



Mise en marche

- 1) Insérez les deux batteries fournies dans l'appareil en dévissant le haut.
- 2) Pressez quelques secondes le bouton noir de marche. Un léger bip est émis et l'écran LCD s'allume.
- 3) L'écran LCD indique 00% et est prêt à être utilisé.
- 4) Pressez encore une fois le bouton noir et le mot "Skin" clignote
- 5) Devissez le bas de l'appareil pour faire apparaître une puce carrée
- 6) Appuyez légèrement cette partie carrée sur votre peau et au bout de quelques secondes, 2 bips sont émis et l'écran LCD indique votre taux d'hydratation.
- 7) Recommencez l'opération pour effectuer de nouveaux tests.
- 8) Une fois les tests terminés, revissez le bouchon sur la partie carrée. L'appareil s'éteindra automatiquement.

En cas d'arrêt prolongé, enlever les batteries pour éviter la corrosion des piles.

Résultats

- <32 : votre peau est très sèche
- 32-33 : votre peau est sèche
- 33-39 : votre peau est normalement hydratée
- 39-41 : votre peau est très hydratée
- >41 : votre peau est trop hydratée

Si votre peau à moins de 20% de taux d'hydratation, l'appareil affichera "lo" pour faible et à l'inverse si le taux est de 80% ou plus, l'appareil affichera "Hi" pour fort.

Lorsque la partie sensitive de l'appareil est trop éloignée de la peau lors du test, 2 bips sont émis et le message d'erreur "ER" s'affiche. Appuyez dans ce cas l'appareil plus près de la peau.

Cet appareil est très utile pour connaître à tout moment le taux d'hydratation de votre peau.

Une peau suffisamment hydratée évite la formation des rides et rend votre visage plus lisse et élastique.

Dans le choix de vos cosmétiques, il vous rendra de nombreux services en vous permettant de mieux choisir vos produits de soins. Faites tout simplement un test avant votre achat en prenant votre taux avant et après l'utilisation d'une crème. Le test étant très rapide, quelques secondes vous suffira pour savoir si cette crème vous hydrate correctement, ni trop, ni pas assez.

A utiliser également avec le No Time Lift.

Mesure d'hydratation de la peau

