretbehälter voll und 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