

Effets respiratoires et hémodynamiques de l'application d'une pression de fin d'expiration positive chez les patients bronchopneumopathes chroniques ventilés mécaniquement

Type de contenu : Texte
Image fixe

Type de médiation : sans médiation
sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Effets respiratoires et hémodynamiques de l'application d'une pression de fin d'expiration positive chez les patients bronchopneumopathes chroniques ventilés mécaniquement / par Stéphane Lemasson ; [sous la direction de Claude Guérin]

Auteur(s) : Lemasson, Stéphane (1968-....)

Autre(s) auteur(s) : Guérin, Claude (1953-....)
Université Claude Bernard Lyon

Production : 1994

Description matérielle : 1 vol. (77 p.) : ill. ; 30 cm

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr.

Note de thèses et écrits académiques : Thèse Médecine Université Claude Bernard - Lyon I 1994

Sujet - Nom commun : Réanimation
Respiration artificielle
Bronchopneumopathies obstructives

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Thèses et écrits académiques