

Beatmungsgerät „IDEA VS“

Einschulungsprotokoll

der RCU

Otto Wagner Spital


Tel. 01/91060/41635

von

Klebeetikette

--


Weitere Personen




Beatmungsgerät „IDEA VS“ & Heizung

Geräteerklärung

- **Frontansicht**
- Display
- Menütasten (nur für ärztl. Personal)
- Alarme löschen
- Ein-Aus-Schalter




Datum						
gesehen/erklärt						
mit Hilfe durchgeführt						
selbständig durchgeführt						
Handzeichen						




Beatmungsgerät „IDEA VS“ & Heizung

Geräteerklärung

- **Rückansicht**
- Filter (nicht abdecken)
- Netzstecker (wenn Netzstecker gezogen, ertönt ein akustischer Alarm)
- Sicherung



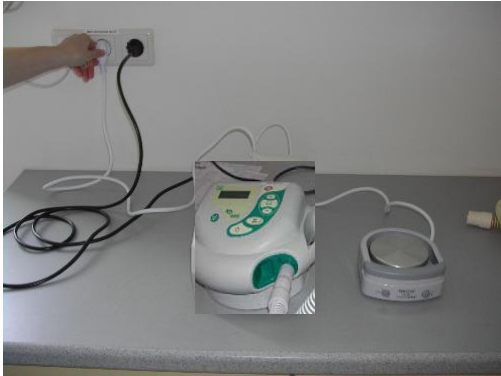
Datum						
gesehen/erklärt						
mit Hilfe durchgeführt						
selbständig durchgeführt						
Handzeichen						



Beatmungsgerät „IDEA VS“ & Heizung

2. Heizung vorbereiten

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



Datum						
gesehen/erklärt						
mit Hilfe durchgeführt						
selbständig durchgeführt						
Handzeichen						




Beatmungsgerät „IDEA VS“ & Heizung

2.

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




Datum						
gesehen/erklärt						
mit Hilfe durchgeführt						
selbständig durchgeführt						
Handzeichen						



Beatmungsgerät „IDEA VS“ & Heizung

2.

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



Datum						
gesehen/erklärt						
mit Hilfe durchgeführt						
selbständig durchgeführt						
Handzeichen						



Beatmungsgerät „IDEA VS“ & Heizung


2.

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




Datum						
gesehen/erklärt						
mit Hilfe durchgeführt						
selbständig durchgeführt						
Handzeichen						

Beatmungsgerät „IDEA VS“ & Heizung




2.

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



Datum						
gesehen/erklärt						
mit Hilfe durchgeführt						
selbständig durchgeführt						
Handzeichen						

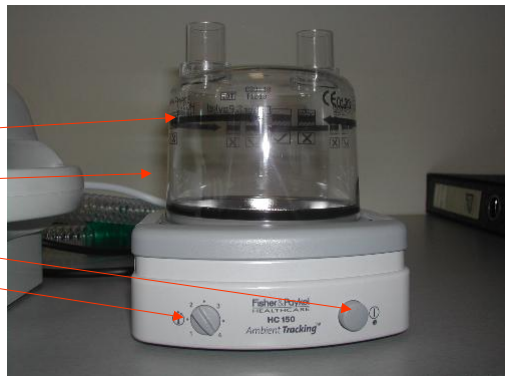
Beatmungsgerät „IDEA VS“ & Heizung




Geräteerklärung

Heizung

- max. Füllhöhe
- Wasserbehälter
- Ein-Ausschalter
- Temperaturregler




Datum						
gesehen/erklärt						
mit Hilfe durchgeführt						
selbständig durchgeführt						
Handzeichen						



Beatmungsgerät „IDEA VS“ & Heizung


- Sauerstoffadapter an Sauerstoffrückschlagventil anbringen
- Sauerstoffschlauch mit dem Adapter verbinden



Wenn Sie zusätzlich Sauerstoff haben!!!

Sauerstoff aufdrehen!


Datum						
gesehen/erklärt						
mit Hilfe durchgeführt						
selbständig durchgeführt						
Handzeichen						



Beatmungsgerät „IDEA VS“ & Heizung

1.

- kurzer Beatmungsschlauch vom Gerät zur Heizung anbringen**




Datum						
gesehen/erklärt						
mit Hilfe durchgeführt						
selbständig durchgeführt						
Handzeichen						

Beatmungsgerät „IDEA VS“ & Heizung

1.

- **Langer Beatmungsschlauch von Heizung zur Beatmungsmaske**
- Beatmungsmaske an den Beatmungsschlauch anschließen




Datum						
gesehen/erklärt						
mit Hilfe durchgeführt						
selbständig durchgeführt						
Handzeichen						

Beatmungsgerät „IDEA VS“ & Heizung

1.

- Langer Beatmungsschlauch von Heizung zur Beatmungsmaske
- **Beatmungsmaske an den Beatmungsschlauch anschließen**



Datum						
gesehen/erklärt						
mit Hilfe durchgeführt						
selbständig durchgeführt						
Handzeichen						

Beatmungsgerät „IDEA VS“ & Heizung

- Ihr Beatmungsgerät ist nun einsatzbereit

Datum						
gesehen/erklärt						
mit Hilfe durchgeführt						
selbständig durchgeführt						
Handzeichen						

Beatmungsgerät „IDEA VS“ & Heizung

ALARM	URSACHE	BEHEBUNG
Diskonnektionsalarm 	PatientIn ist nicht korrekt angeschlossen Es gibt irgendwo im Schlauchsystem ein Loch Maske undicht	PatientIn anschließen Alle Schläuche überprüfen Schläuche unverzüglich wechseln Maske korrigieren
Weitere Alarme entnehmen sie bitte ihres beigefügten Patientenhandbuches. Bei Fragen oder Problemen wenden sie sich an die Firma VIVISOL		
Technischer Alarm 	Maschine defekt	Sofort Firma benachrichtigen

Datum						
gesehen/erklärt						
mit Hilfe durchgeführt						
selbständig durchgeführt						
Handzeichen						

Datum	Anmerkungen:	HZ

Datum	Anmerkungen:	HZ

Datum	Anmerkungen:	HZ

Beatmungsgerät „IDEA VS“ & Heizung

Wurde auf diese Pflgetätigkeiten eingeschult:

Unterschrift:.....
(Name in Blockschrift)

erfolgreicher Abschluss der Einschulung:

Unterschrift Sr/Pfl.:.....
(Name in Blockschrift)