



e

modules



Le circuit complet de l'antibiothérapie

Solution modulaire interopérable avec
votre système d'information

Au plus près de vos besoins

**computer
engineering**



ee

Antibio® intègre toutes les étapes du circuit de l'antibiothérapie dans un établissement hospitalier:

- Livret des antibiotiques avec leurs caractéristiques
- Bonnes pratiques d'antibiothérapie, référentiel Contrat de Bon Usage
- Gestion complète du thésaurus des protocoles d'antibiothérapie
- Historisation des versions successives d'un même protocole
- Dossiers d'antibiothérapie des patients : informations administratives et médicales (terrain, contre indications, allergies, doses cumulées), historique des infections et des traitements...
- Enregistrements des infections constatées
- Proposition de protocoles de traitements selon l'infection et la ligne de traitement
- Calcul automatique des prescriptions à partir des protocoles (doses par m², par kg, ou fixes)
- Alertes sur les doses cumulées par patient
- Impression des prescriptions et des plans d'administration
- Validation pharmaceutique des prescriptions
- Calcul et impression des fiches de préparation et des étiquettes
- Proposition automatique des flaconnages en fonction des doses à préparer et des stocks
- Traçabilité des produits utilisés
- Suivi de la dispensation des produits
- Suivi de l'administration des produits aux patients

- Enregistrement des incidents d'administration par les soignants
- Enregistrement du résultat des traitements
- Suivi des produits onéreux dans le cadre de la T2A, fichiers Fichcomp
- Fourniture d'informations pour le CLIN
- Statistiques complètes : consommations, coûts, activité

De la prescription à l'administration, le logiciel unique de suivi de l'antibiothérapie



Le circuit complet de l'antibiothérapie

- Livret des antibiotiques
- Protocoles d'antibiothérapie
- Posologies habituelles
- Prescriptions par les médecins
- Référentiel Contrat de Bon Usage
- Aide à la prescription
- Validation pharmaceutique des ordonnances
- Dispensations nominatives
- Fiches de préparation
- Impression des étiquettes
- Plan d'administration
- Administration des produits aux patients
- Suivi des résultats
- Suivi des produits onéreux (T2A)
- Traçabilité complète
- Suivi médico-économique
- Suivi de l'activité
- 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**