



Sté

La traçabilité complète
du processus de stérilisation

au plus près
de vos besoins

**computer
engineering**



Sté est l'outil complet du service de stérilisation. Il couvre l'ensemble des domaines de l'activité du service.

Sté aide l'ensemble de l'équipe du service de stérilisation et des blocs opératoires dans ses tâches quotidiennes de lavage, conditionnement, stérilisation, distribution et traçabilité des instruments et consommables stérilisés dans l'établissement de santé :

- Suivi du processus de production
- Traçabilité complète de l'ensemble des étapes
- Saisie en temps réel des opérations
- Traçabilité à l'instrument : codes-barres, datamatrix, infodot, RFID, ...
- Contrôle du respect de l'enchaînement des étapes
- Étapes du processus entièrement paramétrables
- Évolution en fonction des changements d'organisation
- Suivi de l'évolution de la réglementation
- Traitement de cas particuliers : instruments spécifiques, patients à risque, Creutzfeldt Jacob, prions...
- Aide à la mise en place de la procédure qualité dans le cadre de la certification des établissements
- Gestion des caractéristiques des instruments et ensembles (identification, références, photos, coûts...)
- Aide à la reconstitution des boîtes
- Recherche du matériel utilisé pour un patient
- Historique d'un matériel : cycles de stérilisation, liste des patients pour lesquels il a été utilisé
- Historique de la composition d'un ensemble

- Suivi de la maintenance des instruments
- Récupération des informations depuis les applications de pilotage des autoclaves, des laveurs et des sondes embarquées
- Gestion des ancillaires, interface avec la plateforme Interancillaires
- Suivi des dotations des services de soins
- Gestion des mouvements et des stocks
- Calcul des coûts
- Suivi de l'activité

De l'instrument
au patient, l'outil complet
de traçabilité et de gestion
de la stérilisation



La traçabilité complète du processus de stérilisation

- Traçabilité complète de toutes les étapes
- Pré désinfection
- Lavage, conditionnement
- Chargement et déchargement des autoclaves
- Validation des charges
- Édition des étiquettes de traçabilité
- Traçabilité à l'instrument
- Saisie codes-barres, datamatrix, RFID
- Suivi des dotations des services
- Traçabilité jusqu'au patient
- Suivi des consommations et des coûts
- Suivi de l'activité
- Gestion des instruments et des boîtes
- Gestion des stocks
- Communication avec les outils de supervision des autoclaves et des laveurs
- Échanges avec les autres applications : gestion administrative des patients, gestion économique et financière, outils de dossiers médicaux et de soins, IHE, HL7, HPrim xml

Les applications développées par Computer Engineering équipent plus de 500 établissements de tous types et de toutes tailles.