

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