

## C-Ca : Ses produits

### Plate-forme administrative

CPO Patient Management

CPO Tarification / Facturation

Comptabilité

Amortissements

Drap de lit (Finhosta)

Pharmacie

Gestion de stock / matériel

Gestion de personnel

WINREST : Gestion des repas

### Planification - Polypoint

PEP : Planification des horaires infirmiers

RAP : Agenda

PEPNet : Gestion des horaires via le Web

PEP – DI-RHM : Gestion des données personnelles  
pour le DI-RHM via le Web

### Résumés médicaux

Résumé Hospitalier Minimum :

- Données Médicales
- Données Infirmières et du personnel

DSJ Web : Gestion de la durée de séjour justifiée via le Web

### Statistiques

RCM+ (Activité justifiée + Montants de référence)

AMHOS : Datawarehouse hospitalier

Benchmarking RHM:

- DI-RHM Benchmarking
- DM-RHM Benchmarking

PEPStat: Reporting des données de planification

Fournisseurs

IBM CCA FSI ERNE

*Des produits et des  
services adaptés aux  
clients*

## C-CONSULT ADVICE

Avenue de la Closeraie 5  
4000 Rocourt  
Téléphone : + 32 4 224 94 10  
Fax : + 32 4 224 94 39

Battelsesteenweg 455 A2  
2800 Mechelen  
Telefoon : + 32 15 28 17 05  
Fax : + 32 15 27 17 05

[www.ccabe.com](http://www.ccabe.com)



## C-Consult advice



*Une PME avec 27 ans d'expérience  
dans le domaine médical.*

*L'activité de C-Ca est basée sur le  
développement, la distribution et la  
promotion de logiciels informatiques  
destinés principalement au secteur  
médical.*

*Elle est présente dans 75 centres  
hospitaliers en Belgique.*

## ADMED/Pharma

« Le logiciel de gestion de  
pharmacie hospitalière »

# ADMED/Pharma

Le logiciel **ADMED/Pharma** a été développé par la société **C-Consult advice** dans le but de permettre aux utilisateurs de gérer une pharmacie hospitalière dans son entièreté.

Ce logiciel gère notamment quotidiennement les stocks, les achats, les approvisionnements ainsi que la distribution interne des produits.

Lors de l'installation, il est possible de récupérer les données d'une application pharmacie existante (sur l'AS 400 par exemple).

L'application **ADMED/Pharma** se compose de deux modules couvrant l'ensemble des activités liées à la gestion des consommations patients et à la distribution des produits pharmaceutiques:

- ◆ **Un module de base** qui prend en charge les activités suivantes: la gestion des signalétiques spécialités, l'encodage des consommations, la gestion des attestations, la génération des interfaces vers la comptabilité et la facturation, ainsi que l'édition de statistiques.
- ◆ **Un module de prescription-distribution** (module optionnel) qui s'intègre au module de base et qui permet la gestion par les unités de soins de l'ensemble des fonctions liées à la prescription et à l'administration des médicaments. Il intervient au niveau des activités suivantes: l'encodage des prescriptions, la distribution par la pharmacie centrale vers les unités de soins, l'administration des médicaments aux patients et la validation de la prise de médicaments.

Ecran du Signalétique Spécialités

Ecran de Saisie Consommations Patients – Onglet Détail

**ADMED/Pharma** possède de nombreux atouts et avantages qui le différencient des autres logiciels de gestion de pharmacie:

- une aide à la prescription,
- une aide à la fonction infirmière,
- un allègement de la charge administrative,
- une amélioration de la gestion,
- un meilleur suivi de la consommation médicamenteuse.
- une gestion des armoires d'urgence ainsi que de leur réapprovisionnement.
- la possibilité de créer des tableaux standards.
- La possibilité de consulter les contre-indications et les interactions pour les produits pharmaceutiques.

Le logiciel **ADMED/Pharma** a été développé avec la préoccupation de simplifier le travail de l'utilisateur, d'éviter au maximum les manipulations inutiles et d'avoir un maximum d'informations en un seul coup d'œil tout en conservant des écrans agréables et conviviaux.

Une simple pression sur une touche suffit pour faire apparaître sur l'écran toute une série de données qui sont habituellement réparties dans différents ouvrages manuscrits : les contre-indications et les interactions par exemple.

Il est aussi important de signaler que de nombreux systèmes de sécurité protègent les données de **ADMED/Pharma**: c'est ainsi qu'il est impossible de supprimer un médicament dont le stock n'est pas nul ou sur lequel une commande a été lancée. Un autre système de sécurité régit l'accès aux programmes selon l'utilisateur (profil administrateur ou utilisateur).