

# OPTIM/OPM

## Pour une réelle optimisation de votre bloc opératoire



Solution éprouvée et complète de gestion et traçabilité de votre bloc opératoire, Optim/OPM permet, en temps réel, un suivi efficace, précis et sans faille du pré, per et post-opératoire, autrement dit de la planification en passant par la saisie en salle jusqu'à l'historisation des informations et la réalisation d'analyses multiples !

# Convivialité, simplicité et confort d'utilisation

Grâce à son interface tactile de saisie en salle les différentes informations inhérentes à l'intervention sont saisies de manière automatique, simple et rapide. La saisie codes barres, via lecteurs spécifiques, pour des éléments tels que les Dispositifs Médicaux Implantables (DMI), les Dispositifs Médicaux Stériles (DMS), etc. permet, quant à elle, de fiabiliser et contrôler en temps réel les informations saisies.

L'utilisation combinée de tablettes tactiles et lecteurs codes barres présente les bénéfices suivants :

- + Suppression de toutes les saisies manuelles et tâches fastidieuses d'écriture, de collage, décollage d'étiquettes, et ce, sans générer aucune charge de saisie administrative en post opératoire
- + Réduction considérable de l'émission de documents papiers
- + Disparition des écueils liés à l'utilisation de PC «classiques» qui sont encombrants, peu solides en milieu «hostile» et contraignant et pas facilement nettoyables

Des fonctionnalités dédiées à l'interface tactile de saisie en salle procurent, pour leur part, ergonomie et intuitivité au service d'une saisie facilitée et donc beaucoup plus rapide :

- + Les possibilités de paramétrage par tablette (ou groupe de tablettes) : désactivation des protocoles (menus) non pertinents et utilisés sur un poste donné, filtrage des données (personnels, événements, protocoles opératoires et salles) par service ou site
- + Le paramétrage en amont, dans la partie administrateur, des protocoles opératoires : codes CCAM associés, personnels, équipements et produits nécessaires, positions patient, etc.
- + La gestion contextuelle : pour chaque saisie affichage par défaut sur la page en cours des actions les plus utiles en fonction du contexte ; affichage par défaut des boutons «utilitaires» (=accès aux différentes actions possibles) pertinents en fonction du contexte concerné

Ainsi non seulement la prise en main de la solution est simplifiée mais la formation du personnel et la productivité s'en trouvent optimisées !

Saisie CB d'un nouveau produit

Lecture 1er code |

**Produit**

IUD-ID: H124005994050201

Produit: Surface articulaire LCCCK H20mm G/7-10 bleu

Fabricant: ZIMMER BIOMET France

Ref. fabricant: 00-5994-050-20

Code CLADIMED: M52CB50

Lieu de stockage par défaut: Lieu Stockage Prothèses

Prix marché: 350,00 / 19,6 / 418,60

**Stock**

Numéro de Série: 61967304A12

Date de péremption: 31/01/2022

Quantité: 1

Saisie nouveau produit | Saisie nouveau stock | Impression étiquette | Fermer

Exemple d'écran du Module DMI

DUBOIS

PERSONNEL ?

Nom	Prénom	Type	Entrée	Sortie	Fonction	Notes
DUCHEMIN	Sandrine	IDE	11:50			
DUBOIS	Paul	Chirurgien	11:51			
ASEB	Sébastien	Anesthésiste	11:51			
VAUTIER	Sophie	IDE	11:51			

Déconnecter | Effacer | Réduire | Réint.

Ecran tactile de saisie du personnel

\*\*\*\* OPTIM \*\*\*

PROTOCOLE ?

Intervention	Intervention planifiée	Intervention raccourcie	Check-list HAS
Modification d'intervention	Réveil	Bionettoyage de salle	Ouverture de salle
Entrée / sortie patient du bloc	Soin	Demander un brancardage vers le bloc	Retrait de stock

Déconnecter | Effacer | Réduire | Réint.

Paramétrage des protocoles disponibles sur la tablette

Intervention

OPERATEUR ?

OK	Annuler Dern. Saisie	Chirurgien Absent	VALIDER
OUI	NON	Second code barre absent	REFUSER
ENTREE	SORTIE	Début prédesinfection	SAUVEGARDER
CULOT	PLASMA	Remise en état septique	SAUV IMP
Dossier patient	Quantités en cours	Fin protocole	IMPRESSION
Changement d'opérateur	Pas de cotation immédiate	Pas de CheckList	Durée
Risque patient	Procédure de stérilisation	Corriger la Salle	Entrée
Sortie	Appel patient suivant	Appel brancardage pour ce patient	FERMER

Gestion contextuelle des boutons «utilitaires»

# Souplesse et adaptabilité

Afin de s'adapter aux différentes organisations des établissements, Optim/OPM propose :

- + Une construction modulaire (Modules Traçabilité en salle, Planning, CCAM, Prothèses/DMI, Statistiques MEAH, Brancardage)
- + Une utilisation au choix de l'écran tactile (la saisie code barre se limitant aux produits) ; la saisie code barre à partir de documents contenant les codes barres à doucher ; un mélange des deux
- + De grandes capacités d'interfaçage avec les logiciels d'administration, gestion patient, facturation, stock, etc. et l'interface native avec Optim SPM

Optim/OPM vous garantit une parfaite conformité à vos besoins, contraintes et ressources du moment !

# Solution complète pour une traçabilité totale

Optim/OPM permet une gestion exhaustive de votre bloc opératoire puisque l'ensemble du processus patient est tracé automatiquement, suivi en temps réel et historisé : le pré, le per et le post-opératoire.

En effet Optim/OPM vous permet d'effectuer :

## En pré-opératoire :

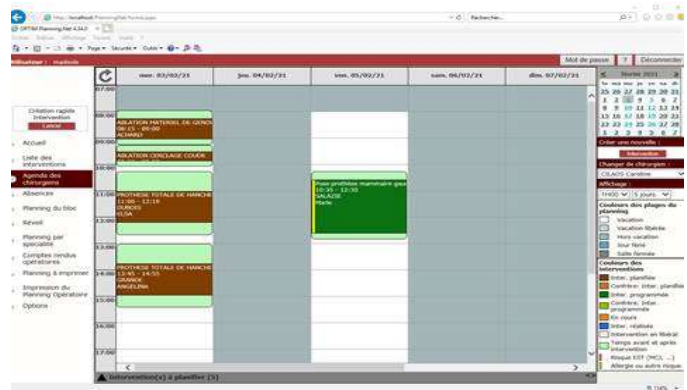
- + Les protocoles de bio nettoyage et d'ouverture de salle avec intégration de check lists paramétrables
- + La planification opératoire, la gestion des ressources et vacations, la validation du programme opératoire et le suivi en temps réel (via code couleur) facilitant la communication inter services et optimisant le brancardage, les prémédications, etc.

## En per-opératoire :

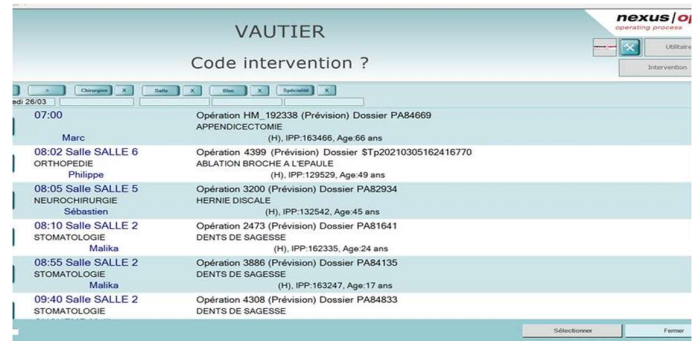
- + La saisie des check lists HAS
- + La saisie et traçabilité de tous les éléments liés à l'intervention : le personnel (identité et heures d'entrée/sortie y compris en cours d'intervention), le protocole opératoire, les événements (entrée/sortie patient, incision et fermeture), les positions patient, les examens, les produits (DMI, DMS, etc.), le comptage textile, les cotations CCAM...

## En post-opératoire :

- + La mise à disposition des comptes rendus opératoires
- + L'archivage et la consultation très aisée de toutes les informations relatives aux interventions
- + Les statistiques et analyses multiples (dont les indicateurs ANAP/MEA/H)



Exemple de planification opératoire dans le Module Planning



Exemple d'écran de récupération en salle des interventions planifiées



Exemple d'écran de saisie en salle : les DMI, DMS et autres produits



Exemple de contrôle lors de la saisie check list HAS

## Rigueur et sécurité au service du patient

L'un des bénéfices majeurs d'Optim/OPM, à savoir la traçabilité complète jusqu'au patient de tout le processus d'intervention, garantit la conformité aux réglementations et normes en vigueur, la rigueur et la sécurité, notions indispensables à une prise en charge optimale du patient !

En effet il est, par exemple, possible de manière simple et rapide d'effectuer des recherches de traçabilité, matériovigilance sur des DMI et ainsi s'assurer que les patients concernés soient bien identifiés et pris en charge.

D'autres fonctionnalités du logiciel viennent renforcer cette sécurité, notamment :

- + La réalisation de contrôles en temps réel (autorisation de l'utilisateur pour une étape donnée, ordre des étapes, péremption des produits utilisés, etc.)
- + La mise à disposition de check lists paramétrables par l'établissement permettant d'adapter, aux pratiques du site, les contrôles à effectuer avant chaque intervention
- + La saisie automatisée des check lists HAS avec contrôles associés (par exemple : impossibilité de continuer si au moins un des items n'a pas été traité)

## Aide au pilotage

Le bloc opératoire constitue l'élément central d'un établissement puisqu'il en est son principal «centre de profit». Son pilotage revêt donc un caractère primordial et stratégique.

Optim/OPM va permettre, au responsable du bloc opératoire et à la direction, de réaliser cette indispensable mission de pilotage.

En effet il est possible, en quelques clics, grâce à son assistant simple et intuitif à la création de statistiques, de disposer d'une multitude d'analyses (consommations produits, coût par intervention, décalage entre planification et réalisation...). Présentées sous forme de tableaux ou graphiques et générées automatiquement sous Excel, elles procurent une vision claire et analytique de l'activité opératoire.

Les indicateurs ANAP (anciennement MEAH), disponibles dans un module dédié, apportent quant à eux une vue très précise du taux d'occupation des salles et des vacations des chirurgiens.

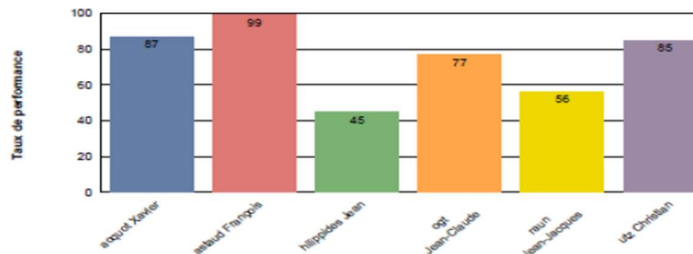
Avec Optim/OPM vous mesurez les performances de votre bloc opératoire et identifiez facilement et rapidement les goulots d'étranglement et leviers d'amélioration potentiels.

Ainsi vous optimisez l'organisation et l'efficacité de votre bloc opératoire pour une meilleure productivité et rentabilité tout en maintenant un haut niveau de qualité de service !

### Taux de performance - Chirurgiens

Site : Clinique Optim

#### Taux de performance moyen par chirurgien

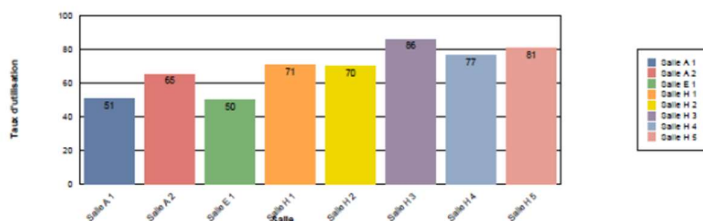


Exemple de statistique issue du générateur d'analyses

### Taux d'utilisation - Salles

Site : Clinique Optim

#### Taux moyen d'utilisation par salle



Exemple d'indicateur ANAP / MEAH : le temps moyen d'utilisation des salles

## Vos avantages en un coup d'oeil

### Convivialité et simplicité d'utilisation

- + Interface tactile pour la saisie en salle
- + Saisie des informations très rapide
- + Grandes possibilités de paramétrage pour faciliter la saisie en salle

### Complétude, rigueur et sécurité

- + Réalisation en temps réel de nombreux contrôles +
- Traçabilité et documentation complètes et sans faille
- + Gestion de l'ensemble du processus patient : pré, per et post opératoire

### Aide au pilotage

- + En quelques clics réalisation de filtres et d'analyses multiples
- + Mise à disposition des indicateurs ANAP (MEAH).

### Souplesse et adaptabilité

- + Grandes capacités d'interfaçage
- + Construction modulaire
- + Utilisation au choix de la saisie codes barres en dehors de la saisie produits