

<https://ressources.anap.fr/numerique/publication/2814-systemes-dinformation-en-sterilisation-boite-a-outils-des-etablissements-de-sante>

Kit de productions

## **Systèmes d'information en stérilisation : boîte à outils des établissements de santé**

**Cette boîte à outils a pour objet de permettre une meilleure compréhension des spécificités et des exigences réglementaires, organisationnelles et techniques liées au système d'information permettant de garantir une sécurisation de l'utilisation des Dispositifs Médicaux Re-Stérilisables (DMRS).**

### **Présentation de la publication**

Ces dernières années, le secteur de la stérilisation hospitalière a été marqué par une série d'évolutions organisationnelles et techniques. L'environnement réglementaire et normatif a considérablement évolué pour garantir aux patients opérés une sécurisation de l'utilisation des Dispositifs Médicaux Re-Stérilisables (DMRS).

La traçabilité des DMRS est essentielle dans le processus d'amélioration continue de la qualité en stérilisation car elle permet d'instaurer davantage de rigueur, de transparence et de cerner les responsabilités en cas de dysfonctionnements ou d'accidents.

Les systèmes d'information sont un enjeu majeur de cette traçabilité et doivent permettre d'identifier les dispositifs médicaux, d'enregistrer les données qui permettent d'acquérir et d'archiver les informations, et d'échanger les données de traçabilité.

### **Objectifs**

Cette boîte à outils a pour objectifs de:

- Permettre une meilleure compréhension des notions liées au système d'information dans les services de stérilisation, en fonction des spécificités réglementaires et organisationnelles liées aux missions de la stérilisation.
- Faciliter l'accès aux documents et productions existants liés aux enjeux de l'informatisation de la stérilisation et de la traçabilité des dispositifs médicaux réutilisables (DMR).

### **A qui s'adresse cette publication ?**

Ce document s'adresse aux équipes de stérilisation des établissements et aux DSI.



### **Glossaire**

DSI

informatisation  
processus

Date de parution : 29/06/2021

Télécharger la production