Shortkey manuel utilisateur

Brève description du dispositive

# Installation

**\*Insérer un schéma du packaging et s’y référer\***

- connecter le relai sur la sortie de votre bloc d’alimentation

- installer le grip sur votre dermographe

- connecter le câble d’alimentation entre le relai et votre dermograpghe

- connecter l’interrupteur permanent sur l’entrée de votre bloc d’alimentation

# Mise en fonctionnement

* Mettre sous tension votre bloc d’alimentation, la led(1) sur le relai devrait clignoter
* Appuyer, sans maintenir, sur le bouton de synchronisation
* Appuyer fermement sur le grip, la led(1) sur le relai devrait rester allumée
* Vérifier le niveau de batterie de votre grip **\* insérer schéma de jauge batterie\***

à la prochaine mise en fonction, vous n’aurez qu’à appuyer sur le grip pour établir la synchronisation avec le relai

# Calibration

* Vérifier que le grip répond bien à votre poigne, appuyer fermement sur ce dernier le dérmographe devrait se mettre en marche. Si non, appuyer plusieurs fois sur le bouton de réglage **\*insérer icône\*** et réessayer jusqu’à ce que le dérmographe réponde.
* Régler la sensibilité comme vous le souhaitez à l’aide des boutons **\*insérer icône\*** **et \*insérer icône\***
* Régler le mode de commutation en appuyant sur les deux boutons de réglage en même temps.

Les paramètres sont sauvegardés pour la prochaine calibration, vous n’aurez pas à refaire ces étapes lors de vos prochaines sessions

# Précautions et conseils d’utilisation

\*indiquer comment switcher d’un grip à un autre\*

\*insérer icône attention\* en cas de batterie trop faible le relai éteindra automatiquement votre dérmographe pour des raisons de sécurité, il ne sera plus possible d’utiliser le shortkey sans rechargement du grip, toutefois vous pouvez forcer l’alimentation de votre dermographe à l’aide du bouton **\*insérer icône\***

\*insérer icône attention\* ne supporte pas des températures supérieures à

\*insérer icône info/tips\* utiliser le même nombre de couche de wrapping d’une session à l’autre, vous aurez moins besoin de refaire des calibrations