

Prise en charge de l'avant du blessé chimique dans le cadre du programme SCORPION

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Brochure

Titre(s) : Prise en charge de l'avant du blessé chimique dans le cadre du programme SCORPION : exemple du phosphore et de l'ypérite / Laurent Parrot ; Directeur de mémoire Virgile Verhasselt

Auteur(s) : Parrot, Laurent infirmier militaire

Autre(s) auteur(s) : Verhasselt, Virgile (1981-....)

Sorbonne université Paris 2018-....

École du Val-de-Grâce

Commissariat à l'énergie atomique et aux énergies alternatives France

Description matérielle : 1 vol. (33 f.) : ill. ; 30 cm

Note sur la responsabilité : Partenaires associés : École du Val-de-Grâce ; Commissariat à l'énergie atomique

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. f. 32

Note sur le contenu : En appendice, annexes, choix de documents

Note de thèses et écrits académiques : Mémoire de diplôme universitaire Sciences et technologies. Santé publique et sciences sociales. Risques sanitaires radionucléaires, biologiques, chimiques et explosifs Sorbonne Université 2022

Sujet - Nom commun : Produits chimiques

Gaz moutarde

Phosphore -- Composés organiques

Antidotes

Premiers soins

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Thèses et écrits académiques