

## **Optimisation de la prise en charge des blessés irradiés et/ou radiocontaminés par les personnels paramédicaux du Service de santé des armées**

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Optimisation de la prise en charge des blessés irradiés et/ou radiocontaminés par les personnels paramédicaux du Service de santé des armées / Le technicien de laboratoire surveillant Rotger Catherine,...

Auteur(s) : Rotger, Catherine (1953-....)

Autre(s) auteur(s) : École d'application du service de santé des armées Paris

Editeur, producteur : [Lieu de publication inconnu] : [éditeur inconnu], 1999

Description matérielle : 1 vol. (117 f.) : ill. ; 30 cm + 1 guide (47 f. ; 21 cm)

Autre variante du titre : [Alpha, bêta, gamma. guide à l'usage des personnels paramédicaux du Service de santé des armées.]

Note sur la description matérielle : Le matériel d'accompagnement porte le titre : "Alpha, bêta, gamma : guide à l'usage des personnels paramédicaux du Service de santé des armées" et a fait l'objet d'une notice de catalogage propre

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. f. 115-117

Note de thèses et écrits académiques : Mémoire de diplôme technique Diplôme technique des militaires infirmiers et techniciens des hôpitaux des armées Paris, École d'application du service de santé des armées 1999

Sujet - Collectivité : France Armée. France Service de protection radiologique des armées. -- Services de santé

Sujet - Nom commun : Brûlés -- Soins hospitaliers

Contamination -- Mesures de sécurité

Décontamination radioactive

Rayonnements ionisants -- Effets physiologiques

Soins infirmiers militaires

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Thèses et écrits académiques