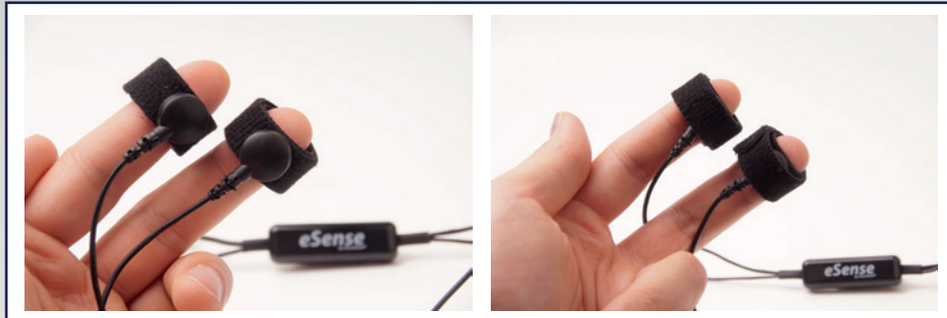




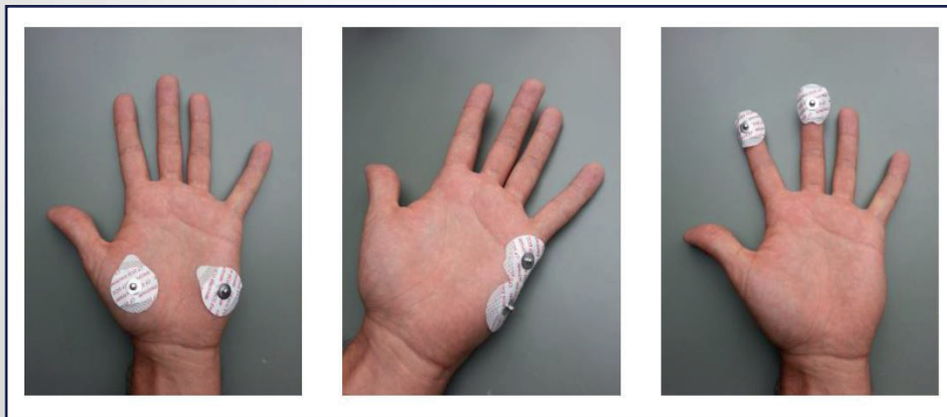
GUIDE RAPIDE POUR LES POSITIONS POSSIBLES D'ÉLECTRODES POUR MESURER LA CONDUCTIVITÉ DE LA PEAU

Informations générales sur la préparation de la peau (quel que soit le type d'électrode): la préparation de la peau ou le nettoyage de la peau n'est généralement pas nécessaire et n'est pas recommandé. Il suffit de se laver les mains, bien que le savon sèche plutôt la peau et réduit les valeurs mesurées. Il en va de même pour nettoyer la peau avec de l'alcool. Seulement dans le cas d'une peau particulièrement grasse ou lorsque la crème pour les mains a été appliquée récemment, doit-on les laver avec de l'eau tiède et, le cas échéant, libérer de tout résidu huileux avec de l'alcool (70%).



Electrodes velcro

Lorsqu'il existe un contact direct avec la peau de la surface de l'électrode d'argent, enveloppez les électrodes velcro autour de la phalange supérieure ou médiane de l'index et du majeur. Ensuite, connectez les fils poussoirs aux électrodes. Vous pouvez envelopper le velcro autour des boutons pour une meilleure stabilité des fils, comme indiqué sur l'image à droite.



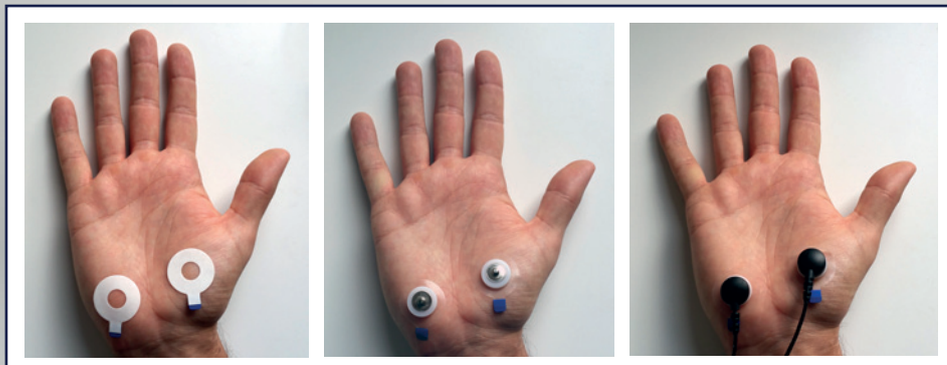
Electrodes à gel

Nous recommandons fortement les électrodes de gel à usage unique. Il existe trois positions de conduction différentes, comme indiqué sur les images. Les positions sont toutes considérées comme équivalentes. Il suffit de brancher les fils d'électrode aux électrodes à l'aide des connecteurs à bouton-pression.



Capteur de clip doigt

Ces clips doigts EDA sont simplement placés sur le bout des doigts de l'index et le majeur. Ensuite, les câbles du bouton-pression de l'eSense sont connectés aux électrodes (le fil doit être dans le sens de l'encoche dans les clips).



Electrodes à gel EDA remplies de gel avec des anneaux adhésifs

Dans ce cas, il est conseillé de placer les électrodes sur les muscles thenar et hypothaires en raison de la surface adhésive requise par la main. Les anneaux adhésifs sont d'abord attachés. Ensuite, les électrodes sont entièrement remplies de gel d'électrode et placées sur les anneaux adhésifs après que le film protecteur externe a été enlevé. Enfin, les câbles des bouton-pression sont connectés.