



LES ECHOGRAPHES MYLAB SELECTIONNES PAR L'UGAP



Paris, le 07 mai 2014

L'UGAP, la centrale d'achat public, a rendu sa décision dans le cadre de son appel d'offres d'échographes pour les 3 prochaines années. La famille des **échographes Esaote MyLab Class et MyLab One a été choisie respectivement pour les lots 5 « Echographie pour imagerie générale et Interventionnelle » et 21 « Echographe portable pluridisciplinaire positionnable sur bras pour service d'anesthésie ».**

Cette sélection par l'UGAP représente pour **Esaote Medical**, filiale française du groupe européen Esaote, **l'opportunité d'offrir une solution globale, modulaire et évolutive pour répondre aux exigences des établissements publics dans un contexte économique exigeant.**

Par le jeu de la modularité et l'évolutivité logicielle, les familles MyLab Class et MyLab One donnent accès à des technologies innovantes permettant de couvrir les attentes des utilisateurs dans les domaines de la prévention, du diagnostic, de l'interventionnel et de la thérapie.

L'originalité de l'offre Esaote Medical réside dans sa capacité à intégrer des technologies innovantes dans ses systèmes, pour certaines encore exclusives.

- **ECHOLASER** modalité pour le traitement par thermo-ablation des lésions thyroïdiennes, hépatiques et rénales.
- **Virtual Biopsy**, modalité de suivi d'aiguille dans le cadre de biopsies particulièrement complexes ou le positionnement d'aiguille thérapeutique.
- **Virtual Navigator**, modalité pour la **fusion d'images multi-modalités** (US, IRM, Scanner, TEP-Scan, Echo-contraste) et **multi-applications** (abdomen, urologie, endocavitaire, vasculaire, transcârien, musculosquelettique)

- **MyLab Remote**, tablette de télécommande à distance de l'échographe pour les environnements stériles.
- **CPI**, modalité pour **l'exploration des structures profondes particulièrement chez les patients obèses.**
- Nouvelle sonde convexe **innovante avec guide à biopsie centrale (0°) intégré.**
- Sonde **ultra haute fréquence 22MHz**
- Sonde avec touches de fonctions, accessibles et personnalisables intégrées la sonde.
- **MyLibrary** : tutoriel intégré pour l'accompagnement et la formation des débutants (anesthésie, vasculaire et musculosquelettique)

A propos de

Esaote Medical est la filiale du groupe européen Esaote un des acteurs majeurs dans le secteur des équipements biomédicaux, plus précisément en Echographie, en IRM dédiée ostéoarticulaire, en Systèmes d'Information en imagerie médicale (PACS/RIS/CIS). Avec 325,3 millions de chiffre d'affaires consolidé en 2012 (dont 70% généré sur les marchés internationaux), il compte plus de 1360 employés, dont 20% sont concentrés sur les activités de R&D. Le groupe Esaote possède des unités industrielles et de Recherche basées en Italie (Gênes, Florence, Naples), aux Pays-Bas (Maastricht), et en Chine (Shenzen). Classé dans le « TOP Ten » des sociétés d'imagerie de diagnostic, le groupe Esaote bénéficie d'une reconnaissance internationale et d'une coopération étroite avec des centres de recherche scientifique, des cliniques et des universités. A ce jour, il a déposé plus de 120 brevets internationaux.

Esaote Medical focalise ses activités sur la vente, la formation et le service après-vente. Elle est engagée avec plusieurs sites hospitaliers sur des projets de recherche clinique portant sur la fusion d'images Echo/IRM et la prévention du risque cardiovasculaire. Elle possède une triple certification ISO 13485-9001-14001.

Retrouvez toute l'actualité d'Esaote et ses produits sur : www.esaote.fr

L'UGAP est la seule centrale d'achat public « généraliste » française et constitue un acteur spécifique de l'achat public, dont le rôle et les modalités d'intervention sont définis par le Code des marchés publics. Le recours à la centrale d'achat, elle-même soumise au Code des marchés publics pour toutes ses procédures, dispense ses clients de toute mise en concurrence et publicité préalables.

Reposant sur la recherche permanente d'un rapport coût-performance, le large éventail de produits et de services proposé par l'UGAP aux établissements de santé est actualisé en permanence par des acheteurs spécialisés (ingénieur biomédical, pharmacien). Cette expertise métier permet à l'établissement d'être reconnu comme un acteur majeur de l'achat public médical avec 42 % de part de marché (périmètre adressable) soit 335 millions d'euros en 2013.

L'UGAP constitue un levier de la mise en œuvre des politiques publiques, notamment en matière de rationalisation de la dépense, de développement durable et de soutien aux PME et à l'emploi local.

www.ugap.fr et www.achats-publics.fr