



UniHA

LES OUTILS DU PHARMACIEN VIA LOGIMED

Avec Logimed, accédez à des solutions innovantes de manière plus simple et rapide.

EXHAUSMED

Exhausmed fournit des informations détaillées et pratiques sur les dispositifs médicaux, incluant leur classification, caractéristiques, données logistiques et indications d'utilisation.

 xhausmed

MaPUI : MaPUI labs et Hopiville

MaPUI accompagne les établissements et les territoires de santé en proposant des modules adaptés au suivi des médicaments et dispositifs médicaux en tension, à la traçabilité des échanges entre PUI et à la coordination entre établissements.

 ma
PUI

CEGEDIM : Hospitalis, Sérialisation et Sedistock

La plateforme Hospitalis offre une solution SaaS de digitalisation des processus d'approvisionnement dans le domaine de la Santé, en connectant tous les acteurs de l'écosystème.

 cegedim

POSOS : SADP

Solution modulaire facilitant l'automatisation de la conciliation médicamenteuse.



BIMEDOC

Plateforme IA optimisant l'analyse pharmaceutique et la coordination des soins.

 bimedoc

PHARMA-IA

Plateforme d'analyse intelligente des prescriptions intégrant des bases certifiées.



VIDAL : Hoptimal, sécurisation, sentinel, DMI

Outil de monitoring en temps réel permettant une priorisation des dossiers critiques.



KEENTURTLE : STeVR, KeenSight, Socle Master, SmartBlend, Pharmaclass

Système d'analyse des risques médicamenteux basé sur des règles paramétrables.



Et aussi :

- Resip : base Claude Bernard
- Synapse med : synapse
- Computer Engineering : Chimio, Pharma
- Newac : NT WMS
- Newus : Optim/SPM
- Computer Engineering : STE
- Leotic : Opia-Pharma
- Bimedoc

Pour obtenir ces solutions, adhérez à Logimed !

Pour adhérer au marché Logimed, il suffit de demander une convention de mise à disposition du marché via la centrale d'achat UniHA, ce qui vous donne ensuite un accès immédiat à plus de 280 solutions numériques négociées et à un accompagnement complet pour le choix, le déploiement et la gestion de vos logiciels médicaux.

Plus d'informations : https://www.uniha.org/marche/m_3086/