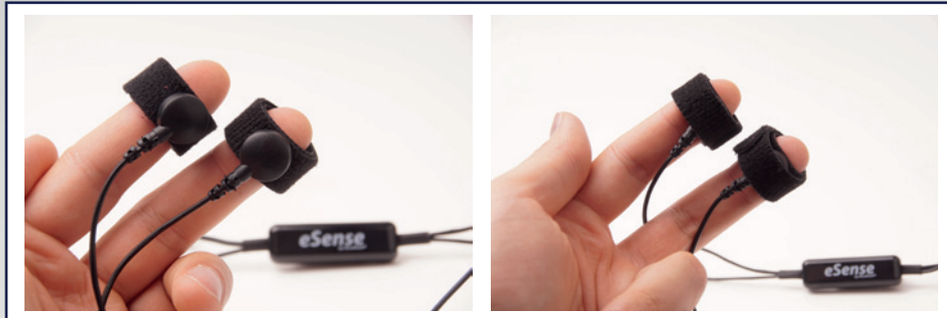




GUÍA RÁPIDA PARA LAS POSICIONES DE EXTRACCIÓN DE LOS ELECTRODOS PARA MEDIR LA CONDUCTANCIA DE LA PIEL

Información general sobre la preparación de la piel (independientemente del tipo de electrodo): Una preparación de la piel o limpieza de la piel no suele ser necesaria y no se recomienda. El lavado de manos simple es suficiente, aunque el jabón tiende a secar la piel y disminuye los valores de medición. Lo mismo ocurre con la limpieza de la piel con alcohol. Con la piel muy aceitosa o cuando se acaba de poner crema en las manos, se deben lavar con agua tibia y posiblemente con alcohol (70%) para que estén exentos de residuos aceitosos.



Electrodos de velcro

Los electrodos de velcro están en contacto directo con la superficie de la piel y el electrodo de plata debe cubrir la falange media y superior del dedo índice y del dedo corazón. A continuación, conecte los cables de botón a los electrodos. Puede envolver la tira de velcro alrededor del botón pulsador para una mejor estabilización del cable, como se muestra en la imagen de la derecha.



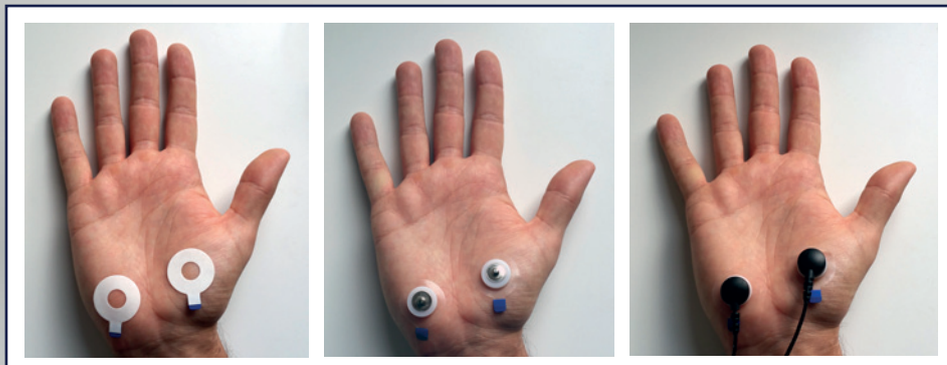
Electrodos de gel

Recomendamos los electrodos de gel desechables. Hay tres posiciones de extracción diferentes, como se muestra en las fotos. Los valores registrados serán los mismos independientemente de las posiciones. A continuación, basta con conectar el cable del electrodo por medio de las conexiones de botón.



Ganchos para los dedos

Estos ganchos para los dedos EDA se colocan simplemente sobre las puntas de los dedos, uno en el dedo índice y otro en el corazón. A continuación, conecte el cable del botón eSense con los electrodos. (El cable debería acabar en los clips hacia adelante a la muesca).



Electrodos de gel de EDA para ser llenado con Gel con anillos adhesivos

Aquí se recomienda debido a la superficie adhesiva requerida de la mano, elegir las posiciones de los electrodos en la eminencia tenar e hipotenar. Allí, se colocan los anillos adhesivos. Entonces, se llenan los electrodos de forma limpia y plana con gel de electrodo y se colocan en los anillos adhesivos, después de quitar el protector externo. Por último, se conectan los cables de botón.