

## **Bases physiques et effets biologiques des lasers YAG pulsés ultra courts**

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Bases physiques et effets biologiques des lasers YAG pulsés ultra courts / par Arnaud Benoist d'Azy,...

Auteur(s) : Benoist d'Azy, Arnaud (1954-....)

Autre(s) auteur(s) : Université de Clermont I Clermont-Ferrand

Editeur, producteur : 1985

Description matérielle : 1 vol. (151 f.-IV-IV f. de pl.) : ill. en noir et en coul. ; 30 cm

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. [11] f.

Note de thèses et écrits académiques : Thèse de doctorat Médecine Clermont-Ferrand 1 1985

Sujet - Nom commun : Électrorétinographie  
Lasers en ophtalmologie

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Thèses et écrits académiques