

INHALTSVERZEICHNIS

Physiologische und pathophysiologische Grundlagen der Respiratorbeatmung. Anforderungen an einen Respirator-Beatmungsparameter (G. KALFF, Aachen)	1
Zeitkonstanten in ventilierten Luftwegen (S. OLOFSON, Stockholm)	13
Die Beatmung mit dem Engström-Respirator unter spezieller Berücksichtigung pathologischer Lungenveränderungen (P. HERZOG, Vevey)	21
Intrapulmonale Luftverteilung bei der Beatmung mit Engström- bzw. Bennett-Respiratoren (M. BAUM, Wien)	37
Klinische Erfahrungen beim Einsatz des Engström-Respirators in der Narkosebeatmung (D. LANGREHR, Bremen)	47
Klinische Erfahrungen bei Langzeitbeatmung mit dem Engström-Respirator (K. PETER, Mannheim)	59
Diskussion.....	73
Zusammenfassung.....	99
Summary.....	101
Sachverzeichnis.....	103