

# Safe & Sound MICRO | Detektor

Erster Armbanddetektor seiner Art, Frequenzbereich 700 MHz - 9 GHz, Empfindlichkeit ab 1  $\mu\text{W}/\text{m}^2$



## ERMÖGLICHT DIE ÜBERWACHUNG IHRER UMGEBUNG RUND UM DIE UHR

Der Safe & Sound Micro RF Detektor ist **klein, kompakt, langlebig und diskret**. Supersensitive Erkennung, entwickelt für **elektro-hypersensible Personen**. Genauigkeit vollständig zertifiziert. Der Detektor wird mit einem Akku betrieben. Einfach zu bedienen und zu verstehen; keine technische Erfahrung erforderlich.

Von NEMKO zertifizierter HF-Detektor mit vollem Frequenzbereich von 700 MHz bis 9 GHz. Der erste seiner Art, der Safe and Sound Micro RF Detektor, ist ein tragbarer Armbanddetektor. Dieses Gerät ist ein innovatives Produkt und benachrichtigt Sie mit einer leichten Vibration, wenn die drahtlose Umgebungstrahlung Ihr gewünschtes Expositionsniveau überschreitet. Darüber hinaus zeigen die farbigen LED's auf Knopfdruck die Intensität der Strahlenbelastung an.

## MERKMALE

- Design im Stil einer Armbanduhr. Das Armband ist schwarz und aus Silikon.
- Alarmfunktion auf acht verschiedene Vibrationsniveaus einstellbar. Es kann auch auf vier verschiedene Vibrationsamplituden eingestellt werden.
- **Farbodierte LED-Lichtanzeigen identifizierten acht Belastungsniveaus**

## DETAILS

- **Erkennt HF innerhalb von 700 MHz und 9 GHz** – einschließlich 5G-Mobilfunkstrahlung, schnurlose Telefone, Handys, Mobilfunkmasten, Babyfone, Smart Meter, Bluetooth-Geräte, WLAN-Router (sowohl 2,4 als auch 5 GHz), Mikrowellenöfen, Videospielkonsolen und Flughafensradar.
- Zertifiziertes HF-Testlabor - NEMKO
- **Verwendet modernste Messtechnik und ist unter 1  $\mu\text{W}/\text{m}^2$  empfindlich**
- **Keine EMF-Emissionen, konzipiert für elektrisch überempfindliche Personen**
- Biokompatibel – Erfüllt die Anforderungen der USP Klasse I-VI und die Richtlinien der US FDA für Geräte mit intakter Hautoberfläche
- Armband: 36 mm x 31 mm x 11 mm (1,4" x 1,2" x 0,4")
- Batteriebetrieben; 1 wiederaufladbarer Lithium-Ionen-Akku bietet 1 bis 3 Tage Überwachung (vor dem Aufladen)
- Entwickelt in Kanada; hergestellt in Kanada und den USA
- HF-Detektor / HF-Alarm

## SPEZIFIKATIONEN

- Voller Frequenzbereich des Messgeräts: 700MHz - 9GHz
- Genauigkeit: Von dritter Seite zertifiziert – Testbericht beigelegt
- Messbereich:  $<0.1\mu\text{W}/\text{m}^2$  bis  $>1\,000\,000\mu\text{W}/\text{m}^2$
- Abtastrate:  $<5\mu\text{s}$

## LIEFERUMFANG

- Sicherer und solider Mikro-HF-Detektor / HF-Alarm
- Silikonarmband
- USB-Ladegerät und Ladekabel
- 1 Lithium-Ionen-Akku (im Gerät enthalten)
- Bedienungsanleitung
- 2 Jahre Garantie

## WARNUNG

*Das Safe & Sound MICRO ist nicht dafür ausgelegt, nass zu werden. Die interne Leiterplatte ist schutzbeschichtet, um die meisten Schaltkreise zu schützen, aber nicht die Batterie. Die Platine hat auch eine Feuchtigkeitsanzeigescheibe. Die Garantie erlischt, wenn diese Anzeigescheibe mit Wasser in Berührung gekommen ist.*