

GrowthXP ENDO

Votre solution pour le suivi de vos patients sous traitement par hormone de croissance

The screenshot displays the GrowthXP ENDO software interface for a patient named 'Demo 2, Female, 15y 9m'. The interface includes a navigation menu on the left with categories like Information, Examination, Biochemistry, Radiology, Diagnoses, and Treatment. The main area is divided into tabs for Auxology, Blood pressure, Puberty 1, Puberty 2, Other auxology, and Calculated values. The Auxology tab is active, showing a form for entering patient data such as Date (04/07/2016), Height (170,0 cm), Weight (65,0 kg), and Body mass index (22,5). A growth chart on the right plots Height (cm) against age, showing a blue line for the patient's growth and a shaded area for the normal range. Below the chart is a table of historical measurements:

Date	Height (cm)	Height SDS	
04/07/2016	170,0 cm	1,41	
17/11/2015	170,0 cm	1,54	
28/04/2007	127,0 cm	2,69	
28/04/2006	119,0 cm	2,37	
28/10/2005	120,0 cm	3,43	
28/04/2005			
28/04/2004	110,0 cm	3,89	

Rapide, intuitif,
flexible et
interactif

Basé sur un
puissant moteur
analytique

Le logiciel GrowthXP ENDO facilite le suivi des patients sous traitement par hormone de croissance dans chacune des phases de leur prise en charge : recueil des données, analyses, diagnostic et prescription.

Le recueil des données est intuitif et interactif. Il est facilité et sécurisé par des contrôles de validation, des seuils et des comparaisons relatives à l'historique. Les données sont instantanément visualisées et interprétables grâce à des graphiques interactifs de haute qualité et des calculs scientifiques qui les mettent en contexte.

GrowthXP ENDO propose aux spécialistes de travailler à l'aide d'une large variété de données : auxologie, résultats d'examen biologiques hormonaux, examen constitutionnel, grossesse et naissance, puberté, actes de radiologie, traitements médicamenteux, histoire familiale et médicale.

Les diagnostics respectent la classification statistique ICD-10. La saisie des prescriptions propose une assistance exploitant la classification des médicaments ATC (Anatomique, Thérapeutique et Chimique).

A chaque visite, GrowthXP ENDO fournit aux spécialistes des représentations graphiques sur les données patients et leurs traitements, y compris les traitements concomitants, pour une interprétation exacte.

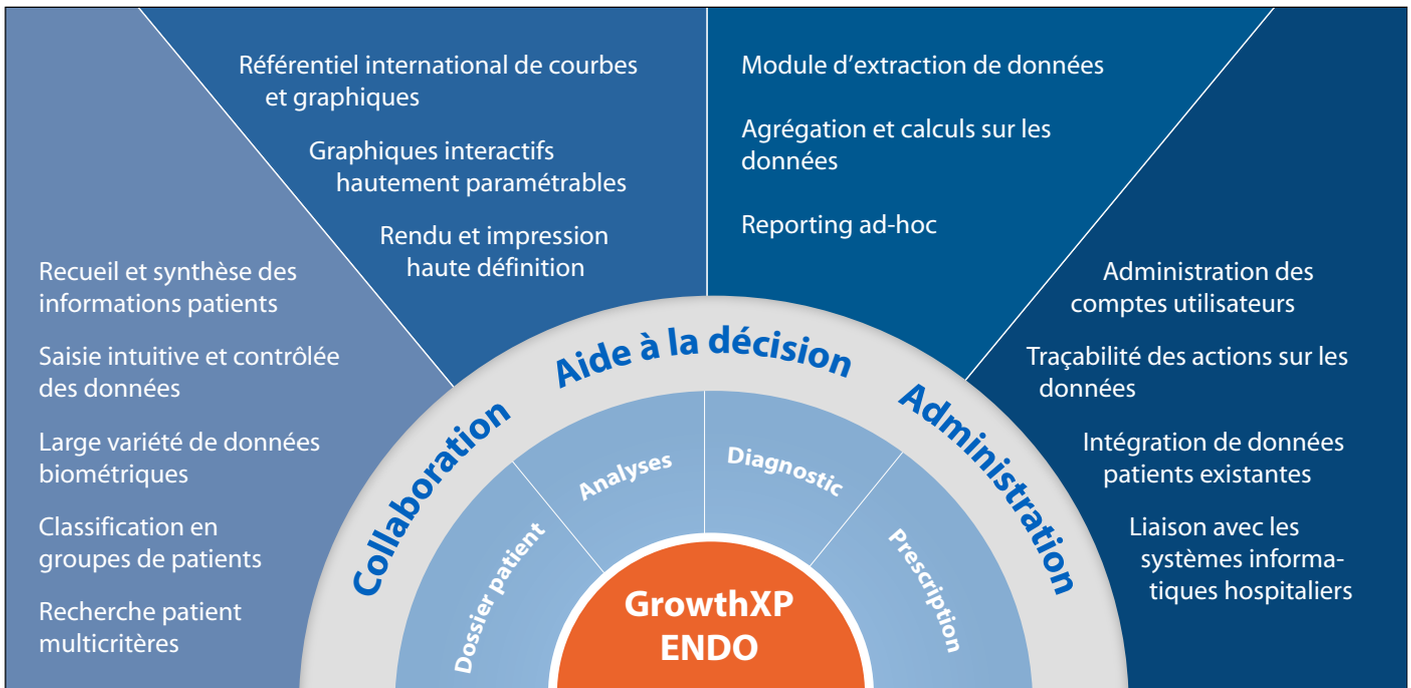
Une solution basée sur une longue expérience des registres cliniques

Le logiciel GrowthXP ENDO a été

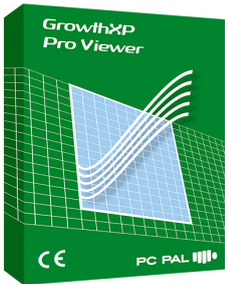
conçu en collaboration avec de nombreux spécialistes, endocrinologues, pédiatres et de grands laboratoires pharmaceutiques. Il capitalise une expérience de plus de 20 années en Europe et aux Etats-Unis pour le suivi des enfants atteints de troubles de la croissance. Plusieurs dizaines de milliers d'enfants sous traitement par hormone de croissance sont ainsi suivis à l'aide de GrowthXP ENDO.

Des technologies innovantes aux standards internationaux

Le logiciel GrowthXP ENDO est basé sur un Framework Applicatif éprouvé, dont les standards technologiques respectent les recommandations et directives européennes et américaines (ICH GCP, 21 CRF part 11 et 2002/58/EC) de sécurité et de traçabilité.



Accompagnez la croissance des enfants avec la gamme GrowthXP



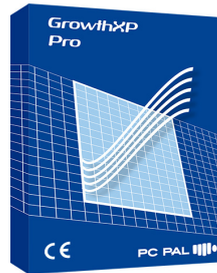
GrowthXP Pro Viewer

Courbes de croissance générées à partir des données collectées dans le système médical hospitalier et restituées dans GrowthXP pour interprétation.



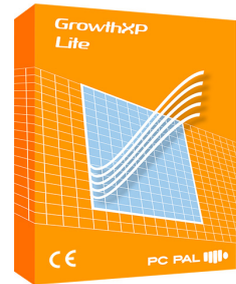
Growth Chart Component

Composant logiciel pour l'affichage de courbes de croissance directement dans les dossiers patients informatisés.



GrowthXP Pro

Logiciel de suivi de la croissance pour les groupes d'utilisateurs souhaitant partager leurs données de manière sécurisée.



GrowthXP Lite

Version dédiée aux utilisateurs individuels désireux de suivre la croissance de leurs patients sans besoin de partage d'information.

Versions intégration

Versions autonomes

Pour assister à une démonstration ou recevoir une proposition commerciale, contactez-nous à sales@growthxp.com

PC PAL

www.pcpal.eu

■ SWEDEN
+46 8 724 44 00

■ FRANCE
+33 1 69 53 46 20

■ USA/CANADA
Toll-free: +1 877 469 7272

Le marquage CE de nos logiciels dispositifs médicaux de classe I est un gage de qualité de nos produits.