

# **Résistance de la spore bactérienne aux agents physico-chimiques utilisés en désinfection**

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Résistance de la spore bactérienne aux agents physico-chimiques utilisés en désinfection : Potentialisation de l'activité sporicide du glutaraldéhyde par les agents réducteurs de ponts disulfures / Raphaël Grippi ; sous la direction de Dominique Vidal

Auteur(s) : Grippi, Raphaël (1975-....)

Autre(s) auteur(s) : Vidal, Dominique (1953-....)

Université Claude Bernard Lyon

Production : 1998

Description matérielle : 1 vol. (131 p.) : fac. sim., tableaux ; 30 cm

Note sur les bibliographies et les index : Bibliographie

Note de thèses et écrits académiques : Thèse d'exercice Pharmacie Lyon 1 1998

Sujet - Nom commun : Microbiologie médicale

Spores bactériennes

Stérilisation (microbiologie)

Glutaraldéhyde

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Thèses et écrits académiques