

Montpellier, le 30 mars 2020 – 08h30 CEST

Mise à disposition en première mondiale d'un nouveau protocole de visualisation scanner dédié au COVID-19

Intrasense (FR0011179886 - ALINS), spécialiste des solutions logicielles d'imagerie médicale et concepteur de Myrian, continue de soutenir les professionnels de santé dans le contexte actuel. À la suite de la mise à disposition gracieuse de ses solutions cliniques utiles dans le cadre de la lutte contre la pandémie de COVID-19, la société annonce la réalisation et la mise à disposition d'un protocole de lecture scanner dédié au COVID-19.

Un nouveau protocole COVID-19 basé sur Myrian XP-Lung

Ces dernières semaines, les équipes d'Intrasense ont redoublé d'efforts pour permettre aux équipes médicales de bénéficier d'un nouvel outil pour combattre la pandémie.

Suite aux recommandations émises par les grandes sociétés savantes internationales, telles que l'[American College of Radiology](#) ou encore la [Société Française de Radiologie](#), le scanner thoracique est indiqué comme examen de référence dans le cadre du suivi de patients ayant un diagnostic suspecté ou confirmé et/ou de signes d'aggravation clinique (dyspnée, désaturation...) initiaux ou secondaires relevant d'une prise en charge hospitalière.

Selon ces lignes directrices, la société a développé un protocole de lecture spécifique basé sur l'application pulmonaire de la plateforme Myrian XP-Lung. Celui-ci revêt de nombreux intérêts cliniques, notamment en ce qui concerne le dépistage, l'analyse du stade pathologique ainsi que l'évolution clinique. La solution mise au point par les équipes d'Intrasense fournit de manière automatique et intuitive une mesure objective de l'atteinte et de la réserve pulmonaire disponible chez les patients et permet d'identifier rapidement les zones saines et pathologiques (en verre dépoli, condensations, crazy paving, les zones emphysémateuses). Ces éléments permettent ensuite d'obtenir la réserve pulmonaire ainsi qu'un histogramme de densité sur un volume pulmonaire complet.



Mise à disposition mondiale à titre gratuit et immédiate de la solution

Intrasense démontre une fois de plus sa grande capacité d'innovation et sa forte réactivité à accompagner les professionnels de santé à travers cette crise sanitaire. Ce protocole spécifique COVID-19, basé sur l'application pulmonaire Myrian XP-Lung, est proposé gracieusement à l'ensemble des professionnels de santé luttant contre la pandémie de COVID-19, dès lundi 30 mars 2020. Celui-ci complète l'offre de la société déjà mise à disposition dans le cadre de la crise actuelle et permet aux radiologues l'accès à une solution industrielle clinique complète et unifiée. La demande s'effectue via un simple formulaire disponible sur [le site web de la société](#).

Les équipes de la société sont mobilisées pour soutenir au mieux les utilisateurs de la solution et continueront à faire évoluer ce protocole selon les besoins et retours des professionnels de santé.

À propos d'Intrasense

Créée en 2004, Intrasense développe et commercialise un dispositif médical unique, Myrian®, plateforme logicielle facilitant et sécurisant le diagnostic, la prise de décision et le suivi thérapeutique. Grâce à Myrian®, plus de 1000 établissements de santé répartis dans 40 pays bénéficient d'une plateforme unique et intégrée pour lire tout type d'images (IRM, scanner...). Enrichie d'applications cliniques expertes pour des pathologies spécifiques, Myrian® offre une solution de traitement d'image universelle, intégrable dans tous les systèmes d'information de santé. Intrasense compte 40 salariés, dont 15 dédiés à la Recherche et Développement. Labellisée « entreprise innovante » par la BPI, elle a investi plus de 10 millions d'euros en Recherche et Développement depuis sa création. Plus d'informations sur <http://www.intrasense.fr/fr/>.

Contacts

Intrasense
Jérémy Peyron
Responsable Marketing &
Communication
Tél. : 04 67 130 130
investor@intrasense.fr

NewCap
Communication financière
et relations investisseurs
Roxane Gbedigro
Tél. : 01 44 71 20 43
intrasense@newcap.eu

