



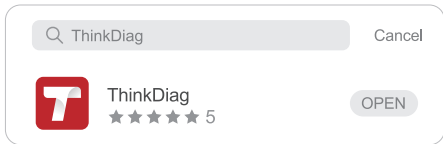
## **THINKEASY BATTERY TEST CLIP 2**

Quick Start Guide

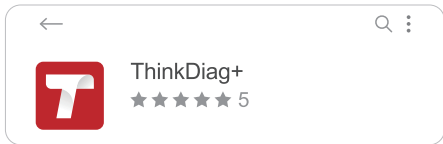
**1**

## App Download

Search for “ThinkDiag+” in GooglePlay, “ThinkDiag” in App store. The ThinkDiag+ App is FREE to download. (as shown in the figure below)



(iOS)



(Android)

## 2

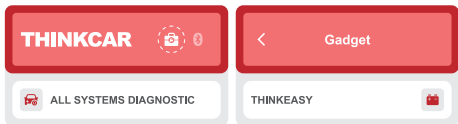
## Connection with Car Battery

The red clip is clamped to the battery positive pole, while the black clip is clamped to the battery negative pole.

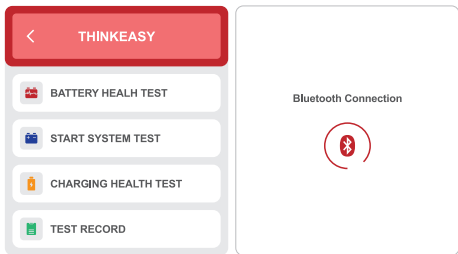


### 3 Bluetooth Connection

First go to the home page and select “📷”, then tap the “THINKEASY”.



Turn on your Bluetooth in phone settings, and clamp the battery clip to car battery before you open our ThinkDiag+ App, then connect Bluetooth by means of tapping on any function.



## 4

## Battery Health Test

Tap Battery Type - Battery Standard - Battery Capacity, to show the test results.

< Battery Type

Common Battery

AGM Star/Stop Battery

CEL Battery

①

< Battery Standard

Battery Council International


Deutsche Industry Norm

Japanese Industrial Standard

②

< Battery Capacity

International Battery Council (CCA)  
**100%**

100CCA  1000CCA

Next

③

< Battery Health Test Report

Battery Power SOC  
**100%**

Battery Voltage  
**12.92 V**

Battery Life SOH  
**100%**

Measured Starting Current  
**1980.00CCA**

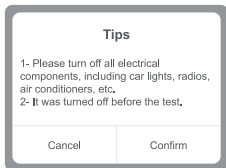
Input Standard  
**Battery Council International**

④

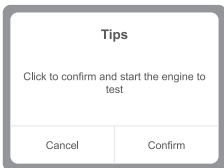
# 5

## Start System Test

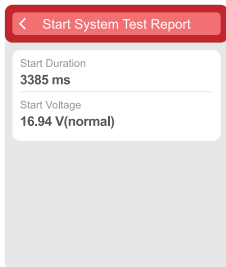
Start your car as instructed, it would automatically perform the Start System Test with test results shown.



①



②

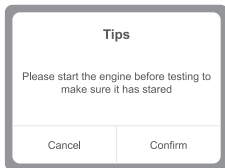


③

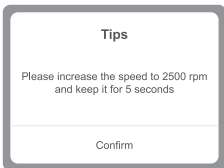
# 6

## Charging Health Test

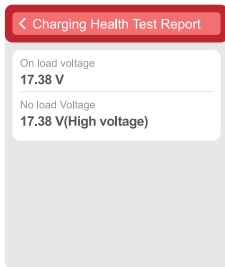
Follow the instruction, and you'll get the test results easily.



①



②



③

# 7

## Warranty Card

1. In addition to the legal withdrawal right, you benefit from a 30-day money back guarantee. The device is also guaranteed for a period of one year.
2. Before replacement, please ensure complete packaging; Before replacement/repair, please call the service number to get the shipping address.
3. Product warranty starting date is based on the payment date.

Service Line: 1-909-757-1959

Customer Service Email: [support@thinkcar.com](mailto:support@thinkcar.com)

Official Website: [www.thinkcar.com](http://www.thinkcar.com)

Follow us on Facebook: [@thinkcar.official](https://www.facebook.com/thinkcar.official)

Twitter: [@ObdThinkcar](https://twitter.com/ObdThinkcar)



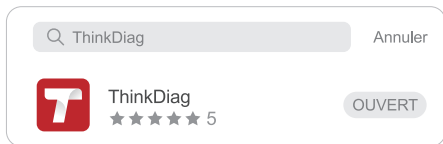


**THINKEASY BATTERY TEST CLIP 2**  
Guide de démarrage rapide

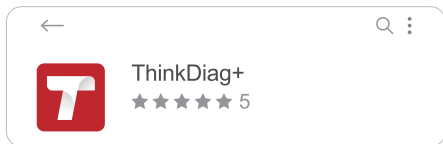
## 1

## Télécharger l'application

Recherchez « ThinkDiag+ » dans Google Play, « ThinkDiag » dans l'App Store. L'application ThinkDiag+ est GRATUITE à télécharger (comme indiqué dans la figure ci-dessous).



(iOS)



(Android)

## 2

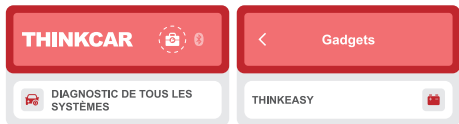
## Connexion avec batterie de voiture

Le clip rouge est serré sur le poteau positif de la batterie, tandis que le clip noir est serré sur le poteau négatif de la batterie.



### 3 Connexion Bluetooth

Allez d'abord à la page d'accueil et sélectionnez "🔒", puis appuyez sur "THINKEASY".



Activez votre Bluetooth dans les paramètres du téléphone et serrez le clip de batterie à la batterie de la voiture avant d'ouvrir notre ThinkDiag+ App, puis connectez Bluetooth en appuyant sur n'importe quelle fonction.



## 4

## Test de santé de la batterie

Appuyer sur Type de batterie - Batterie Standard - Capacité de la batterie, pour montrer les résultats des tests.

< Type de batterie

Batterie commune

Batterie de démarrage/arrêt AGM

Batterie CEL

①

< Norme de batterie

Conseil international des batteries

Norme industrielle allemande

Norme industrielle japonaise

②

< Capacité de la batterie

Conseil international des batteries (CCA)

**100%**

100CCA  1000CCA

Suivant

③

< Rapport de test de santé de la batterie

Alimentation par batterie SOC  
**100%**

Voltage de batterie  
**12.92 V**

Battery Life SOH  
**100%**

Durée de vie de la batterie SOH  
**1980.00CCA**

Norme d'entrée  
**Conseil international des batteries**

④

# 5

## Test du système de démarrage

Démarrez votre voiture comme indiqué, il effectuera automatiquement le test du système de démarrage avec les résultats d'essai affichés.

### Conseils

- 1- Veuillez éteindre tous les composants électriques, y compris les phares de la voiture, les radios, les climatiseurs, etc.
- 2- Il était éteint avant le test.

Annuler

Confirmer

①

### Conseils

Cliquez pour confirmer et démarrer le moteur pour tester

Annuler

Confirmer

②

← Démarrer le rapport de test du système

Durée de démarrage

**3385 ms**

Tension de démarrage

**16.94 V(ordinaire)**

③

# 6

## Test de charge de batterie

Suivez l'instruction et vous obtiendrez facilement les résultats du test.

### Conseils

Veillez démarrer le moteur avant le test pour vous assurer qu'il a démarré

Annuler

Confirmer

①

### Conseils

Veillez augmenter la vitesse à 2500 tr/min et la maintenir pendant 5 secondes

Confirmer

②

< Rapport de test de santé de charge

Sur tension de charge

**17.38 V**

Tension à vide

**17.38 V(Haute tension)**

③

# 7

## Carte de garantie

1. Problèmes de qualité non artificiels, retour sans raison acceptable pendant 1 mois, garantie gratuite pendant 1 an.
2. Avant l'échange, veuillez vous assurer que le colis est complet, avant l'échange / la réparation, veuillez appeler le service d'assistance pour obtenir l'adresse de livraison.
3. La date de garantie se débute de la date de livraison.

Téléphone de service: 1-909-757-1959

E-mail de service: support@thinkcar.com

Site officiel: www.thinkcar.com

Veuillez nous abonner sur FaceBook @ thinkcar.official  
Twitter @ObdThinkcar.





## **THINKEASY BATTERY TEST CLIP 2**

Skrocona instrukcja obsługi

# 1

## Pobieranie aplikacji

W Google Play wyszukaj "ThinkDiag+", w App store "ThinkDiag". Aplikacja ThinkDiag+ jest darmowa. (jak pokazano na poniższych zdjęciach).

🔍 ThinkDiag

Anuluj



ThinkDiag

★★★★★ 5

OTWARTY

(iOS)



ThinkDiag+

★★★★★ 5

(Android)

**2**

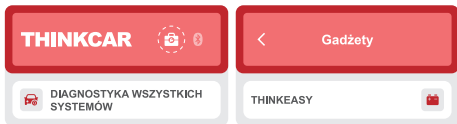
## Połączenie z akumulatorem samochodowym

Czerwony klips jest przymocowany do dodatniego bieguna akumulatora, a czarny klips jest przymocowany do ujemnego bieguna akumulatora.



### 3 Połączenie Bluetooth

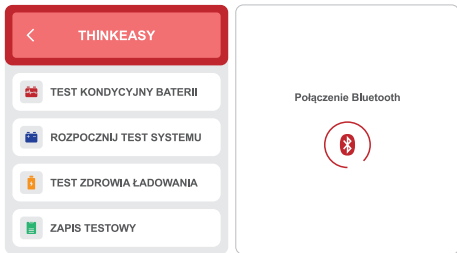
Najpierw przejdź do strony głównej i wybierz „”, a następnie wybierz „THINKEASY”.



①

②

Włącz Bluetooth w ustawieniach telefonu i zaciśnijklips baterii do akumulatora samochodowego przed otwarciem naszego ThinkDiag+ App, a następnie połącz Bluetooth, dotykając dowolnej funkcji.



③

④

## 4 Test kondycji baterii

Stuknij Typ baterii - Standard baterii - Pojemność baterii, aby wyświetlić wyniki testu.

**< Typ Baterii**

Wspólna bateria

Akumulator rozruchu/zatrzymania AGM

Bateria CEL

1

**< Bateria standardowa**

Międzynarodowa Rada Baterii


Niemiecki standard branżowy

Japoński standard przemysłowy

2

**< Pojemność baterii**

Międzynarodowa Rada ds. Baterii (CCA)  
**100%**

100CCA  1000CCA

**Następny**

3

**< Raport z testu kondycji baterii**

Zasilanie bateryjne SOC  
**100%**

Napięcie baterii  
**12.92 V**

Żywotność baterii SOH  
**100%**

Zmierzony prąd rozruchowy  
**1980.00CCA**

Wejście standardowe  
**Międzynarodowa Rada Baterii**

4

## 5

## Rozpocznij test systemu

Uruchom swój samochód zgodnie z instrukcją, automatycznie wykona test systemu startowego z pokazanymi wynikami testu.

## Porady

- 1- Proszę wyłączyć wszystkie elementy elektryczne, w tym światła samochodowe, radia, klimatyzatory itp.
- 2- Został wyłączony przed testem.

Anulować

Potwierdzać

①

## Porady

Kliknij, aby potwierdzić i uruchomić silnik do testowania

Anulować

Potwierdzać

②

&lt; Uruchom raport z testu systemu

Czas trwania rozpoczęcia

**3385 ms**

Napięcie początkowe

**16.94 V(normalna)**

③

# 6

## Test zdrowia ładowania

Postępuj zgodnie z instrukcjami, a łatwo otrzymasz wyniki testu.

### Porady

Uruchom silnik przed testowaniem, aby upewnić się, że się uruchomił

Anulować

Potwierdzać

①

### Porady

Proszę zwiększyć prędkość do 2500 obr/min i utrzymać ją przez 5 sekund

Potwierdzać

②

### < Charging Health Test Report

Na napięcie obciążenia

**17.38 V**

Napięcie bez obciążenia

**17.38 V(High voltage)**

③

1. Oprócz ustawowego prawa do odstąpienia od umowy, korzystasz z 30-dniowej gwarancji zwrotu pieniędzy. Urządzenie jest również objęte gwarancją przez okres jednego roku.
2. Przed wymianą upewnij się, że opakowanie jest kompletne; Przed wymianą/naprawą zadzwoń pod numer serwisu w celu uzyskania adresu do wysyłki.
3. Data rozpoczęcia gwarancji na produkt jest uzależniona od daty płatności.

Linia serwisowa: 1-909-757-1959

E-mail obsługi klienta: [support@thinkcar.com](mailto:support@thinkcar.com)

Oficjalna strona internetowa: [www.thinkcar.com](http://www.thinkcar.com)

Śledź nas na Facebooku: [@thinkcar.official](https://www.facebook.com/@thinkcar.official)

Twitter: [@ObdThinkcar](https://www.twitter.com/@ObdThinkcar)





## **THINKEASY BATTERY TEST CLIP 2**

Guía de Inicio Rápido

# 1

## Descargar aplicaciones

Busque "ThinkDiag+" en Google Play, "ThinkDiag" en la tienda de aplicaciones. La descarga de la aplicación ThinkDiag+ es gratis (como se ve en la figura de abajo).

🔍 ThinkDiag

Cancelar



ThinkDiag

★★★★★ 5

ABIERTO

(iOS)



ThinkDiag+

★★★★★ 5

(Android)

## 2

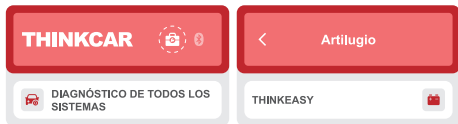
## Conectar con la batería del vehículo

La pinza roja se sujeta al polo positivo de la batería con una abrazadera y la pinza negra se sujeta al polo negativo de la batería.



### 3 Conexión Bluetooth

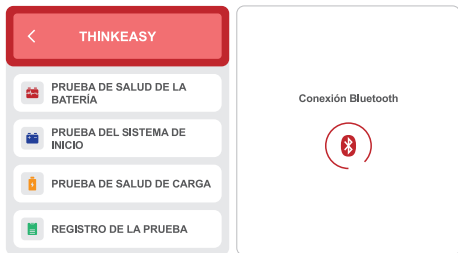
Primero vaya a la página de inicio y seleccione “”, luego toque “THINKEASY”.



①

②

Encienda su Bluetooth en la configuración del teléfono y sujete el clip de batería a la batería del automóvil antes de abrir nuestro ThinkDiag+ App, luego conecte Bluetooth tocando cualquier función.



③

④

## 4

## Prueba de estado de la batería

Pulse Tipo de batería – Estándar de batería – Capacidad de batería para mostrar los resultados de la prueba.

< Tipo de Batería

Batería común

Batería de arranque/parada AGM

Batería CEL

①

< Estándar de la batería

Consejo Internacional de Baterías

estándar de la industria alemana

Estándar industrial japonés

②

< Capacidad de la batería

Consejo Internacional de Baterías (CCA)

**100%**

100CCA  1000CCA

Próximo

③

< Informe de prueba de estado de la batería

SOC de energía de la batería  
**100%**

Voltaje de la batería  
**12.92 V**

Duración de la batería SOH  
**100%**

Corriente de arranque medida  
**1980.00CCA**

Estándar de entrada  
**Consejo Internacional de Baterías**

④

# 5

## Prueba de inicio del sistema

Inicie su coche como se instruya, y el coche realizaría la prueba de inicio del sistema automáticamente mostrando los resultados de la prueba.

### Consejos

- 1- Apague todos los componentes eléctricos, incluidas las luces del automóvil, radios, aires acondicionados, etc.
- 2- Se apagó antes de la prueba.

Cancelar

Confirmar

①

### Consejos

Haga clic para confirmar y arranque el motor para probar

Cancelar

Confirmar

②

< Iniciar informe de prueba del sistema

Duración de inicio

**3385 ms**

Voltaje de inicio

**16.94 V(normal)**

③

# 6

## Prueba de estado de la carga

Siga las instrucciones y conseguirá fácilmente los resultados de la prueba.

### Consejos

Arranque el motor antes de realizar la prueba para asegurarse de que haya arrancado.

Cancelar

Confirmar

①

### Consejos

Aumente la velocidad a 2500 rpm y manténgala durante 5 segundos.

Confirmar

②

◀ Informe de prueba de estado de carga

En tensión de carga

**17.38 V**

Voltaje sin carga

**17.38 V(High voltage)**

③

1. Los problemas de calidad no provocados por el hombre, el producto apoya un mes de devolución injustificada y un año de garantía gratuita.
2. Antes de cambiar las mercancías, asegúrese de que el embalaje esté completo; llame al servicio para obtener la dirección de envío antes de cambiarlas o enviarlas por correo.
3. La fecha de inicio de la garantía depende de la fecha de entrega del producto.

Teléfono de servicio: 1-909-757-1959

E-mail de servicio: [support@thinkcar.com](mailto:support@thinkcar.com)

Web: [www.thinkcar.com](http://www.thinkcar.com)

Presten atención a nuestra cuenta

Facebook @ [thinkcar.official](https://www.facebook.com/thinkcar.official)

Twitter @[obthinkcar](https://twitter.com/obthinkcar).



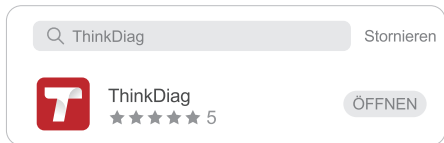


**THINKEASY BATTERY TEST CLIP 2**  
Schnellstart-Anleitung

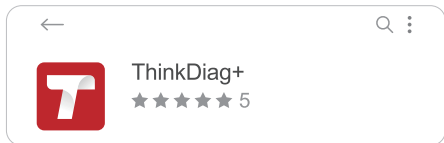
# 1

## App Herunterladen

Suchen Sie bei Google Play nach „ThinkDiag+“, im App Store nach „ThinkDiag“. Die ThinkDiag+-App kann KOSTENLOS heruntergeladen werden (wie in der Abbildung unten gezeigt).



(iOS)



(Android)

## 2

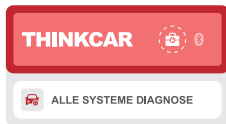
## Verbindung mit Autobatterie

Die rote Klemme wird an den Pluspol der Batterie geklemmt, während die schwarze Klemme an den Minuspol der Batterie geklemmt wird.

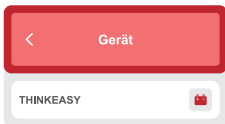


### 3 Bluetooth-Verbindung

Gehen Sie zuerst zur Startseite und wählen Sie „“ aus, tippen Sie dann auf „THINKEASY“.

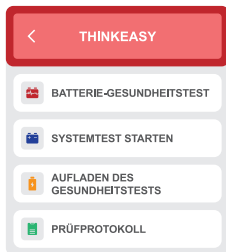


①

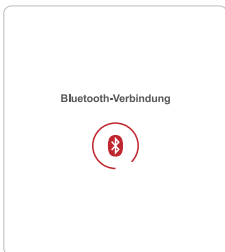


②

Schalten Sie Ihr Bluetooth in den Telefoneinstellungen ein und klemmen Sie das fest Batterieclip an der Autobatterie, bevor Sie unser ThinkDiag+ öffnen App und verbinden Sie dann Bluetooth, indem Sie auf eine beliebige Funktion tippen.



③



④

## 4

## Batterie-Gesundheitstest

Wählen Sie Batterietyp - Batteriestandard - Batteriekapazität, um die Testergebnisse anzuzeigen.

< Akku-Typ

Gemeinsame Batterie

AGM-Start/Stop-Batterie

CEL-Batterie

①

< Batteriestandard

Battery Council International


Deutsche Industry Norm

Japanischer Industriestandard

②

< Batteriekapazität

Internationaler Batterierat (CCA)  
**100%**

100CCA  1000CCA

Nächste

③

< Testbericht zum Batteriezustand

Batterieleistung SOC  
**100%**

Batteriespannung  
**12.92 V**

Akkulaufzeit SOH  
**100%**

Gemessener Anlaufstrom  
**1980.00CCA**

Eingabestandard  
**Battery Council International**

④

## 5 Systemtest starten

Starten Sie Ihr Auto wie angewiesen, es würde automatisch den Startsystemtest mit angezeigten Testergebnissen durchführen.

### Tipps

- 1- Bitte schalten Sie alle elektrischen Komponenten aus, einschließlich Autolichter, Radios, Klimaanlage usw.
- 2- Es wurde vor dem Test ausgeschaltet.

Stornieren

Bestätigen Sie

①

### Tipps

- Klicken Sie zur Bestätigung und starten Sie den Motor zum Testen

Stornieren

Bestätigen Sie

②

< Systemtestbericht starten

Startdauer

**3385 ms**

Startspannung

**16.94 V(normal)**

③

# 6

## Gesundheitstest für Aufladen

Folgen Sie den Anweisungen, um die Testergebnisse leicht zu erhalten.

### Tipps

Bitte starten Sie den Motor vor dem Testen, um sicherzustellen, dass er gestartet ist

Stornieren

Bestätigen Sie

①

### Tipps

Bitte erhöhen Sie die Drehzahl auf 2500 U/min und halten Sie diese für 5 Sekunden

Bestätigen Sie

②

< Testbericht zum Ladezustand

Auf Lastspannung

**17.38 V**

Keine Lastspannung

**17.38 V(High voltage)**

③

1. Die unterstützt Rücksendung ohne Grund innerhalb einem Monat nach dem Kauf, 1 Jahr kostenlose Garantie wenn die Qualitätsprobleme nicht durch menschlichen Faktor verursacht werden.
2. Vergewissern Sie sich vor dem Austausch, dass das Paket vollständig ist. Rufen Sie vor dem Austausch / der Reparatur das Servicetelefon an, um die Lieferadresse zu erhalten.
3. Das Startdatum der Produktgarantie basiert auf dem Produktlieferdatum.

Servicetelefon: 1-909-757-1959

Service-E-Mail: [support@thinkcar.com](mailto:support@thinkcar.com)

Offizielle Webseite: [www.thinkcar.com](http://www.thinkcar.com)

Bitte abonnieren Sie unser

FaceBook-Konto @ [thinkcar.official](https://www.facebook.com/thinkcar.official) oder

Twitter-Konto @ [ObdThinkcar](https://twitter.com/ObdThinkcar).



## FCC Requirement

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment. This device complies with Part 15 of the FCC Rules.

Operation is subject to the following two conditions:

- (1) this device may not cause harmful interference, and
- (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Note: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy, and if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception,

which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help

## **IC Requirement**

This device contains licence-exempt transmitter(s)/receiver(s) that comply with Innovation, Science and Economic Development Canada's licence-exempt RSS(s). Operation is subject to the following two conditions:

(1) This device may not cause interference.

(2) This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

L'émetteur/récepteur exempt de licence contenu dans le présent appareil est conforme aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

1) L'appareil ne doit pas produire de brouillage;

2) L'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

## **IC WARNING**

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements ISED établies pour un environnement non contrôlé. L'utilisateur final doit suivre les instructions spécifiques pour satisfaire les normes. Cet émetteur ne doit pas être co-implanté ou fonctionner en conjonction avec toute autre antenne ou transmetteur.

Le dispositif portatif est conçu pour répondre aux exigences d'exposition aux ondes radio établie par le développement énergétique DURABLE. Ces exigences un SAR limite de 1,6 W/kg en moyenne pour un gramme de tissu. La valeur SAR la 0.733W/kg plus élevée signalée en vertu de cette norme lors de la certification de produit à utiliser lorsqu'il est correctement porté sur le corps.

