

# Hamilton T1

## Fix Me!

- App und Bedienungsanleitung
- Anschlüsse
- Anschluss des Schlauches. Membrane beachten
- Anschluss vernebler (braucht o2)
- Tests: dichtheit und Flow-Sensor
- O2 sensor bitte nicht Kalibrieren, kalibriert sich selber oder fordert dies an
- Schlauch ab 3 kg pat-Gewicht geeignet, Torraum durch Gänsegurgel und Filter groß
- Akkulaufzeit 4h / Akku, wir haben nur 1 Akku, gerät immer an den Strom !
- Modis
- Volumenkontrolliert 3x: VS = volumensupport
- NIV/ST = mit sicherheitsfrequenz
- CPR = Alarme aus, Uhrzeit läuft,
- Parameter, 3 wichtigste am Rand, Taste für alle
- Alarme: blauer Strich gleich hinweisgrenze das grenze fast erreicht, startet immer in Lautstärke 5, kann reduziert werden
- Ereignisse
- Tools
- Kurven
- Tasten: tastensperre, zus. Atemhub, präoxigenieren, Screenshot, Vernebelung, Alarmaus 2min,
- ASV: automatische Einstellung, Grafik einblenden

B, ITW

From:  
<https://www.rdbuch.lima-city.de/> - Wiki

Permanent link:  
[https://www.rdbuch.lima-city.de/doku.php?id=praxisanleiter:einweisungen:hamilton\\_t1&rev=1724745050](https://www.rdbuch.lima-city.de/doku.php?id=praxisanleiter:einweisungen:hamilton_t1&rev=1724745050)

Last update: **2024/08/27 09:50**

