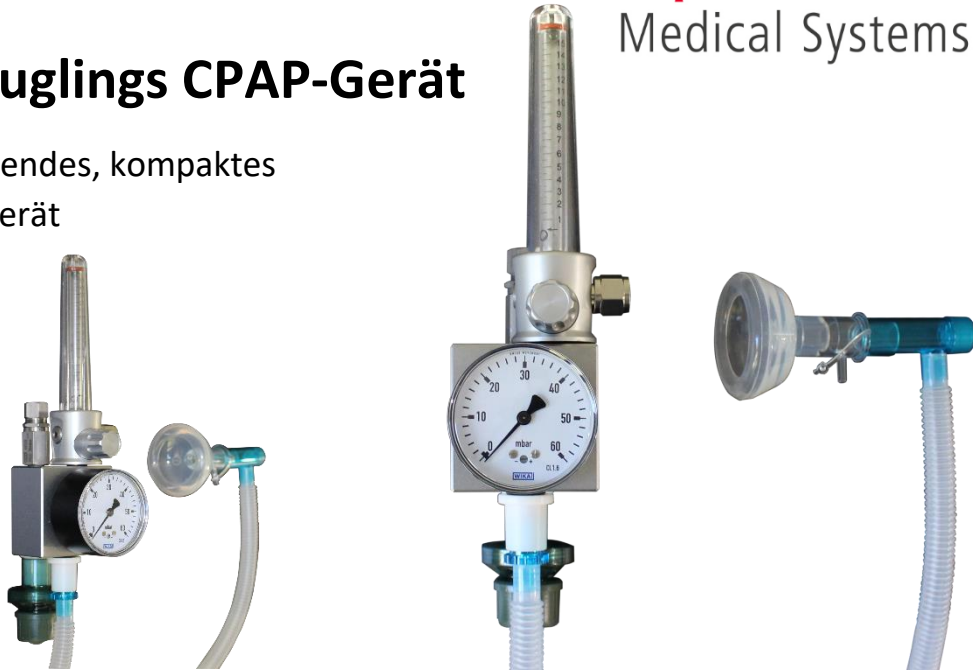


periPAP Säuglings CPAP-Gerät

Einfach zu bedienendes, kompaktes
Säuglings CPAP-Gerät



Der **periPAP** wurde entwickelt, um die manuelle Beatmung durch die Beutel- und Maskenmethode zu ersetzen, die leicht mühsam und ungleichmäßig werden kann. Die Wiederbelebung wird unter Verwendung der T-Stück-Okklusionsmethode durchgeführt, die eine vollständige Kontrolle und erhöhte Sicherheit bei der Wiederbelebung von Säuglingen bietet.

Der **periPAP** enthält ein variables PIP-Ventil zur Einstellung eines positiven Inspirationsdrucks von 1–18 mbar und erleichtert die Bereitstellung sicherer und konsistenter Atmungsmuster für Neugeborene; durch Bereitstellung eines konsistenten PEEP zur Unterstützung der Aufrechterhaltung der verbleibenden funktionellen Kapazität.

Der **periPAP** kann mit einem O₂/AIR-Mischer (**QualityMIX**) oder direkt aus der zentralen Gasversorgung versorgt werden.

Verfügbares Zubehör und Variationen:

Der **periPAP** ist auch mit installierter Schienenhalterung erhältlich. Für den Anschluss an die zentrale Gasversorgung bieten wir ein breites Sortiment an Gasschläuchen mit unterschiedlichen internationalen Standards an.

Sicherheitsmerkmale:

Geräteart: nicht elektrisch betrieben
 Funktionsweise: mechanisch / pneumatisch

Technische Daten periPAP Säuglings CPAP-Gerät	Wert
Sicherheitsventil	30 mbar
einstellbarer PIP	1 - 18 mbar
Einstellbarer PEEP	2 - 22 mbar (mit max. ALARM bei 25 mbar)
Manometer	0 - 60 mbar
Flowmeter	0 - 15 LPM mit 9/16"-Anschluss zum Mischer
Verbindungsschlauch zur alternativen Versorgung , 9/16" zur zentralen Gasversorgung	1,5 m ISO-farben 9/16" auf DIN (AGA, BS, NF, Carba, UNI - ebenfalls erhältlich)
Schienehalterung 10-35 mm - wenn die Versorgung über einen Schlauch erfolgt	10 – 35 mm Schienenhalterung als Zubehör

WE THINK IN PRESSURE & FLOW