

Étude de la ventilation et de la perfusion pulmonaire régionale par le xénon 133 et le technétium 99 m

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Étude de la ventilation et de la perfusion pulmonaire régionale par le xénon 133 et le technétium 99 m : méthodologie et premiers résultats chez le nourrisson et l'enfant / par Jean-Claude Ballion,...

Auteur(s) : Ballion, Jean-Claude (1947-....)

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

Editeur, producteur : 1974

Description matérielle : 1 vol. (168 p.) : ill. ; 30 cm

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. p. 153-168

Note de thèses et écrits académiques : Thèse d'exercice Médecine Lyon 1 1974

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

Technétium -- Thèses et écrits académiques

Xénon -- Thèses et écrits académiques