

# **Aspects capacitaires de l'acide diéthylène-triamine-penta-acétique calcique ou Ca-DTPA administré par voie inhalée**

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Aspects capacitaires de l'acide diéthylène-triamine-penta-acétique calcique ou Ca-DTPA administré par voie inhalée / Benjamin Baccus ; directeur de mémoire Olivier Cabre

Auteur(s) : Baccus, Benjamin (1981-....)

Autre(s) auteur(s) : Cabre, Olivier (1971-....)

Sorbonne université Paris 2018-....

École du Val-de-Grâce

Commissariat à l'énergie atomique et aux énergies alternatives France

Production : 2023

Description matérielle : 1 vol. (17 f.) : ill. en coul. ; 30 cm

Note sur le titre et les responsabilités : Ca-DTPA : pentétate de calcium trisodique

Note sur la responsabilité : Partenaire associé : École du Val-de-Grâce

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. f. 16-17

Note sur le contenu : En appendice, choix de documents

Note de thèses et écrits académiques : Mémoire de master 2 Sciences et technologies. Santé publique et sciences sociales. Risques sanitaires radionucléaires, biologiques, chimiques et explosifs Sorbonne Université 2023

Sujet - Nom commun : Pentétate de calcium trisodique

Contamination radioactive

Formes pharmaceutiques

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Thèses et écrits académiques