

ELEKTRODENTYPEN für den eSense Skin Response



Der eSense Skin Response besitzt einen standardisierten Druckknopf-Elektrodenanschluss. Daher kann er mit einer Vielzahl von Elektroden verwendet werden.



Klettelektroden

Vorteile:

- + Einfache Anwendung
- + Mehrfach verwendbar
- + Günstig

Nachteile:

- Bei trockener Haut oder geringen Hautleitwerten liefern die Elektroden kein ausreichendes Signal
- Nur an den Fingern anwendbar



[JETZT BESTELLEN >>](#)

Fingerclips (ohne Gel)

(ohne Gel)

Vorteile:

- + Einfache Anwendung
- + Mehrfach verwendbar
- + Komfortabler als Klettelektroden

Nachteile:

- Bei trockener Haut oder geringen Hautleitwerten liefern die Elektroden kein ausreichendes Signal
- Nur an den Fingern anwendbar



[JETZT BESTELLEN >>](#)

UNSERE VORRANGIGE EMPFEHLUNG!

Gelelektroden

(erhältlich in verschiedenen Größen)

Vorteile:

- + Einfache Anwendung
- + Deutlich bessere Signalqualität/Verstärkung gegenüber Klettelektroden und Elektroden ohne Gel
- + An verschiedenen Positionen anwendbar

Nachteile:

- Nur einmal verwendbar
- Minimal höhere Verbrauchskosten



Die Elektrodenfläche ist immer identisch, auch bei unterschiedlichen Elektrodengrößen. Grundsätzlich sind größere Elektroden etwas teurer und kleben länger und fester. Zu kleine Gelelektroden neigen dazu sich ungewollt zu lösen.

[JETZT BESTELLEN >>](#)

Mit Gel zu füllende EDA Gel-Elektroden mit Kleberingen

Vorteile:

- + Bilden den exakten Hautleitwert sehr gut ab
- + Werden in Studien, wo eine hohe Messgenauigkeit und Vergleichbarkeit benötigt wird, verwendet

Nachteile:

- Für Endanwender überwiegen die Nachteile!
- Extra Spezialgel benötigt
- Aufwendige Reinigung
- Etwas umständliche Anwendung



[JETZT BESTELLEN >>](#)

Um eine Vergleichbarkeit von Messungen zu gewährleisten, sollte nach erfolgter Auswahl einer Elektrodensorte diese durchgehend verwendet werden.

Alle Elektrodentypen erhalten Sie in unserem Onlineshop unter
www.mindfield-shop.com