

Drainage percutané d'abcès pulmonaires et de pleurésies purulentes chez des patients sous ventilation artificielle

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Drainage percutané d'abcès pulmonaires et de pleurésies purulentes chez des patients sous ventilation artificielle : intérêt de la tomодensitométrie / par Camparo Philippe,...

Auteur(s) : Camparo, Philippe (1964-....)

Autre(s) responsabilité(s) : Université Claude Bernard Lyon - Organisme de soutenance

Editeur, producteur : 1989

Description matérielle : 1 vol. (143 f.) : ill. ; 30 cm

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. f. 133-143

Note de thèses et écrits académiques : Thèse d'exercice Médecine Lyon 1 1989

Sujet - Nom commun : Scanographie -- Thèses et écrits académiques

Pleurésie -- Thèses et écrits académiques

Respiration artificielle -- Thèses et écrits académiques

Poumon -- Maladies -- Thèses et écrits académiques