



شرکت راد پرتو ونوس

دزیمتر فردی دیجیتالی c ۳۰۰۰ DOSE DIGI

دزیمتر محیطی ابزاری است جهت اندازه گیری میزان تشعشعات محیطی در هنگام پرتونگاری و رادیوگرافی صنعتی (اشعه ایکس و گاما)

دزیمتر محیطی یا رادیومتر ساخت ایران مدل ۳۰۰۰C Rad Digi یا ۳۰۰۰C RD با ۱ سال گارانتی و ۵ سال خدمات پس از فروش دارای متعلقات و قطعات ساخت کشور آمریکا می باشد و همینطور مورد تایید سازمان انرژی اتمی ایران است.

ویژگی های دزیمتر محیطی:

- نوع دتکتور : GM-LNDV۱۳

- محاسبه اشعه های ایکس و گاما و بتا

- رنج محاسبه $0.1 \mu\text{sv/h}$ تا $99/9 \text{ msv/h}$

دزیمتر دیجیتالی (رادیومتر) ۳۰۰۰C-RD، یک مترسنج تابش دیجیتالی است که اصولاً برای طیف گسترده‌ای از برنامه‌های نظارت بر تابش اشعه ایکس و گاما، طراحی و تولید شده است. این تجهیزات کاربردی و فوق العاده، این امکان را برای کاربران مهیا می کند که آنها بتوانند به راحتی و با سرعت بالا، تشعشعات را تشخیص دهند.

پارامترهای مهم در دزیمتر دیجیتالی (رادیومتر) ۳۰۰۰C-RD :

- وزن سبک و ضد آب و همچنین طراحی ظاهری و عملکرد کاربر پسند

- گارانتی یک ساله

- کنترل ساده



شرکت راد پرتو ونوس ارائه دهنده کلیه خدمات مهندسی هسته ای

آدرس: تهران - بلوار مرزداران - فیاجان ابراهیمی - برج اداری و تجاری الوند - طبقه اول - واحد ۸/۲

تلفن: ۰۲۱-۴۴۳۸۳۵۸۸