



Catalogue Outils de mesure

***Grossiste Chinois Import
Votre grossiste en ligne***

www.grossiste-chinois-import.com

Edition 06/07/2015

Higoods Co. Ltd.

Room 1001 Chuangxin Building, Chuangye Garden

Minzhi Streets, Longhua District

518131 Shenzhen

Chine

Tel : +86 755-27397561

Caméra d'inspection sans fil avec moniteur

Référence SPYZSH0146

Cette caméra étanche permet d'inspecter les endroits inaccessibles.

Son tube flexible de 1 mètre inclus, à son extrémité, une caméra de très petite taille, étanche et avec vision de nuit jusqu'à 1.5 mètre.

Le moniteur LCD de 6.35 cm permet de visualiser les images de la caméra, sans fil. Le moniteur est pourvu d'une batterie Lithium.

Caractéristiques techniques

- Taille moniteur : 6.35 cm
- Etanchéité : IP67



Compteur Geiger avec alarme 0 à 1 Sv/h et dose cumulée

Référence MESGEIRAY200



Ce compteur Geiger personnel de grande fiabilité permet de mesurer des doses de radioactivité importante jusqu'à 1 Sv/h (1 Siervert par heure).
L'affichage de la radiation rayons X et Gamme se fait en temps réel sur l'afficheur à 6 chiffres.

Le dosimètre peut effectuer les mesures de radioactivité, même dans un environnement avec de grandes interférences.

Il intègre les fonctions d'alarmes qui vous préviendront lorsque la limite fixée est atteinte, et mémorisation de doses cumulées. Ces données sont stockées dans une mémoire permanente pour ne pas perdre les données lors du remplacement des piles.

Ce modèle de compteur Geiger est fiable, stable et de grande sensibilité.

L'écran LCD dispose d'un menu intuitif (en anglais) pour accéder aux différentes fonctions.

Ordre de grandeur des doses radioactives :

- 1 mSv/an : Limite légale que peut recevoir un individu (en plus de la radioactivité naturelle)
- 2 à 10 mSv/an : dose de radioactivité naturelle
- 20 mSv/an (moyenne sur 5 ans) : Limite légale que peut absorber le personnel des centrales nucléaires
- 50 mSv/an : Seuil à partir duquel, les cancers peuvent apparaître

Pour plus d'informations relatives aux risques sur les doses de radioactivité, nous vous invitons à consulter les sites spécialisés dans ce domaine.

Contenu du pack

- 1 compteur Geiger portable
- 1 manuel d'utilisation (en anglais)
- 1 certificat de qualité
- 1 carte de garantie

Manuel utilisation

Caractéristiques techniques

- Mesure radioactivité : rayons Gamma et X
- Unité utilisée : Micro et milli Sievert
- Plage dose en temps réel : 0 à 1 Sv/h
- Plage doses cumulées : 0 à 1 Sv
- Tolérance : <+/- 10%
- Echantillonnage : 1 à 20 mesures par seconde
- Alimentation : 2 piles AAA (non fournies)
- Niveaux d'alarme : prédéfinis
- Plage températures : -10 à 50
- Humidité : 90%
- Garantie : 1 an

Compteur Geiger avec alarme 0 à 5 msv/h et dose cumulée

Référence MESGEILK3600



Ce compteur Geiger portable de grande fiabilité permet de mesurer la radioactivité entre 0 et 5 mSv/h (5 milli Sievert par heure).

L'affichage de la radiation rayons X, Beta et Gamme se fait en temps réel sur l'afficheur à 6 chiffres.

Le dosimètre peut effectuer les mesures de radioactivité, même dans un environnement avec de grandes interférences.

Il intègre les fonctions d'alarmes qui vous préviendront lorsque la limite fixée est atteinte, et mémorisation de doses cumulées. Ces données sont stockées dans une mémoire permanente pour ne pas perdre les données lors du remplacement des piles.

Ce modèle de compteur Geiger est fiable, stable et de grande sensibilité.



L'écran LCD dispose d'un menu intuitif (en anglais) pour accéder aux différentes fonctions. Un système d'auto-test intégré permet de savoir si le dosimètre fonctionne parfaitement. Toute défaillance est immédiatement signalée.

Ordre de grandeur des doses radioactives :

- 1 mSv/an : Limite légale que peut recevoir un individu (en plus de la radioactivité naturelle)
- 2 à 10 mSv/an : dose de radioactivité naturelle
- 20 mSv/an (moyenne sur 5 ans) : Limite légale que peut absorber le personnel des centrales nucléaires
- 50 mSv/an : Seuil à partir duquel, les cancers peuvent apparaître

Pour plus d'informations relatives aux risques sur les doses de radioactivité, nous vous invitons à consulter les sites spécialisés dans ce domaine.

Contenu du pack

- 1 compteur Geiger portable
- 1 manuel d'utilisation (en anglais)
- 1 certificat de qualité
- 1 carte de garantie

Manuel utilisation

Caractéristiques techniques

- Dimensions : 150 x 73 x 31 mm
- Poids : 130 grammes (sans piles)
- Mesure radioactivité : rayons Beta, Gamma et X
- Unité utilisée : Micro Sievert
- Plage dose en temps réel : 0 à 5 mSv/h
- Plage doses cumulées : 0 à 1 Sv
- Tolérance : <+/- 10% (137Cs Source 662 KeV Gamma Radiation 1mSv/h)
- Echantillonnage : 1 mesure par seconde
- Alimentation : 2 piles AA (non fournies)
- Niveaux d'alarme : 0.5, 1, 2.5, 10, 30 et 50 micro Sv par heure
- Temps de réponse alarme : <=3 secondes
- Plage températures : -10 à 50
- Humidité : 90%
- Garantie : 1 an



Testeur de champs électromagnétiques 50 Hz à 2 GHz

Référence MESEMFTC1100

Testeur EMF (champs électromagnétiques) - Modèle TC100

Ce testeur va détecter les champs électromagnétiques émis par les appareils domestiques, fours micro ondes, téléviseurs, ordinateurs, moniteurs et téléphone portables.

Les ondes électromagnétiques très nocives pour l'être humain sont pourtant de plus en plus présentes dans notre environnement. Elles sont générées par les appareils électriques domestiques, mais surtout par les réseaux GSM de téléphonie sans fil. *De très nombreux articles sont présent sur l'Internet à ce sujet.*

Grâce à ce testeur de champs électromagnétiques, vous allez pouvoir isoler les zones de votre habitation à risque et prendre les dispositions nécessaires pour être le moins exposé aux ondes, notamment dans les chambres où le corps humain est beaucoup plus vulnérable (absorption des ondes très supérieure pendant le sommeil).

La pollution électromagnétique peut avoir des conséquences sur la santé. Les principales sources à éviter sont les lignes haute tension, les IRM, et tout émetteur radiofréquence (GSM, 3G, Wifi...).

Le détecteur de champs électromagnétiques est fonctionnel entre 50 Hz et 2 GHz. Vous pourrez ainsi mesurer tout une gamme d'appareils :

- 50 Hz (très basses fréquences) : Lignes électriques, appareils domestiques, électroménager...
- 20 KHz (fréquences intermédiaires) : Téléviseurs, écrans, plaques à induction...
- 88107 MHz (radio fréquences) : Radio diffusion
- 300 MHz (radio fréquences micro-ondes) : Téléphonie mobile
- 400800 MHz : Téléphone analogique, télévision...
- 9001800 MHz : Réseau téléphonique sans fil GSM

Caractéristiques techniques

- Dimensions : 140 x 77 x 36.5 mm
- Poids : 250 grammes
- Plages de fréquences : 50 Hz à 2 GHz
- Unité utilisée : Micro Watt par centimètre carré
- Tolérance : +/- 10 micro Watt/cm carré
- Echantillonnage : 2 mesures par seconde
- Alimentation : Pile 9V (non fournie)
- Certification : CE
- Garantie : 1 an



Testeur de champs électromagnétiques 50 Hz à 2.5 GHz

Référence MESEMFDT8

Ce testeur va détecter les champs électromagnétiques émis par les appareils domestiques, fours micro ondes, téléviseurs, ordinateurs, moniteurs, réseaux WiFi et téléphone portables.

Les ondes électromagnétiques très nocives pour l'être humain sont pourtant de plus en plus présentes dans notre environnement. Elles sont générées par les appareils électriques domestiques, mais aussi par les réseaux WiFi et surtout les réseaux GSM de téléphonie sans fil. *De très nombreux articles sont présent sur l'Internet à ce sujet.*

Grâce à ce testeur de champs électromagnétiques, vous allez pouvoir isoler les zones de votre habitation à risque et prendre les dispositions nécessaires pour être le moins exposé aux ondes, notamment dans les chambres où le corps humain est beaucoup plus vulnérable (absorption des ondes très supérieure pendant le sommeil).

La pollution électromagnétique peut avoir des conséquences sur la santé. Les principales sources à éviter sont les lignes haute tension, les IRM, et tout émetteur radiofréquence (GSM, 3G, Wifi...).

Le détecteur de champs électromagnétiques est fonctionnel entre 20 Hz et 3 GHz. Vous pourrez ainsi mesurer toute une gamme d'appareils :

- 50 Hz (très basses fréquences) : Lignes électriques, appareils domestiques, électroménager...
- 20 KHz (fréquences intermédiaires) : Téléviseurs, écrans, plaques à induction...
- 88107 MHz (radio fréquences) : Radio diffusion
- 300 MHz (radio fréquences micro-ondes) : Téléphonie mobile
- 400800 MHz : Téléphone analogique, télévision...
- 9001800 MHz : **Réseau téléphonique sans fil GSM**
- 1.9 à 2.2 GHz : Réseau téléphonique sans fil UMTS
- 2.4 à 2.5 GHz : **Bluetooth, WiFi, fours micro ondes**

Caractéristiques techniques

- Dimensions : 125 x 68 x 25 mm
- Plages de fréquences : 50 Hz à 2.5 GHz
- Mesure : 0 à 1999 micro Watt/cm carré
- Unité utilisée : Micro Watt par centimètre carré
- Tolérance : +/- 10 micro Watt/cm carré
- Echantillonnage : 5 mesures par seconde
- Plage températures : 0 à 40
- Humidité : <= 70%
- Alarme : sonore et lumineuse
- Alimentation : 1 pile de 9V (non fournie)
- Garantie : 1 an

