

Sommaire

Préface	III
PARTIE I. Évaluation du risque	1
Chapitre 1. Le patient chirurgical à risque	3
Chapitre 2. La chirurgie à risque	15
PARTIE II. Introduction à la métrologie	21
Chapitre 3. Méthodologie d'évaluation d'un outil de monitoring	23
PARTIE III. Optimiser la pression artérielle	35
Chapitre 4. Monitoring	37
Chapitre 5. Stratégies d'optimisation	43
PARTIE IV. Optimiser la volémie	53
Chapitre 6. Les indices dynamiques	55
Chapitre 7. Monitoring du débit cardiaque	63
Chapitre 8. Mesure de la pression veineuse centrale	81
Chapitre 9. Stratégies d'optimisation	85
PARTIE V. Optimiser le transport artériel en oxygène	93
Chapitre 10. Monitoring de l'oxygénation tissulaire	97
Chapitre 11. Monitoring et optimisation de l'hémoglobine	125
Chapitre 12. Agents inotropes positifs	135
PARTIE VI. Optimiser les circulations régionales	143
Chapitre 13. Perfusion cérébrale	145
Chapitre 14. Perfusion rénale	153
Chapitre 15. Prévention du dommage myocardique en chirurgie non cardiaque	161

PARTIE VII. Aspects médico-économiques	171
Chapitre 16. Évaluation médico-économique	173
PARTIE VIII. Annexes	179
Chapitre 17. Algorithmes décisionnels et tableaux de synthèse	181