

## **Intérêt de la dérivée première de la pléthysmographie cardiaque par impédance électrique**

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Intérêt de la dérivée première de la pléthysmographie cardiaque par impédance électrique / par Anick Karsenty,...

Auteur(s) : Karsenty, Anick (1953-....)

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

Editeur, producteur : 1980

Description matérielle : 1 vol. (111 f.) : ill., graphiques, tableaux ; 30 cm

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. f. 87-111

Note de thèses et écrits académiques : Thèse d'exercice Médecine Lyon 1 1980

Sujet - Nom commun : Appareil cardiovasculaire -- Exploration fonctionnelle  
Impédance électrique -- Emploi en diagnostic -- Thèses et écrits académiques  
Pléthysmographie -- Thèses et écrits académiques