

### Descriptif fonctionnel v24.00.01

<b>Agenda Web</b>	Gestion et suivi des RDV du patient.			
<b>Gestion des dossiers patients</b>	Dossier administratif, consultations, visites, antécédents, allergies, vaccins, prescriptions pharmaceutiques et d'exams, courriers, documents externes, formulaires de spécialités, rappels, alertes de prévention			
<b>Consultations</b>	Saisie libre ou structurée (dictionnaires CISP, CIM10, AMM, Dictionnaire CLM ou Dictionnaire Personnel)			
<b>Prescriptions et ordonnances</b>	Gestion des traitements de fond, renouvellements, ordonnances bizones (ALD), base de données médicamenteuses CLM ou Banque Claude Bernard ( <i>Agréée HAS</i> ) pour une sécurisation optimale de la prescription (interactions, contre-indications, mise à jour mensuelle...), E prescription unifiée.			
<b>Spécialités</b>	Plus de 300 formulaires dédiés pour une quinzaine de spécialité, interfaçage avec appareils de mesure.			
<b>Résultats HPRIM</b>	Réception des résultats des examens de laboratoire palier 1 (HPRIM + PDF), palier 2 (HPRIM, PDF et format CDA R2 N1), palier 3 (PDF et format CDA R2 N3)			
<b>Courriers et certificats</b>	Courriers types et comptes rendus automatisés. Traitement de texte Microsoft Word.			
<b>Documents de confrères</b>	Intégration expresse des documents, numérisation de documents (multipages), acquisition d'image.			
<b>Suivi patient diabétique type II ou dyslipidémique</b>	Suivi des patients atteints du diabète de type II à partir des indicateurs clés Tableau de bord composé de graphiques pré-configurés pour le suivi des patients atteints du diabète de type I ou atteints de dyslipidémie			
<b>Facturation &amp; Télétransmission des FSE</b>	Agréé SESAM-Vitale jFSE 1.72 (CDC 1.40.13 ADD7), Actes NGAP, CCAM et actes composés, Fonction TLA. Evolution réglementaires suivies. Mises à jour par module CLM Live ou l'espace client. Gestion carte CPE optimisée. Nouveau moteur de facturation jFSE 2.02 (CDC 1.40.13 ADD7), jFSE 2.0 (CDC 1.40.14.04 ADD8)			
<b>Gestion des recettes</b>	Mode de paiement, impayés, bordereaux de remise en banque, statistiques d'activité, tableau de bord			
<b>Messagerie sécurisée</b>	Client de messagerie de santé sécurisée intégré (MSS)			
<b>Recherche multicritère</b>	Recherches simples ou plus élaborées sur l'ensemble des dossiers patients			
<b>Module visite (nomadisme)</b>	Synchronisation des données entre un ordinateur portable et le poste serveur pour les consultations hors cabinet.			
<b>Téléservices de l'assurance maladie intégrés</b>	<b>HRI</b>	Historique des remboursements	<b>ADRI</b>	Acquisition des droits
	<b>DMTi</b>	Déclaration Médecin Traitant	<b>ALDi</b>	Affection Longue Durée
	<b>AATi</b>	Avis d'Arrêt de Travail	<b>INSi</b>	Identité Nationale de Santé *recherche, vérification unitaire et en masse, authentification par certificat logiciel (A destination des centres de santé)
	<b>IMTi</b>	Information Médecin Traitant	<b>PSEi</b>	Protocole de Soins Electronique
<b>Application Carte Vitale</b>	Agrément Application Carte Vitale pour l'authentification et la signature ( <b>téléservice intégré</b> )			
<b>HAS</b>	Logiciel certifié <b>LAP</b> selon le référentiel de la HAS depuis le 6 avril 2011 ( <i>à partir de Crossway v19</i> )			
<b>ASIP Santé</b>	Logiciel labellisé <b>e-santé maisons et centres de santé - REFERENTIEL V2 niveau standard</b> (depuis le 06/03/2019)			
<b>ROSP</b>	Formulaire d'aide à la saisie + Module complémentaire permettant de suivre le décompte des points, dans le cadre de la <b>ROSP</b> (Convention Médicale 2016). Médecine générale, Cardiologie et Hépatogastro-Entérologie.			
<b>DMP</b>	Logiciel <b>DMP v2.5</b> compatible			
<b>Personnalisez votre logiciel</b>	Utilisation en mode Standard, avancé ou expert. Modes explorateur. Affichage 16/9.			

## Spécifications techniques v23.02

Configuration matériel		Système d'exploitation		Navigateur		Editeur de texte	
<b>Processeur</b>	Core i5 2,5 GHz Minimum	<b>OS</b>	64 bits	<b>Firefox</b>	Versions actuelles	<b>Office Famille et petite entreprise A minima</b>	Office 2021 Office 2019 Office 2016
<b>RAM</b>	4 Go	<b>Windows Pro</b>	11 10				
<b>Espace disque disponible</b>	20 Go	<b>Windows Serveur</b>	2019 Standard 2016 SE 2012 R2 Standard Edition 2012 Foundation	<b>Chrome</b>	Versions actuelles		
<b>Résolution d'écran</b>	Minimum : 1366*768 Préférence: 1280*1024 en 4/3						
***L'utilisateur doit être administrateur de son poste pour l'insatallation du LGC et les mises à jour de l'outlis de gestion du lecteur de carte (Daemon)							

<b>Connexion Internet</b>	<b>ADSL obligatoire</b> <i>Mises à jour automatiques, Maiia Agenda, Téléservices CNAM, DMP, Ecrans de veille, Observatoire, e-prescription</i>
<b>Infrastructure réseau</b>	Réseau filaire Ethernet 100 Mo minimum, Port 1521 ou 5432 libre d'accès (suivant base de données utilisée), Protocole TCP/IP installé ( <b>A partir de 5 postes, serveur dédié recommandé</b> ).
<b>Sesam vitale</b>	<b>Agrément CNDA :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Professionnels de santé : ENSEMBLE DES PRESCRIPTEURS sauf (ANATOMIE-CYTOLOGIE-PATHOLOGIQUES, DIRECTEUR LABORATOIRE MEDECIN), AUXILIAIRES MEDICAUX, CENTRES DE SANTE POLYVALENTS sauf (LABORATOIRE D'ANALYSES MEDICALES)</li> <li>• Gestion Multi-PS : oui / Gestion TLA : oui / Gestion OCT : oui / Gestion TP ACS : oui</li> </ul>
<b>Lecteur de cartes CPS et Vitale</b>	Lecteur de carte bi-fente homologué 1.40 par le GIE SESAM Vitale compatible avec l'ordinateur et son système d'exploitation. <b>TL PSS , PC/SC &amp; NFC</b> (Version 4.0pour le lecteur fixe & 4.20 pour les TLA)
<b>Numérisation document</b>	Equipement avec interface Twain ou WIA
<b>Interfaçages</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Matériels :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ ECG: Schiller v.2.64.0 (SEMA 200), Schiller v.2.01 (SDS 104), Cardionics v.1.8, CardioControl v1.3.3 (Workstation), Reynolds v. 2.155 (CardioNavigator), Amedtec (ECG Pro)</li> <li>○ EFR: JAEGER (LabManager v.5.3.0 / ReportDesigner v.5.0.5 / Patient Demographics v.5.50.1)</li> <li>○ MIR SPIROCONNECT (V1.1)</li> <li>○ Douchette : Honeywell Vuquest 3320g</li> </ul> </li> <li>• <b>Logiciels :</b> ORDOAPSI, ALKORDO</li> </ul>
<b>Dispositifs médicaux connectés</b>	Prise en charge de dispositifs médicaux connectés : balance, tensiomètre, glucomètre, Oxymètre, Thermomètre, pèse bébé.
<b>Pour l'installation</b>	Firewall et antivirus inactif (pour le passage du kit)
<b>Recommandation</b>	Disposer d'un support externe pour vos sauvegardes

En signant ci-dessous je déclare avoir pris connaissance des prérequis nécessaires au fonctionnement du produit et m'engage à les respecter.

### Date, cachet et signature du Client

(Nom et prénom du représentant pour les personnes morales)