

# EINE LUFTBEFEUCHTUNGSANLAGE, DIE NICHT BEFEUCHTET !

## AKH- LINZ

(ALLGEMEINES KRANKENHAUS DER STADT LINZ)

Ein Fehler folgt dem anderen.  
Wer kann das überleben ?

SAUERSTOFF-  
Einspeisung

Die Skala dieses Gerätes ist nicht in Liter / Minute,  
sondern in Raststufen (1 bis 10) eingeteilt !!!

Dieser Durchflussregler ist auf  
**0,5** Liter / Minute eingestellt  
(Raststufe 1)

HERSTELLER & TYPE  
**Greggersen / Kolibri**



Wird einem Patienten Luft / Sauerstoff über die Kanüle zugeführt,  
muss dieses Gas befeuchtet werden.  
So sieht es die heutige Medizin für Tracheostoma-Patienten vor. !!

Vom AKH- Linz wird auf diese Option  
verzichtet und die Verschlauchung  
wird direkt in das "Aerodyne" - Gerät  
(ohne Beimischung von Pressluft  
zur Erhöhung der Durchflussmenge)  
geführt.

Dieses "Aerodyne" - Befeuchtungsgerät arbeitet  
nach dem "Venturi-Prinzip" und braucht aber,  
damit es befeuchten kann, eine Durchflussmenge  
von mindestens

**5** Liter / Minute.

Und genau hier liegt der neuerliche  
KRANKENHAUSFEHLER !

Jedem halbwegs intelligenten Menschen sollte  
außerdem auch noch auffallen, dass bei einer  
Befeuchtungsanlage etwas nicht stimmen kann,  
wenn der Wasserstand im Wasserbehälter  
unverändert bleibt !!!



HERSTELLER & TYPE  
**Kendall / Aerodyne**

Details stehen im INTERNET unter:

[www.electronicum.at](http://www.electronicum.at)

Wasserauffangbehälter