

E

modules



La prise en charge du patient au bloc

Solution modulaire interopérable avec
votre système d'information

Au plus près de vos besoins

computer
engineering



Bloc® est l'outil complet de prise en charge du patient opéré et de suivi de l'activité des blocs opératoires. Il couvre l'ensemble du processus lié à l'acte opératoire:

- Gestion et optimisation des plannings
- Gestion des vacances et réservations de salles
- Protocoles d'intervention
- Gestion des ressources
- Détermination des besoins en personnel
- Suivi du matériel
- Traçabilité des produits utilisés : DMI, MDS...
- Cotation CCAM des interventions
- Préparation des interventions
- Feuilles d'ouverture et de fermeture de salles
- Check list HAS
- Suivi per opératoire
- Traçabilité des DMI par lecture codes barres et datamatrix : HIBC, EAN...
- Enregistrements des acteurs et des événements opératoires
- Gestion des produits en dépôt
- Optimisation des stocks
- Gestion des approvisionnements
- Calcul des coûts
- Indicateurs d'activité, indicateurs ANAP, TROV, TROS
- Gestion des inventaires
- Édition des documents à remettre aux patients

- Communication avec les outils de gestion des dossiers médicaux
- Intégration avec le suivi des feuilles d'anesthésie
- Interfaces avec la gestion administrative des patients et la gestion économique et financière
- Communication avec les collecteurs d'actes

Du planning
à la cotation,
toute l'activité du bloc
dans un même logiciel



La prise en charge du patient au bloc

- Gestion des plannings
- Protocoles d'intervention
- Préparation des interventions
- Suivi per opératoire
- Cotation des interventions
- Traçabilité des interventions et des événements
- Indicateurs d'activité et suivi des coûts
- Détermination des besoins en personnel
- Optimisation des ressources
- Cotation des interventions CCAM
- Gestion et suivi des matériels médicaux
- Suivi des coûts dans le cadre de la T2A
- Traçabilité complète des dispositifs médicaux
- Gestion des stocks et des achats
- Suivi des produits en dépôt
- Échanges avec les autres applications: gestion administrative des patients, gestion économique et financière, outils de dossiers médicaux et de soins, Fichcomp, IHE, HL7, HPrim

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



**computer
engineering**