

# TYPES D'ÉLECTRODES

## Pour eSense Skin Response



L'eSense Skin Response dispose d'un connecteur d'électrode à bouton-poussoir standard. Par conséquent, il peut être utilisé avec une grande quantité d'électrodes.



### Electrodes velcro

Avantages:

- + Facile à utiliser
- + Peut être utilisé plusieurs fois
- + Pas cher



Inconvénients:

- Les électrodes ne fournissent pas un signal suffisant si la peau est sèche ou a une faible conductivité
- Applicable uniquement aux doigts

COMMANDEZ >>

### Clips doigts

(Sans gel)

Avantages:

- + Facile à utiliser
- + Peut être utilisé plusieurs fois
- + Plus confortable que les électrodes velcro



Inconvénients:

- Les électrodes ne fournissent pas un signal suffisant pour la peau sèche ou la faible conductivité de la peau
- Applicable uniquement aux doigts

COMMANDEZ >>

### NOTRE RECOMMANDATION PRIORITAIRE!

### Electrodes en gel

(Disponible en différentes tailles)

Avantages:

- + Facile à utiliser
- + Qualité / amplification significative du signal par rapport aux électrodes velcro et autres électrodes sans gel
- + Applicable aux différentes positions du corps

Inconvénients:

- Peut être utilisé une seule fois
- Des coûts peu élevés



La taille de la partie métallique de l'électrode est toujours identique, indépendamment de la taille totale de l'électrode. En général, les électrodes plus grandes sont un peu plus chères et plus longues et plus solides. Trop d'électrodes de gel pourraient devenir lâches après un certain temps.

COMMANDEZ >>

### EDA Gel Electrodes à remplir avec des gels

Avantages:

- + Faire la conductance exacte de la peau très bien
- + Utilisé dans des études où une précision et une comparabilité de mesure élevées sont requises

Inconvénients:

- Inconvénient pour les utilisateurs finaux!
- Gel extra nécessaire
- Nettoyage complexe
- Application encombrante



COMMANDEZ >>

Afin d'assurer la comparabilité des mesures, vous devez maintenir le même type et la même taille d'électrodes, après avoir décidé le type qui convient à vos besoins.

Tous les types d'électrodes sont disponibles dans notre boutique en ligne sur [www.mindfield-shop.com](http://www.mindfield-shop.com)