

DOPATIENT
 Le Dossier Patient informatisé



dossier patient de l'établissement
 Consolidation aisée des données médicales du patient

DOPATIENT est le « Dossier Patient » proposé par DOPASYS.

Il consolide tous les documents médicaux du patient.

Il s'enrichit automatiquement grâce à ses multiples interfaces : système administratif, PMSI, laboratoires, radiologie, cabinets médicaux, anesthésie, DMP, etc.

Le circuit du patient est directement tracé dans le système.

Les utilisateurs habilités ont accès aux dossiers par une interface WEB accessible depuis tous les postes de l'établissement (et de l'extérieur si nécessaire).



- Dossier patient full Web et autonome
- Circuit du patient : Consultations, prévus, entrées, mouvements, etc.
- Création de patients et séjours prévisionnels
- Alimentation automatique du dossier par de multiples interfaces
- Utilisation des normes HPRIM/HL7, WS, ...
- Consolidation des documents médicaux du patient
- Courriers
- Comptes rendus
- Résultats d'analyses laboratoire
- Imagerie
- Bons (labos, radios, dialyse, etc.)
- Antécédents PMSI et diagnostics
- Contrôle de complétude
- Identitovigilance
- Formulaires spécifiques
- Multiples vues paramétrables
- Gestion des droits et traçabilité maximale
- Interface avec les plates-formes régionales (DCC, DMP, etc.)
- Alimentation par numérisation intelligente (via codes barres)
- Interface avec les cabinets médicaux



- Ergonomie innovante et soignée
- Conçu par des médecins et des soignants
- Rapide à mettre en œuvre
- Accompagnement par notre équipe projet expérimentée
- De nombreux établissements déployés et satisfaits
- L'architecture Web Services et ses nombreux connecteurs intègrent aisément les systèmes tiers

G R O U P E
WEB100T
 19 allée James Watt
 33700 MERIGNAC
 Tel. : 05 56 36 68 38
 www.web100t.fr
 DOPASYS

>Technologie Web



Client léger, déploiement aisé, Architecture Web Services, standards ouverts xml, html

>Souple & Ouvert



Interface avec la majorité des outils de gestion pour la remontée des informations patients.

>Interopérable



- GAM
 - DMP
 - Labo