



Laboratoire de métrologie pour l'étalonnage en rayons X basse énergie

Présenté en juin 2013 au congrès de la Société française des physiciens médicaux, Medix Lab a été construit en partenariat avec le CEA, le LNE et le LNHB. La précision des instruments de contrôle qualité des équipements médicaux utilisant des rayonnements ionisants est indispensable à la valeur des contrôles qu'ils effectuent et notamment pour la précision du contrôle de la dose patient. Leur étalonnage annuel, une obligation réglementaire, était jusqu'à récemment réalisé et certifié dans la plupart des cas par le fabricant lui-même hors de France. Désormais, Meditest propose ce service en France, au sein de son propre laboratoire de Buc (Yvelines) : Medix Lab.

+ SUR LE WEB

www.medixlab.fr

