



## IRRADIATEURS INDUSTRIELS À SOURCES RADIOACTIVES OU À RAYONS X

Actemium NDT P&S propose une gamme complète d'irradiateurs industriels à rayons X ou à sources radioactives pour répondre aux besoins des applications pré-cliniques, industrielles, électroniques et de recherche.

Pour les irradiations de **recherche pré-cliniques**, les irradiateurs à rayons X sont de plus en plus utilisés pour irradier des cellules, réaliser des aplasies et irradier des tumeurs localisées, principalement sur le petit animal. Les irradiateurs à rayons X servent aussi sur les poches de sang avant transfusion.

Dans les domaines **industriels ou électroniques**, les irradiateurs industriels à sources radioactives ou rayons X peuvent être utilisés pour l'étude et le développement de composants électroniques, l'étalonnage de radiamètres ou dosimètres, et la recherche.

Actemium NDT P&S assure aussi le **transport d'irradiateur à source** avec des emballages de transport certifiés et propose la maintenance de ses irradiateurs à rayons X ou gamma, avec des personnels habilités.