

TIPOS DE ELECTRODOS para el eSense Skin Response



El eSense Skin Response tiene un terminal de empuje de electrodo estandarizado. Por lo tanto, se puede utilizar con una serie de electrodos.



Electrodos de velcro

Ventajas:

- + Fácil de usar
- + Reutilizable
- + Barato

Desventajas:

- Para la piel seca o de baja conductancia, los electrodos no proporcionan una señal suficiente
- Sólo se aplica en los dedos



[ORDENAR AHORA >>](#)

Ganchos para los dedos (sin gel)

Ventajas:

- + Fácil de usar
- + Reutilizable
- + Más cómodos que los electrodos de velcro

Desventajas:

- Para la piel seca o de poca conductancia, los electrodos no proporcionan una señal suficiente
- Sólo se aplica en los dedos



[ORDENAR AHORA >>](#)

NUESTRA RECOMENDACIÓN CLAVE!

Electrodos de gel

(disponible en diferentes tamaños)

Ventajas:

- + Fácil de usar
- + Significativamente mejor calidad de señal / ganancia en comparación con electrodos de velcro y electrodos sin gel
- + Aplicable en diferentes posiciones

Desventajas:

- Sólo se utiliza una vez
- Mínimamente mayores costes de consumo

La superficie del electrodo es siempre la misma, incluso con diferentes tamaños los electrodos. Básicamente, electrodos más grandes son más caros y pegan durante más tiempo y con más firmeza. Los Electrodos de gel pequeños tienden a despegarse fácilmente.



[ORDENAR AHORA >>](#)

Electrodos de gel de EDA para ser rellenado con Gel en los anillos

Ventajas:

- + Representan la conductancia de la piel de forma exacta
- + Se utilizan en estudios en los que se necesita una alta precisión de medición y comparabilidad

Desventajas:

- Para los usuarios finales, hay muchas desventajas!
- Se requiere gel especial
- Extensa limpieza
- Aplicación un poco incómoda



[ORDENAR AHORA >>](#)

Para garantizar la comparabilidad de las mediciones, se deben utilizar los mismos electrodos despues de la selección.

Todos los tipos de electrodos están disponibles en nuestra tienda online
www.mindfield-shop.com