

## Certification CE de DUOnco™ Pancreas : une innovation clé pour la détection précoce du cancer du pancréas par IA

Montpellier, France, le 13 août 2025, 18h00. **Intrasense** (ISIN : FR0011179886 – Mnémo : ALINS), [expert français en solutions d'imagerie médicale enrichies d'IA facilitant le diagnostic, la prise de décision et le suivi thérapeutique](#), annonce la certification CE de DUOnco™ Pancreas, marquant une nouvelle étape dans sa stratégie d'innovation axée sur le suivi oncologique.

*« Avec DUOnco™ Pancreas, nous apportons aux radiologues une solution conçue pour faciliter l'identification de lésions pancréatiques à un stade précoce. Cette innovation reflète notre engagement à développer des outils d'IA utiles au quotidien clinique et à la prise en charge des patients. Ce nouveau marquage CE consolide notre avance technologique et marque une étape supplémentaire vers notre déploiement en France comme à l'international »* déclare **Alexandre Salvador, Directeur Général d'Intrasense**.

### Une solution d'IA au service du diagnostic

Le cancer du pancréas est particulièrement difficile à détecter avant un stade avancé. Actuellement inférieur à 10 %<sup>1</sup>, le taux de survie à cinq ans peut être multiplié par trois, pour atteindre 30%<sup>2</sup> si la tumeur est détectée précocement, lorsqu'elle mesure moins de 2cm.

Dans ce contexte, la détection précoce des lésions est essentielle et l'intelligence artificielle peut jouer un rôle majeur pour améliorer le pronostic des patients. DUOnco™ Pancreas répond à cet enjeu en analysant automatiquement les images CT pour mettre en évidence des lésions pancréatiques, même très subtiles, et en fournissant une segmentation précise du canal pancréatique principal. La solution hiérarchise les anomalies détectées selon trois niveaux de priorité définis par le praticien, afin d'orienter le regard du radiologue vers les zones les plus critiques.

En pratique, l'IA complète l'expertise des radiologues. En attirant l'attention sur des zones qui ne seraient pas systématiquement examinées, notamment lorsqu'aucune indication initiale sur le pancréas n'existe, elle augmente la probabilité de détecter des lésions fortuites (« incidental findings ») susceptibles d'influencer la prise en charge du patient.

### Une étape clé dans la stratégie produit

L'obtention du marquage CE pour DUOnco™ Pancreas constitue une étape stratégique pour Intrasense. Elle permet désormais le déploiement clinique de cette solution sur le marché européen, conformément à la réglementation MDR (2017/745).

DUOnco™ Pancreas s'inscrit dans la feuille de route de la gamme DUOnco™, co-développée avec Guerbet, qui vise à proposer des IA multi-organes pour la détection précoce et le suivi oncologique. Après les solutions dédiées au foie et aux lésions osseuses, le pancréas devient une nouvelle brique stratégique pour élargir le champ d'action de l'IA en oncologie. Cette étape confirme la capacité d'Intrasense à transformer les besoins cliniques en solutions concrètes, valorisées par les radiologues et adaptées aux enjeux de santé publique.

<sup>1</sup> Drouillard, A., et al., [Epidemiology of pancreatic cancer]. Bull Cancer, 2018.

<sup>2</sup> Pongprasobchai S, Pannala R, Smyrk TC, Bamlet W, Pitchumoni S, Ougolkov A, de Andrade M, Petersen GM, Chari ST. Long-term survival and prognostic indicators in small (<or=2 cm) pancreatic cancer. Pancreatology. 2008.

## À propos d'Intrasense

**Expert français de l'imagerie médicale depuis 2004 et filiale digitale du groupe Guerbet, Intrasense conçoit des solutions logicielles d'imagerie médicale nativement enrichies par des algorithmes d'intelligence artificielle.**

Myrian<sup>®</sup>, plateforme de visualisation avancée en radiologie composée d'outils cliniques de pointe, optimise et simplifie l'interprétation de tous types d'images. DUOnco<sup>™</sup>, gamme d'algorithmes d'IA experts pour l'oncologie, propose des IA pour la détection des lésions focales du foie, des os et du pancréas. Liflow<sup>®</sup>, solution dédiée au suivi oncologique intégrant des IA multi-organes, permet d'optimiser le suivi longitudinal du patient atteint de cancer.

En alliant expertise clinique et performance opérationnelle, Intrasense apporte aux professionnels de santé des outils à forte valeur médicale, facilitant l'analyse, le diagnostic et la prise en charge des patients. **Plus d'informations sur [www.intrasense.fr](http://www.intrasense.fr)**

## Contacts

### INTRASENSE

#### Chargée des communications

Salomé Sylvestre

Tél. : +334 67 13 01 30

[investisseurs@intrasense.fr](mailto:investisseurs@intrasense.fr)

### SEITOSEI.ACTIFIN

#### Relations Analystes & Investisseurs

Foucauld Charavay

Tél. : +33 6 70 83 79 15

[intrasense@seitosei-actifin.com](mailto:intrasense@seitosei-actifin.com)

#### Relations Presse

Isabelle Dray

Tél. : +33 6 85 36 85 11

[isabelle.dray@seitosei-actifin.com](mailto:isabelle.dray@seitosei-actifin.com)