

# CLIPPER

## GPAO-ERP



## La GPAO dans le domaine médical

L'optimisation de chaque étape de fabrication est un impératif partout où la pièce mécanique joue un rôle critique. Qu'il s'agisse de prothèses, d'implants, ou de matériel médical, l'exigence de qualité passe obligatoirement par un outil de gestion de production performant.

**CLIP**  
INDUSTRIE

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



Les objectifs de CLIPPER :

Permettre aux entreprises de diminuer les coûts d'exploitation et de simplifier les échanges de données

Développer une vision d'ensemble de l'activité et permettre l'évaluation de sa performance financière.

Gestion financière,  
Gestion de production  
Gestion des achats  
Gestion des stocks  
Gestion commerciale  
Gestion Qualité  
Logistique de distribution  
Ressources Humaines.

## Logiciel de Gestion de Production



### CLIPPER dans l'entreprise,

Structure et homogénise l'organisation, économise du temps de gestion administrative, recherche rapidement et délivre des informations fiables, anticipe et aide à la décision grâce à des tableaux de bord de pilotage sur mesure.





## au service de l'industrie médicale

Confrontée à des marchés exigeants, des contraintes de délais et de prix serrées, des niveaux de qualité et de service toujours plus importants, l'entreprise du secteur médical doit d'optimiser sa performance. Dans ce domaine, les normes de qualité, les essais, les garanties, le suivi de fabrication revêtent la plus haute importance.

Automatiser le système d'information de l'entreprise pour fluidifier et fiabiliser l'information est une des clés de cette performance. CLIPPER collecte les informations tout au long du cycle de vie de la production, depuis la conception jusqu'à la livraison de la pièce. Vous contrôlez en permanence vos modes opératoires pour respecter l'abondante documentation des normes en vigueur. La traçabilité des procédés, l'historisation des modifications, la gestion des non conformités garantissent des retours sur investissements rapides et une amélioration notoire de votre service client.

### Gérer simultanément les normes, les progrès technologiques et les nouveaux matériaux

La normalisation et les contrôles réglementaires sont des aspects importants de toute fabrication de matériel médical, à fortiori lorsque les technologies en question sont destinées à être utilisées à l'intérieur du corps humain.

Véritable tour de contrôle du système de production. CLIPPER permet de gérer toutes les étapes de la production en intégrant les étapes amont, de l'approvisionnement à la gestion des commandes, les fournisseurs, les articles entrant dans la fabrication des produits, les produits, les gammes, les stocks d'outillages, les plans de charge, et les stocks produits finis jusqu'aux expéditions et à la facturation.



**CLIPPER**  
**GPAO-ERP**

## Quelques unes de nos références dans le domaine médical

**BMB MEDICAL**

Spécialisée dans la production de mobilier médical de haute qualité

**GAUTHIER PRÉCISION MÉDICALE**

Spécialisée dans la mécanique médicale dentaire

**PORTE SAS**

Sous traitance dispositifs médicaux humains et vétérinaires - Implantologie dentaire

**LGR**

Spécialisée dans l'usinage en micro mécanique médical et dentaire

**SEEP**

Spécialisée dans la fabrication de Dispositifs Médicaux

**SCIENCE ET MÉDECINE**

Dispositifs médicaux pour orthopédie

**TRANSYSTEME**

Acteur mondial dans la prothèse et l'implant chirurgical

**CLIP**  
**INDUSTRIE**

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

Zone industrielle de la Pile, lot 247, Ave Jean Monnet, 13760 St Cannat  
Tél. : 04 42 50 62 95 - Fax : 04 42 50 62 97 - [clipind@clipindustrie.com](mailto:clipind@clipindustrie.com)