

## **Action de l'amiodarone sur la conduction sino-auriculaire normale et pathologique, directement mesurée par voie endocavitaire chez l'homme**

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Action de l'amiodarone sur la conduction sino-auriculaire normale et pathologique, directement mesurée par voie endocavitaire chez l'homme : en application, test diagnostique de dysfonctionnement paroxystique sinusal / par Jean-François Thebaut,...

Auteur(s) : Thebaut, Jean-François (1948-....) médecin

Autre(s) auteur(s) : Université Paris Diderot - Paris 7 1970-2019 UFR de médecine Site Xavier-Bichat

Autre(s) responsabilité(s) : Gerson, Louis (19..-1995) (Ancien possesseur)

Editeur, producteur : 1980

Description matérielle : 1 vol. (217-XV f.) : ill. ; 30 cm

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. 117 réf.

Note de thèses et écrits académiques : Thèse d'exercice Médecine Paris 7-Xavier Bichat 1980

Sujet - Nom commun : Amiodarone

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Thèses et écrits académiques