

**Hospital Manager**  
SUITE

## Sistem informatic integrat destinat spitalelor

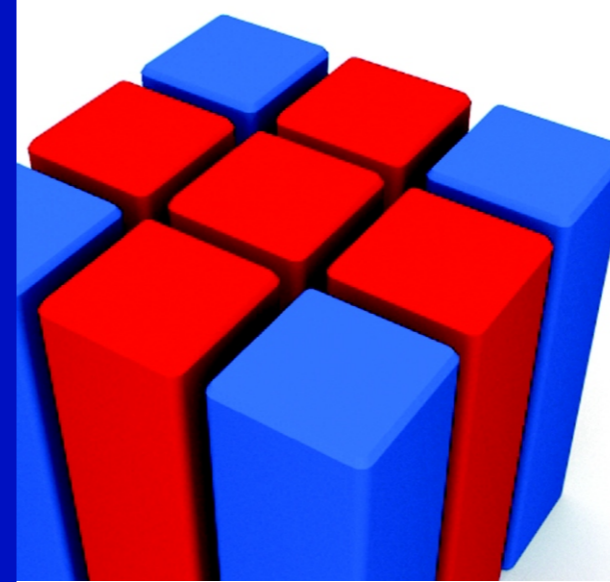
**Hospital Manager Suite** este un sistem informatic integrat destinat spitalelor, fiind o soluție de tip ERP care acoperă atât activitatea clinică, cât și cea economică și administrativă din cadrul unei unități spitalicești.

Infrastructura Hospital Manager Suite acoperă toate departamentele unui spital modern: camera de gardă, cabinetul de specialitate, secția clinică, blocul operator inclusiv ATI, laboratorul de analize medicale sau de radiologie și imagistică, banca de sânge, farmacia, departamentul financiar-contabil și personal-salarizare.

Hospital Manager Suite permite controlul complet și administrarea individuală, într-un singur sistem, a pacienților, personalului, inventarului, resurselor, gestiunilor și tuturor celorlalte funcțiuni ale spitalului și furnizează rapid directorilor de spital informația exactă asupra stării și a costurilor unei îngrijiri profesionale a pacienților din unitățile medicale.

Gradul înalt de utilitate și configurabilitate face din Hospital Manager Suite un instrument absolut necesar în vederea îmbunătățirii continue a actului medical și a eficientizării unității medicale, prin accesul, prelucrarea și transmiterea în timp real a informației.

Adresa: Intr. Glucozei Nr. 37-39, Sector 2, Bucuresti  
Telefon: + 40-21-243 0590, Fax : +40-21-243 0578  
Email : [info@infoworld.ro](mailto:info@infoworld.ro)  
[www.infoworld.ro](http://www.infoworld.ro)



**WINFO WORLD**  
WORLD CLASS INFORMATICS

## Urgențe

Modul destinat înregistrării activităților specifice camerelor de gardă și a unităților de primiri urgente (UPU). Se pot înregistra: pacienți cu sau fără date de identificare, detalii de examinare, proceduri medicale prescrise și efectuate, medicație prescrisă și administrată, consumuri de materiale sanitare sau alte date specifice.

## Cabinete

Modul destinat cabinetelor de specialitate care permite înregistrarea activităților din cadrul acestora: introducerea datelor legate de programările și examinările pacienților, procedurilor prescrise și efectuate, medicația prescrisă și administrată, consumurile de materiale sanitare, atașarea imaginilor realizate în timpul examinării sau a altor date specifice.

## Spitalizare

Modulul Spitalizare urmărește toate activitățile desfășurate la nivelul secțiilor clinice din spital: traseul și evoluția pacientului internat, examenele clinice, procedurile prescrise și efectuate, medicația prescrisă și administrată, consumurile de materiale sanitare. Totodată, cu ajutorul acestui modul se pot genera toate documentele necesare în cadrul acestor secții.

## Farmacie

Modulul Farmacie realizează informatizarea tuturor activităților desfășurate în cadrul farmaciilor cu circuit închis. Este un program de gestiune cantitativă și valorică a medicamentelor din farmacie, oferind posibilitatea de cerere de medicamente direct din spital către farmacie.

## Laborator clinic

Modulul Laborator Clinic este soluția de informatizare și automatizare a laboratoarelor clinice din spital. Programul permite atât conectarea și recepționarea rezultatelor de la analizoare, cât și urmărirea întregului flux. Pentru eficientizarea activității din cadrul laboratorului, setul de analize este identificat prin intermediul unui identificator tip etichetă, cod de bare.

## Bloc operator – ATI

Pentru departamentele speciale de tip Bloc operator / Sală operații sau Terapie Intensivă (ATI), modulul permite culegerea de date specifice activităților desfășurate. Astfel, se pot introduce operațiile efectuate, detaliile de operație, protocolul operator, intervențiile chirurgicale și alte proceduri efectuate, medicația prescrisă și administrată, consumurile de materiale sanitare rezultate.

## Imagistică – radiologie

Modulul Imagistică Radiologie permite urmărirea activităților desfășurate în cadrul departamentelor de acest tip. Rezultatele și imaginile radiologice prelevate în urma examinării vor fi atașate în foaia electronică a pacientului, acestea putând fi vizualizate din diverse locații ale spitalului. Datele pot fi arhivate pe termen lung sau inscripționate pe CD pentru a se elimina pe cât posibil tipărirea de filme radiologice, ceea ce duce la reduceri semnificative de costuri.

## Financiar-Contabilitate și Gestiuni

Module de gestiune a stocurilor și contabilitate financiară, ce definesc un mecanism simplu și complet de înregistrare și urmărire a cheltuielilor pe sursele de finanțare specifice (bugete de stat, bugete locale și alte bugete publice), atât la nivel primar (stocuri), cât și la nivel financiar sintetic.

## Salarizare - personal

Modul dedicat departamentelor de resurse umane și salarizare, cu un gradul înalt de configurabilitate; toate datele folosite pentru gestionarea salariilor, pentru calculul de salarii și pentru raportări, pot fi configurate prin intermediul numeroaselor nomenclatoare puse la dispoziția clientului, conform cerințelor specifice ale acestuia.

## Administrare

Este un modul adresat administratorilor sistemului informatic integrat, prin intermediul căruia se configurează aplicația, se gestionează nomenclatoarele existente (departamente, medici, proceduri, analize, medicamente, etc) și se gestionează utilizatorii aplicației, astfel încât fiecare utilizator are alocat un cont unic de acces și o parolă, pe baza cărora va putea accesa numai modulele și operațiunile conforme cu specificul activității sale.

## Statistică și raportări

Modul destinat departamentului de statistică și care oferă posibilitatea obținerii de rapoarte la nivelul tuturor activităților din cadrul spitalului. Prin intermediul acestui modul se fac raportările cerute de forurile superioare (DSP, CJAS, etc).

## DRG

Modulul se bazează pe o abordare completă a raportării DRG, avertizând utilizatorul asupra eventualelor probleme de validare a unui anumit caz, chiar din momentul introducerii datelor. Pe baza datelor înregistrate se va genera raportarea pe sistem DRG conform ultimelor specificații primite de la INCDS.

## Extensii web&PDA

Aceste module, extensii ale aplicației HMS către internet sau device-uri mobile de tip PocketPC, se adresează pe de o parte pacientului, dându-i posibilitatea de accesare a propriului dosar medical și de interacționare prin mesaje cu medicii care s-au ocupat de tratamentul lui, cât și medicului care, pentru a accesa dosarele medicale ale pacienților pe care îi tratează, nu mai trebuie să acceseze un calculator din rețea ci poate folosi internetul sau dispozitivele mobile.

## Data exchange

Modulele din categoria Data Exchange asigură comunicarea la nivel de aplicație (prin mesaje standard XML) între diferite unități medicale informatizate. De exemplu, datorită externalizării serviciilor de laborator din spitale, a apărut nevoia de a comunica în timp-real și existența unei integrări între aplicația folosită de spital și cea din laborator/policlinică. Astfel, pe lângă documentele în format hârtie care însoțesc respectivul proces, va funcționa și un flux electronic de informații.

## Top Management

Reprezintă un instrument pus la dispoziția factorilor decizionali ai spitalului, prin intermediul căruia se oferă informații sintetizate sub formă grafică, utile luării rapide de decizii privind managementul spitalului (date statistice, demografice, financiar-contabile, clinice, etc.).

## Beneficii și Avantaje

- Acoperă toate funcțiile spitalului, asigurând creșterea productivității și reducerea costurilor, prin asigurarea unui sistem complet de administrare și control a tuturor informațiilor din cadrul unității medicale.
- Controlează întregul flux de muncă din spital, oferind informații exacte și ușor de accesat din aceeași aplicație.
- Administrează Dosarul Electronic al Pacientului într-un format scalabil, cu acces simplu, imediat și securizat de oriunde din cadrul spitalului, dar și cu posibilitatea de accesare la distanță.
- Oferă acces rapid la teste și rezultate de laborator, imagini radiologice, medicație, proceduri și documentație clinică din orice modul al aplicației.
- Cuprinde decontul pe pacient, facturarea pacienților, date despre productivitatea angajaților și controlează fluxul de lichidități.
- Asigură suportul decizional necesar managementului unității medicale și profesioniștilor în domeniu.
- Reprezintă un instrument eficient de raportare către forurile superioare (MS, CNAS, INCDS, DSP, etc).
- Oferă posibilitatea comunicării și integrării cu alte sisteme informatice, într-un mod simplu și securizat.
- Asigură integritatea, securitatea și confidențialitatea datelor.

