

Le 20/10/2025

UNE PREMIERE AU CHU DE NICE : LA SALLE HYBRIDE ALLIA IGS ENTRE EN SERVICE A PASTEUR 2

Le CHU de Nice accueille son premier patient dans sa nouvelle salle hybride de dernière génération Allia IGS 7 : une innovation majeure au service des patients et des équipes

Nice, 16 octobre 2025 – Le CHU de Nice a accueilli son premier patient dans sa nouvelle salle hybride de dernière génération Allia IGS 7, pour une chirurgie vasculaire de l'aorte thoraco-abdominale réalisée avec succès à l'hôpital Pasteur 2 du CHU de Nice.

Cette première marque une étape importante dans la phase 2 du site Pasteur 2, confirmant la volonté du CHU de Nice d'offrir à la population niçoise et régionale des soins d'excellence, à la hauteur de la 5^e ville de France.

Une salle hybride à la pointe de la technologie



Cette nouvelle salle hybride de chirurgie vasculaire, de la toute dernière génération, comprend un arceau robotisé d'angiographie numérisée grand champ. Elle a été installée dans le cadre de l'ouverture du nouveau bloc opératoire de Pasteur 2 – phase 2 (P2P2). L'équipement représente un investissement de 2 millions € TTC, financé en intégralité par le CHU de Nice.

Grâce à cette technologie, les équipes peuvent combiner chirurgie ouverte et gestes endovasculaires dans un même espace, avec une imagerie 2D/3D en temps réel et une navigation assistée par intelligence artificielle.

Le robot positionne automatiquement l'arceau opératoire selon les besoins du chirurgien, garantissant une précision inégalée et une sécurité optimale.

Une expertise reconnue et une réponse au territoire

Les principales indications concernent les anévrismes de la crosse aortique, de l'aorte thoracique, abdominale et thoraco-abdominale ; les dissections aortiques, les revascularisations des membres, les stents carotidiens, les accès de dialyse ou encore les urgences vasculaires.

Les interventions associent chirurgiens vasculaires, anesthésistes-réanimateurs, cardiologues, urgentistes et médecins vasculaires dans une dynamique pluridisciplinaire qui fait la force du CHU de Nice.

Avec 2 500 procédures par an, dont 40 % réalisées en ambulatoire, le CHU de Nice est un centre de référence régional et national en chirurgie vasculaire et endovasculaire.

Cette salle hybride renforce également la filière SOS-AORTE, un dispositif coordonné par le CHU de Nice pour la prise en charge rapide et sécurisée des urgences aortiques sur l'ensemble du territoire PACA-Est, incluant la Haute-Corse et l'extrême Var.

- Des bénéfices immédiats pour les patients et les équipes
- Pour les patients, les avantages sont considérables :
- des gestes moins invasifs, souvent via des incisions de moins de 5 mm ;
- une sécurité renforcée grâce à un contrôle en temps réel des résultats grâce à la technique du CBCT (Cone Beam-CT) ;
- des séjours plus courts avec un retour à domicile parfois le jour même ou dès le lendemain.



Pour les équipes médicales et paramédicales, cette salle hybride offre un environnement de travail plus fluide, ergonomique et sûr. Le bond en termes de protection des équipes et des patients contre les radiations ionisantes est incommensurable.

Les équipes disposent d'un outil de haute performance qui facilite la coordination, améliore la visibilité et renforce la sérénité au bloc.

« L'Allia IGS 7, c'est plus qu'un équipement : c'est une nouvelle manière d'exercer la médecine. Nous sommes à la fois plus précis, plus rapides et plus attentifs à nos patients », souligne le Pr Elixène Jean-Baptiste, chef du service de chirurgie vasculaire et endovasculaire, au CHU de Nice.

Un investissement d'avenir pour un CHU d'excellence

Ce nouvel équipement illustre la stratégie d'investissement du CHU de Nice, qui poursuit la modernisation de ses infrastructures hospitalières dans un objectif triple : innovation, qualité de prise en charge et attractivité des équipes.

Il traduit une ambition claire : proposer à tous les patients du territoire une médecine de pointe, dans un environnement humain et bienveillant, au cœur d'un hôpital public universitaire d'excellence.