



Bloc

La prise en charge
du patient au bloc

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.

Entre les urgences, les imprévus et le respect des interventions planifiées de longue date, la gestion d'un bloc est un exercice de haute voltige, que les équipes réalisent avec brio. Pour les aider, l'application **Bloc** est une solution performante pour informatiser la prise en charge du patient opéré et suivre l'activité des blocs opératoires en tenant compte des multiples contraintes.

Pour une prise en charge complète du patient opéré

Gérer plusieurs salles de bloc, respecter les plannings d'intervention prévus, tout en gardant la capacité d'insérer les urgences inévitables dans un programme déjà bien fourni, est un exercice quotidien délicat. L'application **Bloc** permet le partage d'informations entre tous les acteurs du bloc et l'optimisation des plannings.

Au-delà de l'amélioration des plannings, les statistiques fournies par la solution **Bloc** donnent aux responsables d'exploitation des tableaux de bord particulièrement utiles pour analyser l'activité et affiner l'organisation. L'application **Bloc** de Computer Engineering intègre également toutes les fonctions indispensables à la traçabilité requise en bloc : identité du patient, matériel utilisé, déroulé de l'intervention, personnels présents, temps opératoires...

Toutes ces données servent à mieux analyser le taux d'occupation des salles et à adapter les plages opératoires, sans contrainte supplémentaire pour les utilisateurs.

Bloc est interopérable avec les autres applications du système d'information :

- Dossier patient informatisé,
- Gestion administrative : HL7, IHE, Hprim xml, HPrim...
- Collecteur d'actes,
- Gestion économique et financière,
- Gestion de l'anesthésie,
- Gestion de la stérilisation.

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, UDI
- 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 xml

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