

# ee

modules



# La traçabilité complète du processus de stérilisation

Solution modulaire interopérable avec  
votre système d'information

Au plus près de vos besoins

computer  
engineering

ee

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

- 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

**Les modules développés par Computer Engineering équipent plus de 400 établissements de tous types et de toutes tailles.**



**computer  
engineering**