

Contour next ONE
Blood Glucose Monitoring System

Works with free CONTOUR®DIABETES app.

Warranty information and online meter registration available at www.diabetes.ascensia.com/warranty or call our Customer Service.

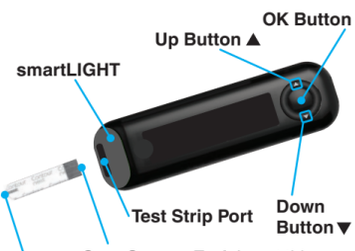


Uses only CONTOUR®NEXT blood glucose test strips.

QUICK REFERENCE GUIDE

Second-Chance® sampling
NO CODING®

Your CONTOUR®NEXT ONE meter



Sample Tip: Blood sample pulled in here

CAUTION
Your CONTOUR NEXT ONE meter works only with CONTOUR®NEXT test strips and CONTOUR®NEXT control solution.

Read your CONTOUR NEXT ONE User Guide for the *Intended Use* of the meter and a list of *Important Safety Information*, Warnings, Limitations, and Precautions.

The CONTOUR®DIABETES app

You can automatically transfer results from your CONTOUR NEXT ONE meter wirelessly to your compatible smartphone or tablet.

- On your smartphone or tablet, go to the App Store™ or the Google Play™ store.
- Search for the CONTOUR DIABETES app.
- Install the CONTOUR DIABETES app and follow the instructions to pair your meter.

OR Scan with QR Code app or visit www.diabetes.ascensia.com to learn more.

NOTE: If you do not pair your meter with the CONTOUR DIABETES app, follow the instructions in *Initial Setup from the Meter* the first time you turn on your meter.

Turn the Meter On and Off

- Press and hold the **OK button** for 3 seconds until your meter turns **On** or **Off**.
OR
- Insert a test strip into the meter to turn the meter **On**.
- Press **OK** twice when the meter is **Off** to turn **On** the white test strip port light.

Up/Down, Scroll/OK Buttons



- The **▲** and **▼** buttons on the outer ring allow you to scroll through the options.
- When a symbol is **blinking**, you can select it or change it.
- Press the **OK button** to accept a selection.

Initial Setup from the Meter

Press and hold the **OK button** for 3 seconds until the meter turns on.

NOTE: The screen dims after 30 seconds of inactivity. To light the screen again, press the **OK button**.

Initial setup begins with View Pre-Set Overall Target.

1 View Pre-Set Overall Target

The meter compares your blood glucose results with a **Target Range** (for example, 3.9 mmol/L–7.2 mmol/L) to let you know if your test result is:

- within** your **Target Range**.
- above** your **Target Range**.
- below** your **Target Range**.

You can change this pre-set **Target Range** from the CONTOUR DIABETES app after initial setup of the meter.

The meter displays a pre-set **Overall Target Range**.



- To move to the next screen, press the **OK button**.

Continue to *Set the Time*.

2 Set the Time

The hour is **blinking**.

- To change the hour, press the **▲** or **▼ button** on the outer ring.
- To set the hour and move to minutes, press the **OK button**.
- To change the minutes, press the **▲** or **▼ button** on the outer ring, then press the **OK button**.

For a 12-hour format, select **AM** or **PM**, press the **▲** or **▼ button** on the outer ring, then press the **OK button**.




Setup is complete.

Fingertip Testing

Refer to your lancing device insert for detailed instructions on preparing the lancing device.



4 Setup Is Complete

The meter briefly displays your saved settings, then beeps and turns **OFF**.

Setup is complete.

WARNING: Potential Biohazard

- Always wash your hands well with soap and water and dry them before and after testing or after handling the meter, lancing device, or test strips.
- All parts of this kit are considered biohazardous and can potentially transmit infectious diseases.

For more information, refer to the CONTOUR NEXT ONE User Guide.

CAUTION

- The lancing device provided with your kit is intended for use by a single patient.
- Set up your meter before doing your first blood glucose test. Refer to *Initial Setup from the Meter*.

For more information, refer to the CONTOUR NEXT ONE User Guide.

- Prepare the lancing device. Refer to your lancing device insert for detailed instructions.
- Insert the grey square end of a new test strip firmly into the test strip port until the meter beeps.



The meter turns on and displays the **Apply Blood** screen. The meter is now ready to test a blood drop.



- Use your lancing device to get a drop of blood from your fingertip.
- Stroke your hand and finger toward the puncture site to form a drop of blood.
- Immediately touch the tip of the test strip to the drop of blood.
- If the meter beeps twice and the screen displays a **blinking** blood drop, the test strip does not have enough blood. Apply more blood to the test strip within 60 seconds.

Turn the page to continue *Fingertip Testing* and learn about *Meal Markers*.

Need Help?

For more information, go to www.diabetes.ascensia.com or call Customer Service: 1-800-268-7200.

Your meter is preset and locked to display results in mmol/L. If your result is in mg/dL, contact Customer Service at 1-800-268-7200.

Manufactured for:
Ascensia Diabetes Care Holdings AG
Peter Merian-Strasse 90
4052 Basel, Switzerland

ASCENSIA Diabetes Care

For in vitro diagnostic use.

Ascensia, the Ascensia Diabetes Care logo, Contour, Microlet, the No Coding logo, Second-Chance, the Second-Chance sampling logo, Smartcolour, and Smartlight are trademarks and/or registered trademarks of Ascensia Diabetes Care Holdings AG.

TM see www.ascensia diabetes.ca/tm-mc

Apple and the Apple logo are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries. App Store is a service mark of Apple Inc.

The Bluetooth® word mark and logos are registered trademarks owned by Bluetooth SIG, Inc., and any use of such marks by Ascensia Diabetes Care is under license.

Google Play and the Google Play logo are trademarks of Google LLC. All other trademarks are properties of their respective owners. No relationship or endorsement should be inferred or implied.

90009111
© 2022 Ascensia Diabetes Care Holdings AG. All rights reserved. Rev. 01/22

Contour next ONE
Ensemble pour la surveillance de la glycémie

Fonctionne avec l'application gratuite CONTOUR®DIABETES.

Des informations sur la garantie et l'enregistrement de votre lecteur de glycémie en ligne sont disponibles sur www.diabetes.ascensia.com/warranty ou auprès de notre Service Clientèle.

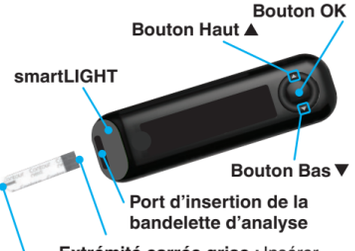


Fonctionne exclusivement avec les bandelettes d'analyse CONTOUR®NEXT.

MANUEL D'UTILISATION SIMPLIFIÉ

Deux chances® de prélèvement
AUCUN ÉTALONNAGE®

Le lecteur de glycémie CONTOUR®NEXT ONE



MISE EN GARDE

Le lecteur de glycémie CONTOUR NEXT ONE fonctionne uniquement avec les bandelettes d'analyse CONTOUR®NEXT et la solution de contrôle CONTOUR®NEXT.

Lire votre manuel d'utilisation CONTOUR NEXT ONE pour connaître l'*Utilisation prévue* du lecteur de glycémie, et obtenir une liste de *Mises en Garde Importantes*, de précautions, limites d'utilisation et d'avertissements.

L'application CONTOUR®DIABETES

Il est possible de transférer automatiquement (sans câble) les résultats du lecteur de glycémie CONTOUR NEXT ONE sur un téléphone intelligent ou une tablette compatible.

- Depuis un téléphone intelligent ou une tablette, accéder à l'App Store™ ou au Google Play™ Store.
- Rechercher l'application CONTOUR DIABETES.
- Installer l'application CONTOUR DIABETES et suivre les instructions pour connecter le lecteur de glycémie.

OU Scanner avec l'app code QR ou aller sur www.diabetes.ascensia.com pour en savoir plus.

REMARQUE : Si le lecteur de glycémie n'est pas connecté avec l'application CONTOUR DIABETES, il faut suivre les instructions dans le menu *Configuration initiale du lecteur de glycémie* lors de la première utilisation du lecteur de glycémie.

Allumer et éteindre le lecteur de glycémie

- Appuyer et maintenir enfoncé le **bouton OK** pendant 3 secondes jusqu'à ce que le lecteur de glycémie **s'allume** ou **s'éteigne**.
OU
- Insérer une bandelette d'analyse dans le lecteur de glycémie pour **allumer** le lecteur de glycémie.
- Appuyer deux fois sur **OK** quand le lecteur de glycémie est **éteint** pour **allumer** le voyant blanc du port d'insertion de la bandelette d'analyse.

Boutons de défilement Haut/Bas/OK



- Les **boutons ▲** et **▼** de l'anneau permettent de faire défiler les options.
- Quand un symbole **clignote**, le sélectionner ou le modifier.
- Appuyer sur le **bouton OK** pour confirmer une sélection.

Configuration initiale du lecteur de glycémie

Appuyer et maintenir enfoncé le **bouton OK** pendant 3 secondes jusqu'à ce que le lecteur de glycémie s'allume.



REMARQUE : Après 30 secondes d'inactivité, l'écran s'assombrit. Pour rallumer l'écran, appuyer sur le **bouton OK**.

La configuration initiale commence par l'écran Afficher la cible générale prédéfinie.

1 Afficher la cible générale prédéfinie

Le lecteur de glycémie compare les résultats glycémiques avec un **intervalle cible** (par exemple 3,9 mmol/L – 7,2 mmol/L) pour indiquer si le résultat de l'analyse est :

- dans** l'**intervalle cible**.
- au-dessus** de l'**intervalle cible**.
- en dessous** de l'**intervalle cible**.

On peut modifier cet **intervalle cible** prédéfini depuis l'application CONTOUR DIABETES après avoir effectué la configuration initiale du lecteur de glycémie.

Le lecteur de glycémie affiche un **intervalle cible général** prédéfini.



- Pour passer à l'écran suivant, appuyer sur le **bouton OK**. Continuer pour *Régler l'heure*.

2 Régler l'heure

Les chiffres des heures **clignotent**.



- Pour modifier l'heure, appuyer sur le **bouton ▲** ou **▼** de l'anneau.
- Pour régler l'heure et passer aux minutes, appuyer sur le **bouton OK**.
- Pour modifier les minutes, appuyer sur le **bouton ▲** ou **▼** de l'anneau, puis appuyer sur le **bouton OK**.

Pour un format de 12 heures, sélectionner **AM** ou **PM**, appuyer sur le **bouton ▲** ou **▼** de l'anneau, puis appuyer sur le **bouton OK**.

3 Régler la date

L'année **clignote**.



- Pour modifier l'année, appuyer sur le **bouton ▲** ou **▼**, puis appuyer sur le **bouton OK**.
- Pour modifier le mois, appuyer sur le **bouton ▲** ou **▼**, puis appuyer sur le **bouton OK**.
- Pour modifier le jour, appuyer sur le **bouton ▲** ou **▼**, puis appuyer sur le **bouton OK**.

4 La configuration est terminée

Le lecteur affiche brièvement la configuration sauvegardée, puis émet un signal sonore et **s'éteint**.



La configuration est terminée.

Analyse au bout du doigt

Consulter la notice d'utilisation de l'autopiqueur pour obtenir des instructions détaillées sur sa préparation.

ATTENTION : Risques biologiques potentiels

- Toujours se laver les mains avec de l'eau savonneuse et bien les sécher avant et après l'analyse, la manipulation du lecteur de glycémie, de l'autopiqueur ou des bandelettes d'analyse.
- Tous les composants de cet ensemble sont considérés comme présentant un risque biologique et peuvent potentiellement transmettre des maladies infectieuses.

Se reporter au manuel d'utilisation CONTOUR NEXT ONE pour des informations complémentaires.



MISE EN GARDE

- L'autopiqueur fourni est conçu pour être utilisé exclusivement par un seul patient.
- Il faut configurer le lecteur de glycémie avant de réaliser une analyse de la glycémie pour la première fois. Se reporter au menu *Configuration initiale du lecteur de glycémie*.

Se reporter au manuel d'utilisation CONTOUR NEXT ONE pour des informations complémentaires.

- Préparer l'autopiqueur. Consulter la notice d'utilisation de l'autopiqueur pour des instructions détaillées.
- Insérer fermement l'extrémité carrée grise d'une nouvelle bandelette d'analyse dans le port d'insertion jusqu'à l'émission d'un signal sonore par le lecteur de glycémie.



Le lecteur de glycémie s'allume et affiche l'écran **Appliquer du sang**. Le lecteur de glycémie est maintenant prêt pour la réalisation de l'analyse avec une goutte de sang.



- Utiliser l'autopiqueur pour obtenir une goutte de sang au bout du doigt.
- Masser la main et le doigt aux abords du site de prélèvement pour obtenir une goutte de sang.
- Mettre immédiatement l'extrémité de la bandelette d'analyse au contact de la goutte de sang.
- Si le lecteur de glycémie émet deux signaux sonores et si l'écran affiche une goutte de sang qui **clignote**, la bandelette d'analyse n'a pas absorbé suffisamment de sang. Appliquer plus de sang sur la bandelette d'analyse dans les 60 secondes qui suivent.

Tourner la page pour la suite de *Analyse au bout du doigt* et se renseigner sur les *Marqueurs de repas*.

Besoin d'aide?

Pour plus d'informations, consulter le site : www.diabetes.ascensia.com ou appeler le Service Clientèle : 1-800-268-7200.

Le lecteur est préconfiguré et verrouillé pour afficher les résultats en mmol/L. Si les résultats sont exprimés en mg/dL, contacter le Service Clientèle au 1-800-268-7200.

Fabriqué pour :
Ascensia Diabetes Care Holdings AG
Peter Merian-Strasse 90
4052 Bâle, Suisse

ASCENSIA Diabetes Care

Destiné à un usage de diagnostic in vitro.

Ascensia, le logo Ascensia Diabetes Care, Contour, Microlet, le logo No Coding (Aucun étalonnage), Deux chances, le logo de la fonction Deux chances de prélèvement, Smartcolour et Smartlight sont des marques de commerce et/ou des marques déposées d'Ascensia Diabetes Care Holdings AG.

MC voir www.ascensia diabetes.ca/tm-mc

Apple et le logo Apple sont des marques de commerce d'Apple Inc., déposées aux États-Unis et dans d'autres pays. App Store est une marque de service d'Apple Inc.

La marque et les logos du mot Bluetooth® sont des marques déposées appartenant à Bluetooth SIG, Inc., et toute utilisation de ces marques par Ascensia Diabetes Care est soumise à une licence.

Google Play et le logo de Google Play sont des marques de commerce de Google LLC.

Toutes les autres marques de commerce appartiennent à leur propriétaire respectif. Aucune relation ou aucune recommandation ne doit être déduite ou suggérée.

90009111
© 2022 Ascensia Diabetes Care Holdings AG. Tous droits réservés. Rev. 01/22

Fingertip Testing, *continued*

CAUTION

For instructions on removing the lancet from your lancing device, see the lancing device insert.

The meter displays your result with the units, time, date, and target indicator: In Target , Below Target , or Above Target .



The test strip port displays a colour representing your result value compared to the **Target Range**.



In Target Below Target Above Target

Analyse au bout du doigt, *suite*

MISE EN GARDE

Se reporter à la notice d'utilisation de l'autopiqueur pour des instructions sur le retrait de la lancette.

Le lecteur de glycémie affiche votre résultat avec les unités, l'heure, la date et l'indicateur lumineux de l'intervalle cible : Dans la cible , En dessous de la cible  ou Au-dessus de la cible .



Le port d'insertion de la bandelette d'analyse s'éclaire d'une couleur représentant le résultat par rapport à l'**Intervalle cible**.



Dans la cible En dessous de la cible Au-dessus de la cible

LO or HI Results

- If the meter beeps twice and displays the **LO** screen, your blood glucose reading is under 0.6 mmol/L. **Follow medical advice immediately.** Contact your health care professional.



- If the meter beeps once and displays the **HI** screen, your blood glucose reading is over 33.3 mmol/L.

- Wash and dry your hands well.
- Retest with a new strip.



If results are still over 33.3 mmol/L, **follow medical advice immediately.**

To turn the meter off, remove the test strip.

Logbook

- To turn on your meter, press and hold the **OK button** for 3 seconds.



The **Home** screen has 2 options: **Logbook** and **Settings**.

The **Logbook**  is **blinking**.

- To view your **Logbook** entries, press the **OK button**.
- Press the **▲** and **▼ buttons** on the outer ring to scroll through the **Logbook**.

Settings

You can turn settings such as **Sound** and **Target Light (smartLIGHT™)** On and Off in **Settings**.

- To highlight the **Settings** symbol  on the **Home** screen, press the **▼ button** on the outer ring.
- When the **Settings** symbol is **blinking**, press the **OK button** to enter **Settings**.

- Continue to press the **OK button** as you go through each setting until you find the setting you want to change.

You can change the settings for:

- Time Format
- Time
- Date Format
- Date
- Sound
- Meal Markers
- Target Ranges (View only)
- Target Lights (smartLIGHT)
- Bluetooth®**

- When you find the setting you want to change, press the **▲** or **▼ button** on the outer ring to turn the setting On or Off or to change the value.



- To accept the change, press the **OK button**.

To exit from the **Logbook** or the last **Settings** screen and return to **Home**, press the **OK button**.

Turn Meal Markers On

If your meter is not **ON**:

- Press and hold the **OK button** about 3 seconds until the meter turns on.



- Wait until the **Logbook** symbol is **blinking** on the **Home** screen.



- Press the **▼ button** on the outer ring.



- When the **Settings** symbol is **blinking**, press the **OK button**.



- Continue to press the **OK button** to move through each setting until you see the **Meal Marker** setting screen.

Do not press the OK button yet.

- Press the **▲** or **▼ button** so that **On** is **blinking**.



- Press the **OK button**.

- Review each target range and press the **OK button** to move to the next range.



The **Meal Marker** feature is **On**.

Select a Meal Marker During a Blood Glucose Test

Meal Marker Symbols

- Fasting
- After Meal
- Before Meal
- No Mark

NOTE: You must do a blood glucose test before you can select a **Meal Marker**. **You cannot select a Meal Marker in Settings.**

- Test your blood glucose. See *Fingertip Testing* in this guide.
- Do not remove the test strip until you select a **Meal Marker**.

A **Meal Marker** blinks on the blood glucose result screen:



- If the **blinking Meal Marker** is the one you want, press the **OK button**.

To select a different **Meal Marker**, press the **▲** or **▼ button** on the outer ring to scroll between markers.



- When the **Meal Marker** you want is **blinking**, press the **OK button**.

NOTE:

- If you do not select a **Meal Marker** within 30 seconds, the screen dims. Press any button to turn the screen back on and make a selection.
- If you do not select a **Meal Marker** within 3 minutes, the meter turns off. Your blood glucose reading is stored in the **Logbook** without a **Meal Marker**.

Your Meter Display

Symbol	What It Means
	Your Logbook
	Settings
	Target Light (smartLIGHT) Setting (Green=In Target; Red=Below Target; Yellow=Above Target)
	A Target range or Target setting is displaying
	Fasting Meal marker; used when testing after fasting (no food or drink for 8 hours, except water or non-caloric beverages)
	Before Meal marker; used when testing within 1 hour before a meal
	After Meal marker; used when testing within 2 hours after the first bite of a meal

Symbol	What It Means
	No Mark Selected; used when testing at times other than after fasting or before or after a meal
	Blood glucose test result is in Target range
	Blood glucose test result is above Target range
	Blood glucose test result is below Target range
	Bluetooth symbol; indicates the Bluetooth setting is On; the meter can communicate with a mobile device
	Batteries are low and need to be changed
	Indicates a meter error

Résultats LO (bas) ou HI (haut)

- Si le lecteur de glycémie émet deux signaux sonores et que **LO** (bas) apparaît à l'écran, le résultat glycémique est inférieur à 0,6 mmol/L. **Se référer immédiatement aux conseils d'un professionnel de santé.** Contacter un professionnel de santé.



- Si le lecteur de glycémie émet un signal sonore et que **HI** (haut) s'affiche à l'écran, le résultat glycémique est supérieur à 33,3 mmol/L.

- Se laver et se sécher soigneusement les mains.
- Répéter l'analyse avec une nouvelle bandelette.



Si le résultat est de nouveau supérieur à 33,3 mmol/L, **se référer immédiatement aux conseils d'un professionnel de santé.** Retirer la bandelette d'analyse pour éteindre le lecteur de glycémie.

Mes résultats

- Pour allumer le lecteur de glycémie, appuyer et maintenir enfoncé le **bouton OK** pendant 3 secondes.



L'écran d'**Accueil** comporte 2 options : **Mes résultats** et **Paramètres**.

Le symbole **Mes résultats**  **clignote**.

- Pour afficher les données de **Mes résultats**, appuyer sur le **bouton OK**.
- Appuyer sur les **boutons ▲** et **▼** de l'anneau pour défiler dans **Mes résultats**.

Paramètres

On peut activer ou désactiver des paramètres comme le **Signal sonore** et l'**Indicateur lumineux (smartLIGHT™)** dans le menu **Paramètres**.

- Pour sélectionner le symbole **Paramètres**  sur l'écran d'**Accueil**, appuyer sur le **bouton ▼** de l'anneau.
- Quand le symbole **Paramètres** **clignote**, appuyer sur le **bouton OK** pour accéder aux **Paramètres**.

- Continuer à appuyer sur le **bouton OK** pour faire défiler les paramètres jusqu'à ce que le paramètre à modifier s'affiche.

Vous pouvez modifier les paramètres suivants :

- Format de l'heure
- Heure
- Format de la date
- Date
- Signal sonore
- Marqueurs de repas
- Intervalles cibles (affichage uniquement)
- Indicateur lumineux (smartLIGHT)
- Bluetooth®**

- Après avoir sélectionné le paramètre à modifier, appuyer sur le **bouton ▲** ou **▼** de l'anneau pour activer ou désactiver le paramètre, ou modifier la valeur.



- Pour accepter la modification, appuyer sur le **bouton OK**.

Pour quitter **Mes résultats** ou le dernier écran du menu **Paramètres** et revenir à l'écran d'**Accueil**, appuyer sur le **bouton OK**.

Activer les Marqueurs de repas

Si le lecteur de glycémie n'est pas **allumé** :

- Appuyer et maintenir enfoncé le **bouton OK** pendant environ 3 secondes jusqu'à ce que le lecteur de glycémie s'allume.



- Attendre que le symbole **Mes résultats** **clignote** dans l'écran d'**Accueil**.



- Appuyer sur le **bouton ▼** de l'anneau.



- Quand le symbole **Paramètres** **clignote**, appuyer sur le **bouton OK**.



- Continuer à appuyer sur le **bouton OK** pour faire défiler chaque paramètre jusqu'à ce que **Marqueur de repas** s'affiche à l'écran.

Ne pas appuyer de nouveau sur le bouton OK.

- Appuyer sur le **bouton ▲** ou **▼** jusqu'à ce que **On** (activé) **clignote**.



- Appuyer sur le **bouton OK**.

- Vérifier chaque intervalle cible et appuyer sur le **bouton OK** pour passer au prochain intervalle cible.



La fonction **Marqueur de repas** est activée.

Sélectionner un Marqueur de repas lors d'une analyse de glycémie

Symboles de Marqueur de repas

- À jeun
- Après repas
- Avant repas
- Aucun marqueur

REMARQUE : Avant de sélectionner un **Marqueur de repas**, il faut faire une analyse de la glycémie. **Vous ne pouvez pas sélectionner un Marqueur de repas à partir du menu Paramètres.**

- Analysez votre glycémie. Voir la rubrique *Analyse au bout du doigt* dans ce manuel d'utilisation simplifié.
- Ne pas retirer la bandelette d'analyse avant d'avoir sélectionné un **Marqueur de repas**.

Le symbole de **Marqueur de repas** clignote sur l'écran d'affichage du résultat glycémique :



- Si le symbole de **Marqueur de repas** qui **clignote** est celui que l'on désire sélectionner, appuyer sur le **bouton OK**.

Pour sélectionner un autre **Marqueur de repas**, appuyer sur le **bouton ▲** ou **▼** de l'anneau pour faire défiler les marqueurs.



- Quand le symbole de **Marqueur de repas** souhaité **clignote**, appuyer sur le **bouton OK**.

REMARQUE :

- Le lecteur de glycémie passe en mode veille si on ne sélectionne pas un **Marqueur de repas** dans les 30 secondes. Appuyer sur n'importe quel bouton pour rallumer l'écran et procéder à une sélection.
- Le lecteur de glycémie s'éteint si un **Marqueur de repas** n'est pas sélectionné dans les 3 minutes. Le résultat glycémique est enregistré dans **Mes résultats** sans **Marqueur de repas**.

Écran du lecteur

Symbole	Signification
	Mes résultats
	Paramètres
	Réglage de l'Indicateur lumineux (smartLIGHT) (vert = dans la cible; rouge = en dessous de la cible; jaune = au-dessus de la cible)
	Un intervalle cible ou le paramétrage d'un autre intervalle cible s'affiche à l'écran
	Marqueur À jeun; utiliser le marqueur À jeun lorsque vous analysez votre glycémie après environ 8 heures à jeun (aucune consommation d'aliment et de boisson, sauf de l'eau ou des boissons non caloriques)
	Marqueur Avant repas; utiliser le marqueur Avant repas lorsque l'analyse est réalisée dans l'heure précédant un repas

Symbole	Signification
	Marqueur Après repas; utiliser le marqueur Après repas lorsque l'analyse est réalisée dans les 2 heures suivant le début d'un repas
	Aucun marqueur; utiliser le symbole Aucun marqueur si l'analyse est réalisée à tout autre moment qu'à jeun ou avant/après un repas
	Le résultat d'analyse glycémique est dans l'Intervalle cible
	Le résultat d'analyse glycémique est au-dessus de l'Intervalle cible
	Le résultat d'analyse glycémique est en dessous de l'Intervalle cible
	Symbole Bluetooth ; indique que l'option Bluetooth est activée; le lecteur de glycémie peut communiquer avec un appareil mobile
	Les piles sont déchargées et doivent être remplacées
	Indique une erreur sur le lecteur