

Sputnik: Manuale per l'Uso

COME INIZIARE 1

Visione d'insieme dello Sputnik 1

SCANSIONE AMBIENTALE 2

Impostare lo Sputnik 2

Effettuare la Scansione Ambientale 3

Risultati della Scansione Ambientale 3

COME INIZIARE

Visione d'insieme dello Sputnik

Sputnik è uno speciale sensore con allegati da collegare al vostro dispositivo Bio-Well per permettervi di effettuare una Scansione Ambientale. Al fine di eseguire queste scansioni, occorre avere il dispositivo Bio-Well e un abbonamento Bio-Well Subscription Plus (o superiore). Per ulteriori informazioni sugli abbonamenti, visitare www.Bio-Well.com.

Le scansioni ambientali sono per utenti esperti con una solida conoscenza della tecnica GDV.



Quando si ordina lo Sputnik, si ricevono i seguenti elementi:

- Sensore Sputnik
- Cilindro di Titanio
- Cavo di terra

SCANSIONE AMBIENTALE

Impostare lo Sputnik

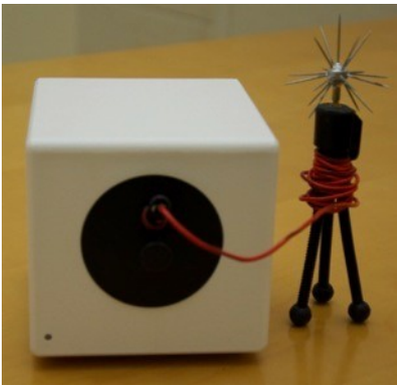
Per effettuare una Scansione Ambientale, userete gli elementi seguenti:

- Dispositivo Bio-Well
- Cavo USB
- Software Bio-Well
- Sensore Sputnik
- Cilindro di Titanio

- **Attenzione: il sensore Sputnik ha estremità acuminate. Maneggiarlo con cura e tenerlo sempre fuori dalla portata dei bambini.**



1. Per connettere il vostro dispositivo Bio-Well al vostro computer, collegate un'estremità del cavo USB al retro del dispositivo Bio-Well dove è indicata l'icona USB. Collegate l'estremità opposta del cavo USB al computer.

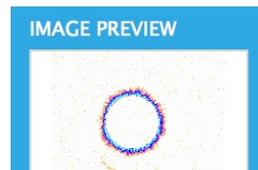


2. Dopodiché, inserite l'Inserto del Cilindro di Titanio nella finestra della lente sulla parte anteriore del dispositivo. Prima assicuratevi di rimuovere l'Inserto Dita dalla finestra della lente. Per rimuovere l'Inserto del Cilindro di Titanio, premere delicatamente verso il basso sul bordo esterno dell'Inserto Dita e tirate delicatamente verso l'esterno, facendo attenzione a non rigare la lente.

3. Collegare l'estremità del Sensore Sputnik all'Inserto del Cilindro di Titanio.

Effettuare la Scansione Ambientale

1. Sulla barra di navigazione, selezionate **Ambiente**.
2. Premete Inizia. Il sistema inizierà automaticamente a fare una serie di immagini di prova. Una prova riuscita mostrerà un anello (simile all'immagine della scansione di un dito). In caso di immagini controllate la posizione di supporto del Cilindro di Titanio.
3. Premete Inizia e aspettate per tre minuti e secondi finché la linea del grafico si stabilizzi.
4. Una volta che il grafico indica che i dati di fondo raccolti, si illuminerà il pulsante **Aggiungi Etichetta**. Aggiungete le etichette necessarie per indicare eventi di movimento nell'ambiente (ad es. meditazione, ecc.)



distorte, di Titanio. trenta sono stati pulsanti degli yoga, proceda minuti accurati.

Risultati della Scansione Ambientale

- *Che cosa mostra*
 - La Scansione Ambientale mostra i cambiamenti energetici di un ambiente misurati secondo cinque parametri:

1. Area: mostra la quantità di fotoni luce emessi dall'ambiente al sensore Sputnik.
2. Intensità: mostra l'intensità di emissione da ciascun fotone.
3. Energia: mostra il livello di energia della luce emessa dall'ambiente al sensore Sputnik.
4. Deviazione S: misura il livello di



di non-

uniformità della curva del grafico dell'Area.

5. Deviazione E: misura il livello di non-uniformità della curva del grafico dell'Energia.

- *Vedere le Caratteristiche*

per



- Usate la barra di scorrimento in alto sullo schermo vedere l'intero tempo di scansione.



- **Salvate** la Scansione Ambientale come immagine sul vostro computer.

-
l'inizio e la
all'interno



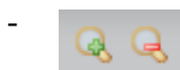
- Durante la scansione aggiungete delle **etichette** per indicare fine di eventi che possano influire sulla lettura dell'energia dell'ambiente.



- Cliccate Control+Tasto Destro del mouse per inserire le etichette all'inizio e alla fine delle aree di influsso e di sfondo. Verrà eseguito un calcolo della differenza statistica fra ogni area citata.



- **Stampate** la scansione come immagine o salvare i dati della scansione su un file CSV.



- Massimizzate o minimizzate il grafico della scansione secondo l'**asse X** (tempo).



- Massimizzate o minimizzate il grafico della scansione secondo l'**asse Y** (energia).

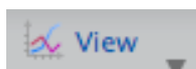


- Usate i pulsanti **All'Inizio, Successivo, Precedente, Alla Fine** per navigare attraverso vari lassi temporali.

-
grafico e i



- Usate l'opzione **Preferenze** per selezionare i colori dei parametri del diagramma per personalizzare il vostro grafico.



- Selezionate quale delle cinque **visioni di parametri** disponibili vi piacerebbe visualizzare per ogni scansione.