

SPECTRUM TECHNIQUES

Spectrum Techniques

Table of contents



Spectrum Techniques est un fournisseur américain de solutions de détection et de mesure des rayonnements, qui propose une gamme complète de détecteurs, de sources d'assurance qualité, de systèmes de spectrométrie alpha, bêta et gamma, ainsi que d'échantillonneurs et de compteurs. Leurs produits sont conçus pour les établissements d'enseignement, les laboratoires de recherche et les applications industrielles qui nécessitent des mesures précises et fiables des rayonnements.

Leurs détecteurs comprennent des tubes Geiger-Müller, des détecteurs à scintillation et des compteurs proportionnels, adaptés à divers besoins en matière de détection des rayonnements. Les sources d'assurance qualité de Spectrum Techniques sont disponibles en quantités exemptées, offrant des options sûres et pratiques pour l'étalonnage des instruments et la formation. Leurs systèmes de spectrométrie facilitent l'analyse détaillée des rayonnements alpha, bêta et gamma, permettant aux utilisateurs d'identifier et de quantifier avec précision les isotopes radioactifs.

En outre, Spectrum Techniques propose des échantillonneurs et des compteurs qui prennent en charge un large éventail de tâches de mesure des rayonnements, depuis les expériences de comptage de base jusqu'aux procédures analytiques complexes. L'engagement de Spectrum Techniques en matière de qualité et de conception conviviale garantit aux professionnels et aux éducateurs l'accès à des outils fiables pour la détection et l'analyse des rayonnements.

Améliorez vos capacités de mesure des rayonnements grâce aux solutions fiables et polyvalentes de Spectrum Techniques, conçues pour répondre aux exigences des environnements éducatifs et professionnels.