



# ELETTRODI per la stimolazione eSense



L'eSense Skin Response ha un collegamento elettrodo con collegamento standard. Pertanto, può essere utilizzato con diversi elettrodi.



## Elettrodi a cono:

Vantaggi:

- + Facile da usare
- + Può essere utilizzato più volte
- + Economici

contro:

- Nel caso di pelle secca o bassa conducibilità della pelle, gli elettrodi non forniscono un segnale sufficientemente forte
- da usare solo sulle dita



[ORDINA ADESSO >>](#)

## Fingerclips

(senza gel)

Vantaggi:

- + Facile da usare
- + Facile da usare
- + Più comodi degli elettrodi a bolla

contro:

- Nel caso di pelle secca o bassa conducibilità della pelle, gli elettrodi non forniscono un segnale sufficientemente forte
- Applicabile solo sulle dita



[ORDINA ADESSO >>](#)

## LA NOSTRA RACCOMANDAZIONE!

### Elettrodi da polso

(Disponibile in diverse misure)

Vantaggi:

- + Facile da usare
- + Migliore qualità di segnale rispetto elettrodi senza gel
- + Può essere utilizzato in diverse posizioni

contro:

- Utilizzabili una sola volta
- Costi di gestione più elevato



La superficie dell'elettrodo è identica anche se cambia la misura. In generale, gli elettrodi più grandi sono un po' più costosi e hanno una adesività maggiore. Quelli piccoli tendono a staccarsi più facilmente.

[ORDINA ADESSO >>](#)

### Gli elettrodi a gel EDA

Vantaggi:

- + Rende la conducibilità della pelle molto buona
- + Utilizzato in studi con necessità di grande precisione di misura

contro:

- Svantaggi per gli utenti finali
- Necessità un gel speciale
- Pulizia complessa
- Applicazione ingombrante



[ORDINA ADESSO >>](#)

Al fine di garantire una correttezza delle misurazioni, si devono utilizzare sempre lo stesso tipo di elettrodi.

**Tutti i tipi di elettrodi sono disponibili nel nostro negozio online all'indirizzo [www.mindfield-shop.com](http://www.mindfield-shop.com)**



A Better State of Mind