



Découvrez notre solution de gestion médicale basée sur le framework OpenObject avec intégration de la facturation et de la comptabilité pour le marché Belge (INAMI/RIZIV).

### **Les objectifs de notre solution**

- 1) La solution permet la gestion d'une 'société médicale' comprenant un département hospitalier et des lieux de consultations ambulatoires.
- 2) La solution est Web-based.
- 3) La solution permet de servir de base à d'autres projets d'intégration dans le monde médical (centre de soins, polyclinique, services hospitaliers). La structure est modulaire.
- 4) A terme la solution doit permettre de réaliser toutes les opérations de tarification / facturation du système belge de sécurité sociale.

Grâce à l'utilisation d'OpenObject la solution peut intégrer d'autres modules provenant du logiciel de gestion d'entreprise OpenERP (stock, ressources humaines, comptabilité générale, gestion des paiements,...).

### **Modules actuellement disponibles**

- Gestions de données patientes, médecins, mutuelles, assurances.
- Gestion de lettres / protocoles – format texte, sur base de modèles et documents types.
- Passerelle d'échange électronique entrant / sortant Medimail et Medserve (Format Health-one, Medidoc, Medibase- Medicard...).
- Agenda.
- Nomensoft – données Inami/Riziv y compris historique, types de tarif...
- Compendium : catalogue pharmaceutique BCFI. Module de prescription.
- Association spécialité médicale – code INAMI/RIZIV.
- Facturation médicale – sur base des données INAMI/RIZIV, déclaration des prestations, lien avec les protocoles, facturation soit vers un percepteur centralisé, soit vers les mutuelles. Le

système permet d'implémenter des règles pour sélectionner les tarifs.

- Intégration facturation médicale et comptabilité générale.
- Facturation médicale – encodage rapide : écrans simplifiés pour la gestion des prestations non ambulatoires (hospitalier, hôpital de jour, et urgence). Actuellement feuille d'encodage pour la neurologie et la cardiologie (prévu : pédiatrie, oncologie, pneumologie,...)
- Hospitalisation : services, lits, chambres, admissions et épisodes. Relié avec la partie encodage.
- Test neuro-psychologique : Nepsy. Formulaire et calcul de résultats.

## Modules prévus

- Réplication de données.
- Editeur de texte enrichi avec des tags sémantiques / système de code.
- Protocoles d'échanges KMEHR et SUMEHR.
- Intégration avec un produit HL7.

## Licence

La solution est commercialisée et distribuée sous la licence AGPL.

## Copyright

ADINS sprl – Dr Deblecq bvba