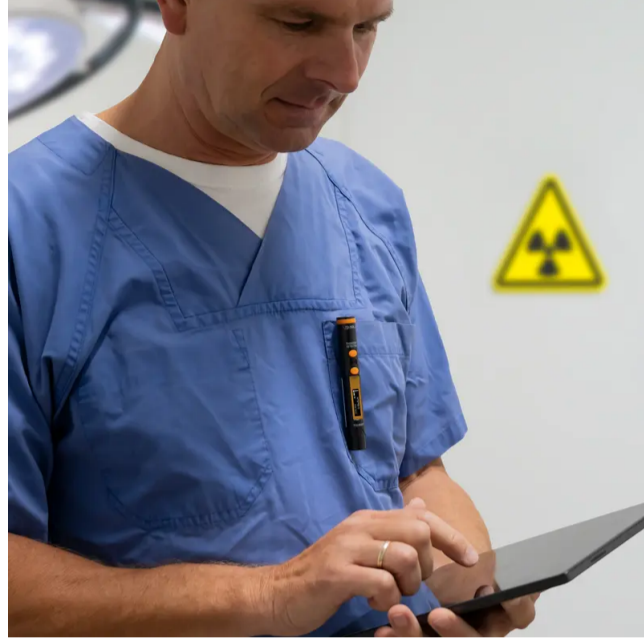


Radyasyon Ölçüm Cihazı PCE-RAM 5



Radyasyon Ölçüm Cihazı PCE-RAM 5

X-, β - ve γ - ışınlarının doz ölçümü / Kolay kullanım / Alarm fonksiyonu / Pil ile çalışma

Radyasyon ölçüm cihazı PCE-RAM 5, ağırlıklı olarak X, β ve γ ışınlarını izlemek için kullanılan küçük ve son derece hassas bir radyasyon uyarı cihazıdır. Radyasyon ölçüm cihazında geceleri bile net bir şekilde görülebilen siyah beyaz aydınlatmalı OLED ekran bulunur. Bunun haricinde, radyasyon ölçüm cihazı, yanıp sönen bir uyarı fonksiyonuna sahiptir.

Radyasyon ölçüm cihazında ses ve LED ışık olmak üzere iki alarm modu bulunur. Alarm sınırı, kullanıcı tarafından istenildiği gibi ayarlanabilir. Alarm sınırına ulaşılması halinde koruma için bir alarm verilir. Radyasyon ölçüm cihazının ana teknik göstergeleri uluslararası standartlara uygundur.

- ▶ Klips tasarımı
- ▶ OLED ekran
- ▶ USB-C şarj soketi

Teknik özellikler

X-, B- ve y- Işınları

Ölçüm Aralığı	137 Cs y bazında 0.05 usv ... 50 msv
Hassasiyet	-17% ... +25%

Veri Arayüzü	USB-C
Şarj Süresi	2 - 3 saat
Çalışma Süresi	Yaklaşık 50 saat
Pil Kapasitesi	400 mAh
Tepki Süresi	5 saniye

Genel Teknik Özellikler

Menü Dili	İngilizce
Koruma Sınıfı	IP40
Ağırlık	19 g
Uzunluk	108 mm
Çap	15.3 mm
Çevre ve Depolama Koşulları	-10 ... +50 °C, 10 ... 95%

Ek bilgi

Ürün hakkında daha fazla bilgi



Benzer ürünler



Subject to change