

Beatmungsgerät „Legendair“

Einschulungsprotokoll

der RCU

Otto Wagner Spital

Tel. 01/91060/41635

von

Klebeetikette

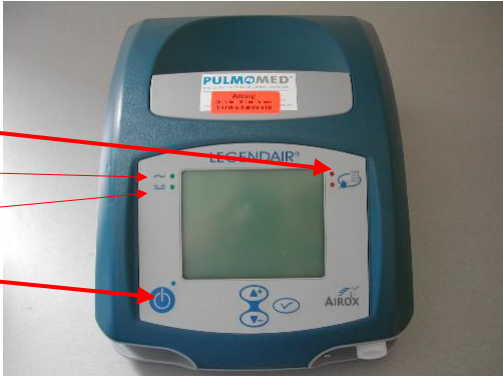
--

Weitere Personen

Beatmungsgerät „Legendair“ & Heizung

Geräteerklärung

- **Frontansicht**
- Alarme löschen
- Netzbetrieb
- Batteriebetrieb
- Ein-Aus-Schalter

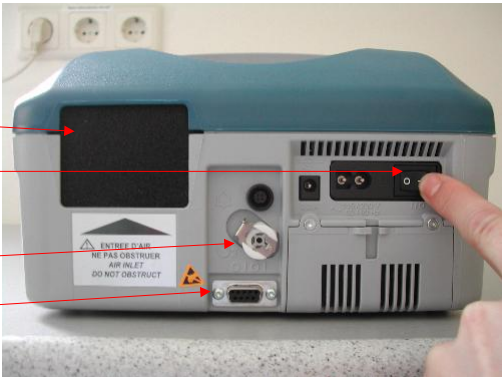


Datum						
gesehen/erklärt						
mit Hilfe durchgeführt						
selbständig durchgeführt						
Handzeichen						

Beatmungsgerät „Legendair“ & Heizung

Geräteerklärung

- **Rückansicht**
- Filter
- Ein-Aus-Hauptschalter
- Sauerstoffadapter
- EDV-Schnittstelle



Datum						
gesehen/erklärt						
mit Hilfe durchgeführt						
selbständig durchgeführt						
Handzeichen						

Beatmungsgerät „Legendair“ & Heizung

2.

- **Netzkabel an Gerät anschließen**
- Gerät an Netz anschließen
- Hauptschalter einschalten
- Kontrolleuchten scheinen auf



Datum						
gesehen/erklärt						
mit Hilfe durchgeführt						
selbständig durchgeführt						
Handzeichen						

Beatmungsgerät „Legendair“ & Heizung

2.

- Netzkabel an Gerät anschließen
- **Gerät an Netz anschließen**
- Hauptschalter einschalten
- Kontrolleuchten scheinen auf



Datum						
gesehen/erklärt						
mit Hilfe durchgeführt						
selbständig durchgeführt						
Handzeichen						

Beatmungsgerät „Legendair“ & Heizung

2.

- Netzkabel an Gerät anschließen
- Gerät an Netz anschließen
- **Hauptschalter einschalten**
- Kontrolleuchten scheinen auf



Datum						
gesehen/erklärt						
mit Hilfe durchgeführt						
selbständig durchgeführt						
Handzeichen						

Beatmungsgerät „Legendair“ & Heizung

2.

- Netzkabel an Gerät anschließen
- Gerät an Netz anschließen
- Hauptschalter einschalten
- **Kontrolleuchten scheinen auf**



Datum						
gesehen/erklärt						
mit Hilfe durchgeführt						
selbständig durchgeführt						
Handzeichen						

Beatmungsgerät „Legendair“ & Heizung

3.

- Kontrollieren sie den Filter regelmäßig, bei Bedarf waschen und im trockenen Zustand in das Gerät einbauen



Datum						
gesehen/erklärt						
mit Hilfe durchgeführt						
selbständig durchgeführt						
Handzeichen						

Beatmungsgerät „Legendair“ & Heizung

4.

- Heizung ans Netz stecken
- Wasserbehälter aufsetzen und einrasten lassen
- Behälter mit Wasser bis zum schwarzen Strich füllen



Datum						
gesehen/erklärt						
mit Hilfe durchgeführt						
selbständig durchgeführt						
Handzeichen						

Beatmungsgerät „Legendair“ & Heizung

4.

- Heizung ans Netz stecken
- **Wasserbehälter aufsetzen und einrasten lassen**
- Behälter mit Wasser bis zum schwarzen Strich füllen



Datum						
gesehen/erklärt						
mit Hilfe durchgeführt						
selbständig durchgeführt						
Handzeichen						

Beatmungsgerät „Legendair“ & Heizung

4.

- Heizung ans Netz stecken
- Wasserbehälter aufsetzen und einrasten lassen
- **Behälter mit Wasser bis zum schwarzen Strich füllen**




Datum						
gesehen/erklärt						
mit Hilfe durchgeführt						
selbständig durchgeführt						
Handzeichen						

Beatmungsgerät „Legendair“ & Heizung

5.

- **Beatmungsschläuche anschließen**
- kurzer Schlauch vom Beatmungsgerät zur Heizung




Datum						
gesehen/erklärt						
mit Hilfe durchgeführt						
selbständig durchgeführt						
Handzeichen						

Beatmungsgerät „Legendair“ & Heizung

5.

- Beatmungsschläuche anschließen
- **kurzer Schlauch vom Beatmungsgerät zur Heizung**



Datum						
gesehen/erklärt						
mit Hilfe durchgeführt						
selbständig durchgeführt						
Handzeichen						

Beatmungsgerät „Legendair“ & Heizung

5.

- **Langer Beatmungsschlauch von der Heizung zum Patienten**
- Druckschläuche 2Stk. am Gerät anschließen (verschiedene Größen)



Datum						
gesehen/erklärt						
mit Hilfe durchgeführt						
selbständig durchgeführt						
Handzeichen						

Beatmungsgerät „Legendair“ & Heizung

5.

- **Langer Beatmungsschlauch von der Heizung zum Patienten**
- **Druckschläuche 2Stk. am Gerät anschließen (verschiedene Größen)**



Datum						
gesehen/erklärt						
mit Hilfe durchgeführt						
selbständig durchgeführt						
Handzeichen						

Beatmungsgerät „Legendair“ & Heizung

5.

- **schmaler Druckschlauch am oberen Adapter**
- **dicker Druckschlauch am unteren Adapter**




Datum						
gesehen/erklärt						
mit Hilfe durchgeführt						
selbständig durchgeführt						
Handzeichen						

Beatmungsgerät „Legendair“ & Heizung

5.

- **schmaler Druckschlauch am oberen Adapter**
- **dicker Druckschlauch am unteren Adapter**



Datum						
gesehen/erklärt						
mit Hilfe durchgeführt						
selbständig durchgeführt						
Handzeichen						

Beatmungsgerät „Legendair“ & Heizung

6.

- Sauerstoffadapter anstecken
- einrasten lassen
- Sauerstoffschlauch anschließen

Achtung: wenn kein Sauerstoff verwendet wird muss der Adapter entfernt werden



Datum						
gesehen/erklärt						
mit Hilfe durchgeführt						
selbständig durchgeführt						
Handzeichen						

Beatmungsgerät „Legendair“ & Heizung

6.

- Sauerstoffadapter anstecken
- **einrasten lassen**
- Sauerstoffschlauch anschließen

Achtung: wenn kein Sauerstoff verwendet wird muss der Adapter entfernt werden



Datum						
gesehen/erklärt						
mit Hilfe durchgeführt						
selbständig durchgeführt						
Handzeichen						

Beatmungsgerät „Legendair“ & Heizung

6.

- Sauerstoffadapter anstecken
- einrasten lassen
- **Sauerstoffschlauch anschließen**

Achtung: wenn kein Sauerstoff verwendet wird muss der Adapter entfernt werden



Datum						
gesehen/erklärt						
mit Hilfe durchgeführt						
selbständig durchgeführt						
Handzeichen						

Beatmungsgerät „Legendair“ & Heizung

Temperatursonde anschließen

- Metall Anschluß an die Heizung anschließen
- mittlerer Anschluß am Beatmungsschlauch über dem Wasserbehälter

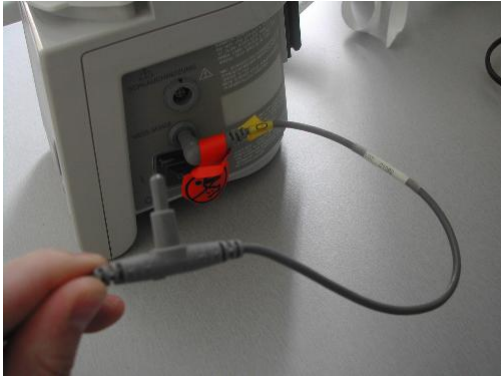


Datum						
gesehen/erklärt						
mit Hilfe durchgeführt						
selbständig durchgeführt						
Handzeichen						

Beatmungsgerät „Legendair“ & Heizung

Temperatursonde anschließen

- Metall Anschluß an die Heizung anschließen
- **mittlerer Anschluß am Beatmungsschlauch über dem Wasserbehälter**



Datum							
gesehen/erklärt							
mit Hilfe durchgeführt							
selbständig durchgeführt							
Handzeichen							

Beatmungsgerät „Legendair“ & Heizung

Temperatursonde anschließen

- Metall Anschluß an die Heizung anschließen
- **mittlerer Anschluß am Beatmungsschlauch über dem Wasserbehälter**

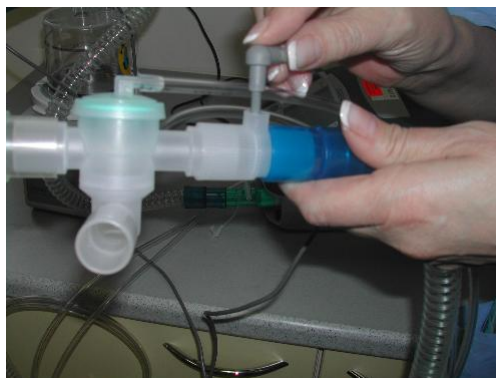


Datum							
gesehen/erklärt							
mit Hilfe durchgeführt							
selbständig durchgeführt							
Handzeichen							

Beatmungsgerät „Legendair“ & Heizung

Temperatursonde anschließen

- letzte Anschluß am Beatmungsschlauch beim Patienten



Datum						
gesehen/erklärt						
mit Hilfe durchgeführt						
selbständig durchgeführt						
Handzeichen						

Beatmungsgerät „Legendair“ & Heizung

ALARM	URSACHE	BEHEBUNG
Druck niedrig	PatientIn ist nicht korrekt angeschlossen Es gibt irgendwo im Schlauchsystem ein Loch	PatientIn anschließen Alle Schläuche überprüfen Schläuche unverzüglich wechseln
Druck hoch	Wasser im Schlauchsystem PatientIn ist verschleimt Kanüle ist verstopft PatientIn hustet Schlauch geknickt	Wasserfalle ausleeren Absaugen Kanüle wechseln Alarm hört nach dem husten auf Schläuche kontrollieren
AZVI zu gering	Kanüle ist verstopft Schlauch geknickt oder Schlauchsystem ist undicht	Absaugen Schlauchsystem überprüfen

Datum						
gesehen/erklärt						
mit Hilfe durchgeführt						
selbständig durchgeführt						
Handzeichen						

Beatmungsgerät „Legendair“ & Heizung						
ALARM	URSACHE	BEHEBUNG				
AZVI zu hoch	PatientIn atmet tief ein Schlauchsystem von Kanüle gelöst Kanüle herausgerutscht Schlauchsystem nicht korrekt angeschlossen	Alarm erlischt automatisch Schlauchsystem an Kanüle anschießen Kanüle hinein oder wechseln Schlauchsystem und Verbindungen überprüfen				
AF hoch	PatientIn atmet zu schnell Angst, Aufregung PatientIn ist verschleimt	Beruhigung, Absaugen Krankenhaus anrufen wenn die Symptome weiter bestehen				
Batterie leer	Batterieladezustand 5% oder 0% nach einem zu langen Batteriebetrieb	Das Gerät sofort wieder an da Netz anschließen				
Datum						
gesehen/erklärt						
mit Hilfe durchgeführt						
selbständig durchgeführt						
Handzeichen						

Beatmungsgerät „Legendair“ & Heizung						
Batteriebetrieb						
<ul style="list-style-type: none"> Wird die Stromzufuhr durch einen Stromausfall oder manuell unterbrochen, schaltet die Legendair automatisch auf Batteriebetrieb um, dies wird durch einen akustischen Alarm angezeigt. Im Anzeigefeld erscheint Batterie und Batterieladezustand (0% bis 100%) Die interne Batterie reicht für ca. 8 bis 10 Stunden. Um über das max. Autonomiepotential verfügen zu können, ist es erforderlich das Gerät mindestens 8Std., wenn möglich 12 Std. aufzuladen 						
Datum						
gesehen/erklärt						
mit Hilfe durchgeführt						
selbständig durchgeführt						
Handzeichen						

Beatmungsgerät „Legendair“ & Heizung

**Weitere Alarmfunktionen entnehmen Sie bitte Ihrer
beiliegenden Gebrauchsanweisung.**

**Bei etwaigen Fragen und Problemen zu Hause
wenden Sie sich umgehend an die Firma ResMed.**

Datum						
gesehen/erklärt						
mit Hilfe durchgeführt						
selbständig durchgeführt						
Handzeichen						

Datum	Anmerkungen:	HZ

Datum	Anmerkungen:	HZ

Datum	Anmerkungen:	HZ

AKKU-Test des Beatmungsgerätes

Seriennummer:..... Beatmungsgerät **1.**

Datum:	Testbeginn: Uhrzeit	Voralarm: Uhrzeit
Anmerkungen:		
AKKU: leer	Uhrzeit:	
Anmerkungen:		

AKKU-Test des Beatmungsgerätes

Seriennummer:..... Beatmungsgerät **2.**

Datum:	Testbeginn: Uhrzeit	Voralarm: Uhrzeit
Anmerkungen:		
AKKU: leer	Uhrzeit:	
Anmerkungen:		

Beatmungsgerät „Legendair“ & Heizung

Wurde auf diese Pfl egetätigkeiten eingeschult:

Unterschrift:.....

(Name in Blockschrift)

erfolgreicher Abschluss der Einschulung:

Unterschrift Sr/Pfl.:.....

(Name in Blockschrift)