

Theraclion: fournit Echopulse à un hôpital de Hong Kong.

Theraclion annonce que son système Echopulse a remporté l'appel d'offres de l'Hôpital Queen Mary à Hong Kong, qui donc sera son premier site de référence sur le marché asiatique...

Theraclion annonce que son système Echopulse a remporté l'appel d'offres de l'Hôpital Queen Mary à Hong Kong, qui donc sera son premier site de référence sur le marché asiatique pour le traitement des adénofibromes du sein et des nodules thyroïdiens bénins.

« La technologie de l'Echopulse présente des atouts majeurs, elle est non invasive et ne nécessite ni anesthésie générale, ni hospitalisation », commente Sylvain Yon, directeur général adjoint de Theraclion.

En Chine, plus de 740.000 femmes par an bénéficient d'un traitement des adénofibromes du sein. La chirurgie est le traitement le plus utilisé, mais les techniques mini-invasives y sont des alternatives de plus en plus communes.

La société ajoute qu'on recense également plus de 50 millions de cas liés à des problèmes de thyroïde en Chine, et que bien qu'une grande majorité d'entre eux ne soit pas diagnostiqués, les interventions chirurgicales sont très fréquentes.