

Beatmungsgerät „NEFTIS“ & Heizung

Einschulungsprotokoll

der RCU

Otto Wagner Spital


Tel. 01/91060/41635

von

Klebeetikette

--

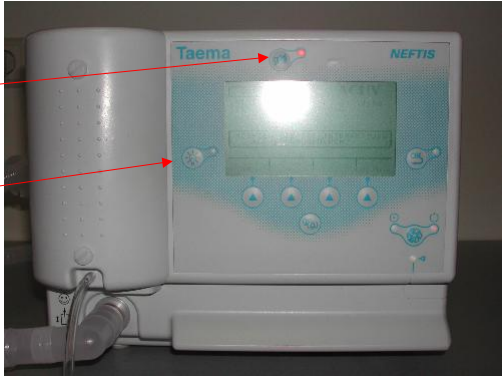
Weitere Personen




Beatmungsgerät „NEFTIS“ & Heizung

Geräteerklärung

- Sperrtaste für den akustischen Alarm
- Beleuchtung des Bildschirms und Kontakteinstellung



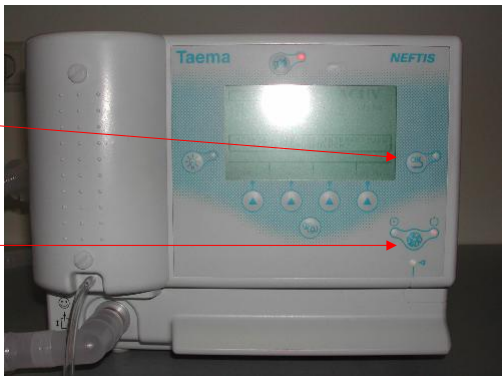
Datum						
gesehen/erklärt						
mit Hilfe durchgeführt						
selbständig durchgeführt						
Handzeichen						



Beatmungsgerät „NEFTIS“ & Heizung

Geräteerklärung

- Bestätigungstaste „OK“ mit Kontrolllampe
- Umschalter „Betrieb“- Standby



Datum						
gesehen/erklärt						
mit Hilfe durchgeführt						
selbständig durchgeführt						
Handzeichen						

Beatmungsgerät „NEFTIS“ & Heizung

Geräteerklärung

- Kontrolllampe „Betrieb“
- Taste für direkten Zugriff auf das Alarmfenster
- Multifunktionsstasten (Parameter, Trend, Zeit und Datum)

Datum						
gesehen/erklärt						
mit Hilfe durchgeführt						
selbständig durchgeführt						
Handzeichen						

Beatmungsgerät „NEFTIS“ & Heizung

Geräteerklärung

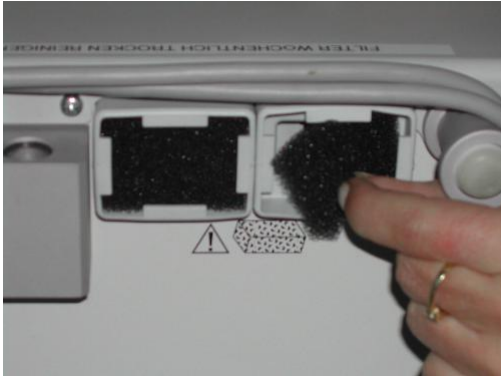
- Rückseite nicht abdecken und frei stehen lassen wegen Luftzirkulation
- Staubfilter der Turbinen
- Netzstecker
- Sauerstoffanschluss

Datum						
gesehen/erklärt						
mit Hilfe durchgeführt						
selbständig durchgeführt						
Handzeichen						

Beatmungsgerät „NEFTIS“ & Heizung

Filterwechsel

- Bei sichtbarer Verschmutzung müssen diese ausgetauscht werden




Datum						
gesehen/erklärt						
mit Hilfe durchgeführt						
selbständig durchgeführt						
Handzeichen						


Beatmungsgerät „NEFTIS“ & Heizung

Geräteerklärung

**Netzstecker die
Interne Batterie wird
dabei automatisch
aufgeladen**




Datum						
gesehen/erklärt						
mit Hilfe durchgeführt						
selbständig durchgeführt						
Handzeichen						



Beatmungsgerät „NEFTIS“ & Heizung

2. Heizung vorbereiten

- **Heizung ans Netz (Steckdose) schließen**
- durch hinunterdrücken der Abdeckung.....



Datum						
gesehen/erklärt						
mit Hilfe durchgeführt						
selbständig durchgeführt						
Handzeichen						







Beatmungsgerät „NEFTIS“ & Heizung


Vorsicht
 Heizungsplatte
 Verbrennungs-
 gefahr!!!



Datum						
gesehen/erklärt						
mit Hilfe durchgeführt						
selbständig durchgeführt						
Handzeichen						

Beatmungsgerät „NEFTIS“ & Heizung  						
<p>2. Heizung vorbereiten</p> <ul style="list-style-type: none"> • Heizung ans Netz (Steckdose) schließen • durch hinunterdrücken der Abdeckung..... 						
Datum						
gesehen/erklärt						
mit Hilfe durchgeführt						
selbständig durchgeführt						
Handzeichen						


Beatmungsgerät „NEFTIS“ & Heizung  						
<p>2.</p> <ul style="list-style-type: none"> •den Wasserbehälter einführen und einrasten lassen • destilliertes Wasser (Apotheke) bis zur schwarzen Markierung einfüllen 						
Datum						
gesehen/erklärt						
mit Hilfe durchgeführt						
selbständig durchgeführt						
Handzeichen						




Beatmungsgerät „NEFTIS“ & Heizung

2.

-den Wasserbehälter einführen und einrasten lassen
- **destilliertes Wasser (Apotheke) bis zur schwarzen Markierung einfüllen**




Datum						
gesehen/erklärt						
mit Hilfe durchgeführt						
selbständig durchgeführt						
Handzeichen						




Beatmungsgerät „NEFTIS“ & Heizung

3. Zusammenbau

- **Beatmungsschläuche (alle 10 Tage wechseln)**
- Beatmungsschläuche auspacken und anschließen




Datum						
gesehen/erklärt						
mit Hilfe durchgeführt						
selbständig durchgeführt						
Handzeichen						




Beatmungsgerät „NEFTIS“ & Heizung

3. Zusammenbau

- Beatmungsschläuche
(alle 10 Tage wechseln)
- **Beatmungsschläuche auspacken und anschließen**




Datum						
gesehen/erklärt						
mit Hilfe durchgeführt						
selbständig durchgeführt						
Handzeichen						



Beatmungsgerät „NEFTIS“ & Heizung

3. Zusammenbau

- **Kurzer Schlauch anstecken (vom Beatmungsgerät zur Heizung)**
- Langer Schlauch von der Heizung zur Maske





Datum						
gesehen/erklärt						
mit Hilfe durchgeführt						
selbständig durchgeführt						
Handzeichen						

Beatmungsgerät „NEFTIS“ & Heizung

3. Zusammenbau

- Kurzer Schlauch anstecken (vom Beatmungsgerät zur Heizung)
- **Langer Schlauch von der Heizung zur PatientIn**





Datum						
gesehen/erklärt						
mit Hilfe durchgeführt						
selbständig durchgeführt						
Handzeichen						

Beatmungsgerät „NEFTIS“ & Heizung

3. Zusammenbau

- **Druckschlauch (dünner Schlauch)...**
- ...an das Beatmungsgerät anstecken
- Wasserfalle (öfters tgl. entleeren)




Datum						
gesehen/erklärt						
mit Hilfe durchgeführt						
selbständig durchgeführt						
Handzeichen						

Beatmungsgerät „NEFTIS“ & Heizung

3. Zusammenbau

- Druckschlauch (dünner Schlauch)...
- **...an das Beatmungsgerät anstecken**
- Wasserfalle (öfters tgl. entleeren)

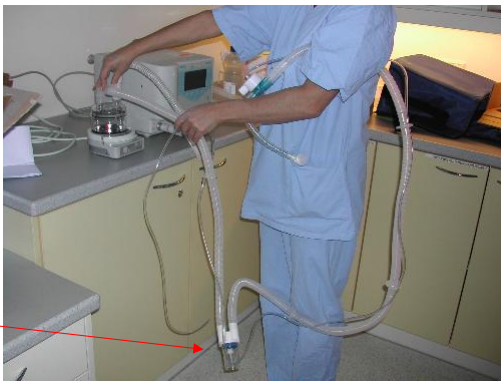


Datum						
gesehen/erklärt						
mit Hilfe durchgeführt						
selbständig durchgeführt						
Handzeichen						



Beatmungsgerät „NEFTIS“ & Heizung


3. Zusammenbau

- Druckschlauch (dünner Schlauch)...
- ...an das Beatmungsgerät anstecken
- **Wasserfalle (tgl. öfters entleeren)**



Datum						
gesehen/erklärt						
mit Hilfe durchgeführt						
selbständig durchgeführt						
Handzeichen						


Beatmungsgerät „NEFTIS“ & Heizung 						
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%; border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>3. Zusammenbau</p> <ul style="list-style-type: none"> • Temperatursensor (Metallstift) an die Heizung anschließen • Temperatursensor (Mittelteil) am Befeuchtertopf anschließen </div> <div style="width: 50%; text-align: center;">  </div> </div>						
Datum						
gesehen/erklärt						
mit Hilfe durchgeführt						
selbständig durchgeführt						
Handzeichen						

Beatmungsgerät „NEFTIS“ & Heizung 						
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%; border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>3. Zusammenbau</p> <ul style="list-style-type: none"> • Temperatursensor (Metallstift) an die Heizung anschließen • Temperatursensor (Mittelteil) am Befeuchtertopf anschließen </div> <div style="width: 50%; text-align: center;">  </div> </div>						
Datum						
gesehen/erklärt						
mit Hilfe durchgeführt						
selbständig durchgeführt						
Handzeichen						

Beatmungsgerät „NEFTIS“ & Heizung

3. Zusammenbau

- **Temperatursensor (Plastikstift) an den Adapter vor dem Ausatemventil anschließen**



Datum						
gesehen/erklärt						
mit Hilfe durchgeführt						
selbständig durchgeführt						
Handzeichen						

Beatmungsgerät „NEFTIS“ & Heizung

3. Zusammenbau

- **Nach dem Zusammenbau Abdeckung vom Tubusadapter herunternehmen und an die Kanüle anschließen**

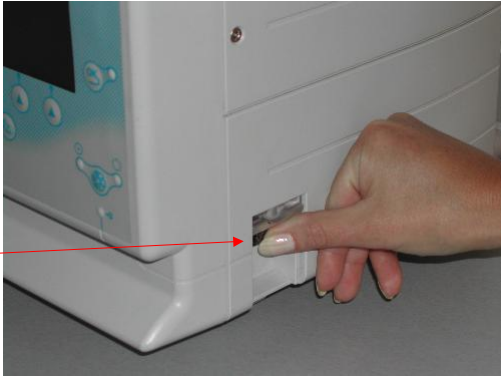


Datum						
gesehen/erklärt						
mit Hilfe durchgeführt						
selbständig durchgeführt						
Handzeichen						

Beatmungsgerät „NEFTIS“ & Heizung

In Betriebnahme

**Vor in
Betriebnahme den
Ein-Ausschalter
betätigen**



Datum							
gesehen/erklärt							
mit Hilfe durchgeführt							
selbständig durchgeführt							
Handzeichen							

Beatmungsgerät „NEFTIS“ & Heizung

Technische Hinweise

**Akkubetrieb
ca. 1,5 Std**



Datum							
gesehen/erklärt							
mit Hilfe durchgeführt							
selbständig durchgeführt							
Handzeichen							

Beatmungsgerät „NEFTIS“ & Heizung

**Messparameter-
Patientenmenü**

- **Gerät
angeschlossen**
- **Druckanzeige für
den
Inspirationsdruck
(P Max)**

Datum						
gesehen/erklärt						
mit Hilfe durchgeführt						
selbständig durchgeführt						
Handzeichen						

Beatmungsgerät „NEFTIS“ & Heizung

**Messparameter-
Patientenmenü**

- **Verbindung und
Ladezustand der
angeschlossenen
Batterie**
- **Anzeige für
Alarmer**

Datum						
gesehen/erklärt						
mit Hilfe durchgeführt						
selbständig durchgeführt						
Handzeichen						

Meldung	Alarmursache	Auswirkung Abhilfe
Inspiration (=Einatmung)	Inspiratorisches (eingeatmetes) Volumen kann nicht erreicht werden	Beatmung unzureichend
Hubvolumen < Grenzwert	Kanüle verstopft,	absaugen
	Schlauch geknickt oder Schlauchsystem undicht	System prüfen, event. Auswechseln
Hubvolumen > Grenzwert	Pat. Atmet tief ein	Alarm erlischt automatisch
	Schlauchsystem von Kanüle gelöst	Schlauchsystem an Kanüle anschließen
	Kanüle herausgerutscht	Kanüle hinein, od. wechseln
	Pat. nicht angeschl. od. nicht korrekt angeschlossen	Pat. anschließen System prüfen
Datum		
gesehen/erklärt		
mit Hilfe durchgeführt		
selbständig durchgeführt		
Handzeichen		

Meldung	Alarmursache	Auswirkung Abhilfe
Druck P Spitze > Pmax	Wasser im Schlauch	Wasserfalle ausleeren
	Pat. Verschleimt	Absaugen
	Kanüle verstopft	event. Kanüle wechseln
	Pat. Hustet	Alarm hört nach dem Husten auf
	Schlauch ist geknickt	System prüfen
Leitung, Kreislauf getrennt	Ausfall des Pat. Kreises	Druckschlauch wieder anschließen
	Druckschlauch gelöst	System prüfen, event. Auswechseln
	Loch im Schlauch	System prüfen, event. Auswechseln
Batterie schwach	unzureichende Batteriespannung	Beatmung wird fortgesetzt, Batterie laden
Datum		
gesehen/erklärt		
mit Hilfe durchgeführt		
selbständig durchgeführt		
Handzeichen		

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 „NEFTIS“ & Heizung

Wurde auf diese Pfl egetätigkeiten eingeschult:

Unterschrift:.....

(Name in Blockschrift)

erfolgreicher Abschluss der Einschulung:

Unterschrift Sr/Pfl.:.....

(Name in Blockschrift)