

medinBLENDER mit Flowmeter

REF 1085_15



Gasmischer für Luft und Sauerstoff kombiniert mit einem Flowmeter:

- Stufenlose Einstellung von 21% bis 100%
- Alarmsystem bei Druckabfall von Luft oder Sauerstoff
- Eintrittsdruck Luft und Sauerstoff 3,5 bis 6,0 bar
- Rollwagen oder Schienen-Halterung
- Flow-Auslaßkonverter (22mm Außendurchmesser/15mm Innendurchmesser) oder Tannenbaum verfügbar
- Flowmeter: 0 bis 15 l/min

Zweckbestimmung:

Die medinBLENDER reichern Atemgas zur therapeutischen Anwendung mit Sauerstoff an und dosieren die an den Patienten abgegebene Menge.

In Kombination mit dem nCPAP Generator Medijet[®] oder Miniflow[®], in Kombination mit einer Möglichkeit den erzeugten CPAP Druck zu messen können und in Kombination mit einer Überwachung der Sauerstoffkonzentration im Blut des Patienten können sie zur CPAP Therapie von Früh- und Neugeborenen verwendet werden.

Die medinBLENDER dürfen nur von geschultem Personal verwendet werden und sind nur zum Einsatz im klinischen Umfeld geeignet.

Die Gasversorgung muss dabei aus sauberer trockener und ölfreier medizinischer Druckluft und medizinischem Sauerstoff bestehen. Die Versorgungsdrücke müssen zwischen 3,5 bis 6 bar liegen. Die Druckdifferenz darf höchstens 1 bar betragen. Bei einer höheren Druckdifferenz wird ein akustischer Alarm ausgelöst.