

**Beatmungsgerät „Elisee 150
& Heizung“**

Einschulungsprotokoll

der RCU

Otto Wagner Spital

Tel. 01/91060/41635

von

Klebeetikette

--

Weitere Personen

Beatmungsgerät Elisee & Heizung

Geräteerklärung

Frontansicht

- Ein/Aus Schalter
- Taste Alarmton aus
- Anzeige Spannungsversorgung
- Anzeige Akkustatus

Datum						
gesehen/erklärt						
mit Hilfe durchgeführt						
selbständig durchgeführt						
Handzeichen						

Beatmungsgerät Elisee & Heizung

Geräteerklärung

Rechte Seitenansicht

- Hauptschalter Ein/Aus
- PC-Schnittstelle
- Luftauslass nicht verschließen!!

Datum						
gesehen/erklärt						
mit Hilfe durchgeführt						
selbständig durchgeführt						
Handzeichen						

Beatmungsgerät Elisee & Heizung

Geräteerklärung

Rückseite

- Sauerstoff-Anschluss
- Luftauslass nicht verschließen!!



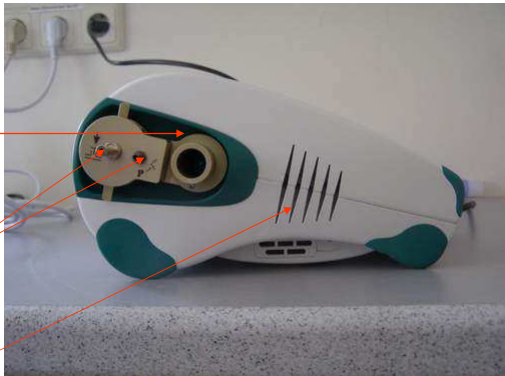
Datum						
gesehen/erklärt						
mit Hilfe durchgeführt						
selbständig durchgeführt						
Handzeichen						

Beatmungsgerät Elisee & Heizung

Geräteerklärung

Linke Seitenansicht

- Anschluss für Beatmungs-Schlauch
- Anschlüsse für Druckschläuche
- Luftauslass nicht verschließen!!



Datum						
gesehen/erklärt						
mit Hilfe durchgeführt						
selbständig durchgeführt						
Handzeichen						

Beatmungsgerät Elisee & Heizung

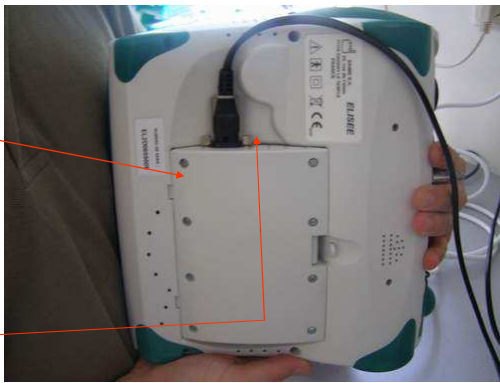
Geräteerklärung

Unterseite

- Netzteil bzw. externer Akku

Achtung:

- Fixieren sie das Netzkabel immer mit dem Drahtbügel



Datum						
gesehen/erklärt						
mit Hilfe durchgeführt						
selbständig durchgeführt						
Handzeichen						

Beatmungsgerät Elisee & Heizung

Geräteerklärung

Filterwechsel

- **Kontrollieren Sie den Staubfilter in regelmäßigen Abständen.**
- Bei Bedarf waschen und im trockenen Zustand wieder einsetzen



Datum						
gesehen/erklärt						
mit Hilfe durchgeführt						
selbständig durchgeführt						
Handzeichen						

Beatmungsgerät Elisee & Heizung

Geräteerklärung

Filterwechsel

- Kontrollieren Sie den Staubfilter in regelmäßigen Abständen.
- **Bei Bedarf waschen und im trockenen Zustand wieder einsetzen**



Datum						
gesehen/erklärt						
mit Hilfe durchgeführt						
selbständig durchgeführt						
Handzeichen						

Beatmungsgerät Elisee & Heizung

Geräteerklärung - Heizung

- Alarmton Aus
- Ein/Aus Schalter



Datum						
gesehen/erklärt						
mit Hilfe durchgeführt						
selbständig durchgeführt						
Handzeichen						

Beatmungsgerät Elisee & Heizung




Geräteerklärung – Heizung

- Anschluss Heizdraht
- Anschluss Temperatursonde




Datum						
gesehen/erklärt						
mit Hilfe durchgeführt						
selbständig durchgeführt						
Handzeichen						

Beatmungsgerät Elisee & Heizung



Heizungs – Zusammenbau

- ...drücken Sie die Halterungstaste
- ...Befeuchtertopf einführen und einrasten lassen



Datum						
gesehen/erklärt						
mit Hilfe durchgeführt						
selbständig durchgeführt						
Handzeichen						

Beatmungsgerät Elisee & Heizung



Heizungs – Zusammenbau

- ...drücken Sie die Halterungstaste
- ...Befeuchtertopf einführen und einrasten lassen



Datum						
gesehen/erklärt						
mit Hilfe durchgeführt						
selbständig durchgeführt						
Handzeichen						

Beatmungsgerät Elisee & Heizung




Heizungs – Zusammenbau

- Füllen Sie den Befeuchtertopf bis zur Markierung mit Wasser

Achtung: verwenden Sie nur steriles, destilliertes Wasser aus der Apotheke



Datum						
gesehen/erklärt						
mit Hilfe durchgeführt						
selbständig durchgeführt						
Handzeichen						




Beatmungsgerät Elisee & Heizung

**Heizungs –
Zusammenbau**

- Füllen Sie den Befeuchtertopf bis zur Markierung mit Wasser

Achtung: verwenden Sie nur steriles, destilliertes Wasser aus der Apotheke



Datum						
gesehen/erklärt						
mit Hilfe durchgeführt						
selbständig durchgeführt						
Handzeichen						



Beatmungsgerät Elisee & Heizung

**Heizungs –
Zusammenbau**

- Verbinden Sie die Adapter für Heizdraht und Temperatursonde mit der Heizung
- **Achtung: farbliche Kennzeichnung !!**



Datum						
gesehen/erklärt						
mit Hilfe durchgeführt						
selbständig durchgeführt						
Handzeichen						

LLUNGE
Otto Wagner Spital

Beatmungsgerät Elisee & Heizung

**Heizungs –
Zusammenbau**

- Verbinden Sie die Adapter für den Heizdraht und die Temperatursonde mit der Heizung
- **Achtung:** farbliche Kennzeichnung !!



Datum						
gesehen/erklärt						
mit Hilfe durchgeführt						
selbständig durchgeführt						
Handzeichen						

LLUNGE
Otto Wagner Spital


Beatmungsgerät Elisee & Heizung

**Heizungs –
Zusammenbau**

- Verbinden Sie die Adapter für den Heizdraht und die Temperatursonde mit der Heizung
- **Achtung:** farbliche Kennzeichnung !!




Datum						
gesehen/erklärt						
mit Hilfe durchgeführt						
selbständig durchgeführt						
Handzeichen						



Beatmungsgerät Elisee & Heizung

**Heizungs –
Zusammenbau**

- Verbinden Sie die Adapter für den Heizdraht und die Temperatursonde mit der Heizung
- **Achtung:** farbliche Kennzeichnung !!




Datum						
gesehen/erklärt						
mit Hilfe durchgeführt						
selbständig durchgeführt						
Handzeichen						



Beatmungsgerät Elisee & Heizung

**System -
Zusammenbau**

- Kurzer Schlauch vom Beatmungsgerät zur Heizung
- Langer Schlauch von der Heizung zum Patienten




Datum						
gesehen/erklärt						
mit Hilfe durchgeführt						
selbständig durchgeführt						
Handzeichen						

Beatmungsgerät Elisee & Heizung

**System -
Zusammenbau**

- **Kurzer Schlauch vom Beatmungsgerät zur Heizung**
- Langer Schlauch von der Heizung zum Patienten



Datum						
gesehen/erklärt						
mit Hilfe durchgeführt						
selbständig durchgeführt						
Handzeichen						

Beatmungsgerät Elisee & Heizung

**System -
Zusammenbau**

- Kurzer Schlauch vom Beatmungsgerät zur Heizung
- **Langer Schlauch von der Heizung zum Patienten**



Datum						
gesehen/erklärt						
mit Hilfe durchgeführt						
selbständig durchgeführt						
Handzeichen						

LLUNGE
Otto Wagner Spital


Beatmungsgerät Elisee & Heizung

**System -
Zusammenbau**

**Anschluss der
Druckschläuche**

- Schließen Sie nun beide Druckschläuche an

**Achtung:
verschiedene
Durchmesser!**



Datum						
gesehen/erklärt						
mit Hilfe durchgeführt						
selbständig durchgeführt						
Handzeichen						

LLUNGE
Otto Wagner Spital

Beatmungsgerät Elisee & Heizung

**System -
Zusammenbau**

**Anschluss der
Druckschläuche**

- Schließen Sie nun beide Druckschläuche an

**Achtung:
verschiedene
Durchmesser!**

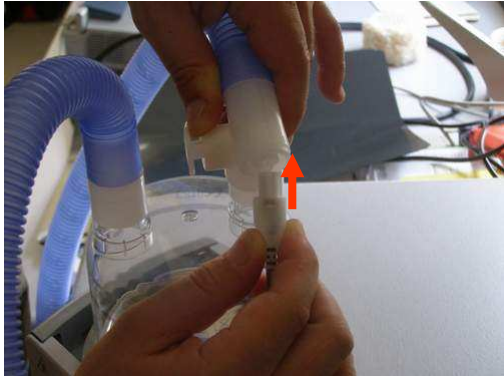


Datum						
gesehen/erklärt						
mit Hilfe durchgeführt						
selbständig durchgeführt						
Handzeichen						

Beatmungsgerät Elisee & Heizung

**System –
Zusammenbau**

- verbinden Sie den Heizadapter mit dem Beatmungsschlauch




Datum						
gesehen/erklärt						
mit Hilfe durchgeführt						
selbständig durchgeführt						
Handzeichen						


Beatmungsgerät Elisee & Heizung

**System –
Zusammenbau**

- Setzen Sie die Adapter der Temperatur - messsonde in die dafür vorgesehenen Öffnungen am Schlauchsystem




Datum						
gesehen/erklärt						
mit Hilfe durchgeführt						
selbständig durchgeführt						
Handzeichen						



Beatmungsgerät Elisee & Heizung

**System –
Zusammenbau**

- Verbinden Sie den Adapter der Temperatur - messsonde mit dem Schlauchsystem



Datum						
gesehen/erklärt						
mit Hilfe durchgeführt						
selbständig durchgeführt						
Handzeichen						



Beatmungsgerät Elisee & Heizung


**System –
Zusammenbau**

- Setzen Sie die Adapter der Temperatur - messsonde in die dafür vorgesehenen Öffnungen am Schlauchsystem




Datum						
gesehen/erklärt						
mit Hilfe durchgeführt						
selbständig durchgeführt						
Handzeichen						

Beatmungsgerät Elisee & Heizung



**System –
Zusammenbau**

- Setzen Sie die Adapter der Temperatur - messsonde in die dafür vorgesehenen Öffnungen am Schlauchsystem



Datum						
gesehen/erklärt						
mit Hilfe durchgeführt						
selbständig durchgeführt						
Handzeichen						

Beatmungsgerät Elisee & Heizung



**Ihr Gerät ist
nun einsatzbereit**




Datum						
gesehen/erklärt						
mit Hilfe durchgeführt						
selbständig durchgeführt						
Handzeichen						

Beatmungsgerät Elisee & Heizung

Hygienerichtlinien

- Wechseln Sie das Schlauchsystem alle 10 Tage
- Wechseln Sie den Befeuchtertopf mit dem Schlauchsystem alle 10 Tage



Datum						
gesehen/erklärt						
mit Hilfe durchgeführt						
selbständig durchgeführt						
Handzeichen						

Beatmungsgerät Elisee & Heizung


Hygienerichtlinien

- Reinigen Sie den Befeuchtertopf mit Seifenlösung, danach gut trocken wischen.
- Bewahren Sie den Befeuchtertopf trocken und staubgeschützt auf



Datum						
gesehen/erklärt						
mit Hilfe durchgeführt						
selbständig durchgeführt						
Handzeichen						

Beatmungsgerät Elisee & Heizung



Elisee unterscheidet 3 verschiedene Alarmprioritäten:

	Definition	optisches Signal	akustisches Signal
Hohe Priorität	Sofortiges Handeln erforderlich	Alarm-Aus-Taste blinkt rot	5 x Piepton + Lautsprecher-Signal alle 10 Sekunden
Mittlere Priorität	Schnelles Handeln erforderlich	Alarm-Aus-Taste blinkt orange	3 x Piepton + Lautsprecher-Signal alle 25 Sekunden
Niedrige Priorität	Handeln erforderlich	Alarm-Aus-Taste leuchtet orange	2 x Piepton + Lautsprecher-Signal alle 30 Sekunden

Datum						
gesehen/erklärt						
mit Hilfe durchgeführt						
selbständig durchgeführt						
Handzeichen						

Beatmungsgerät Elisee & Heizung



Alarm	Meldung	Maßnahmen
Frequenz hoch	F Hoch	Pat. atmet sehr schnell
Apnoe	Pat. atmet nicht	Mit Ambubeutel beatmen
Expiratorisches Tidalvolumen niedrig	Vt tief	nachschauen ob Schlauchsystem korrekt angeschlossen ist
Niedriger Druck	Schlauch offen	nachschauen ob Schlauchsystem korrekt angeschlossen ist
Weitere Alarmmeldungen entnehmen Sie bitte der Gebrauchsanweisung. Bei Alarmmeldungen die Sie nicht zuordnen können, kontaktieren Sie die Firma		

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 Elisee & Heizung

Wurde auf diese Pflgetätigkeiten eingeschult:

Unterschrift:.....

(Name in Blockschrift)

erfolgreicher Abschluss der Einschulung:

Unterschrift Sr/Pfl.:.....

(Name in Blockschrift)