

FLIR IDENTIFINDER® R425-GN



Beschreibung des Produkts:

Der FLIR identiFINDER R425 ist die nächste Generation des am häufigsten eingesetzten Radionuklid-Identifizierungsgeräts (RID) und bietet eine 360-Grad-Abdeckung, sodass Sie radioaktive Gamma- und Neutronenquellen sicher lokalisieren und messen können. Es baut auf den bewährten Algorithmen von FLIR mit fortschrittlicher Heuristik und Hybrid-Identifikationstechniken auf. Mit der vertrauten identiFINDER-Benutzeroberfläche und der 3-Tasten-Steuerung können Sie den R425 schnell bedienen, Ergebnisse kommunizieren und jede Situation in jeder Umgebung fernsteuern. Wenn andere Systeme in extrem hohen Gammafeldern versagen, bietet der FLIR identiFINDER R425 punktgenaue Genauigkeit und bleibt voll funktionsfähig. Der identiFINDER R425 überzeugt mit ausgewogenem ergonomischem Design, unvergleichlicher Robustheit, flexiblem Energiemanagement und Benutzerfreundlichkeit. Der R425 bietet ein ideales Gleichgewicht zwischen Größe, Gewicht und

Artikel-Nr

06.60702

Richtpreis

/ Bitte verlangen Sie eine Offerte!