

**Essai sur l'allaitement étranger, considéré comme moyen prophylactique et thérapeutique des maladies héréditaires ; suivi de quelques considérations sur l'enseignement clinique des hospices de l'École de Montpellier. Présenté et soutenu à l'École de médecine de Montpellier, le [ ] juillet 1808, par Marc-Antoine Agasson,... Pour obtenir le titre de docteur en médecine**

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Essai sur l'allaitement étranger, considéré comme moyen prophylactique et thérapeutique des maladies héréditaires ; suivi de quelques considérations sur l'enseignement clinique des hospices de l'École de Montpellier. Présenté et soutenu à l'École de médecine de Montpellier, le [ ] juillet 1808, par Marc-Antoine Agasson,... Pour obtenir le titre de docteur en médecine

Contient : Essai sur l'allaitement étranger, considéré comme moyen prophylactique et thérapeutique des maladies héréditaires  
Quelques considérations sur l'enseignement clinique des hospices de l'École de Montpellier

Auteur(s) : Agasson, Marc-Antoine (1773-1846) médecin

Autre(s) auteur(s) : Université de Montpellier 1289-1970  
Tournel

Publication : A Montpellier, chez la Veuve Tournel et fils, imprimeurs libraires, rue Aiguillerie, n.°43.  
[1808]

Description matérielle : 67 p. ; In-4

Autre variante du titre : [Considérations rapides sur les maladies qui se sont présentées aux hospices cliniques de l'École de Montpellier pendant l'automne de 1807.]

Note sur l'exemplaire : (BCSSA) Relié dans un recueil factice : "Thèses de la Faculté de médecine de Montpellier. 1808. Volume 13 Tome 2 (pièce n°32/54 du recueil). Reliure demi-chagrin noir

Note sur les bibliographies et les index : Notes bibliogr.

Note de thèses et écrits académiques : Thèse Médecine Montpellier 1808

Sujet - Nom commun : Allaitement maternel  
Maladies héréditaires -- Prévention

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Thèses et écrits académiques

Lieu de publication, de représentation : Montpellier