

BETACHEK[®] C50

Lecteur de glycémie tout-en-un

Guide de démarrage rapide

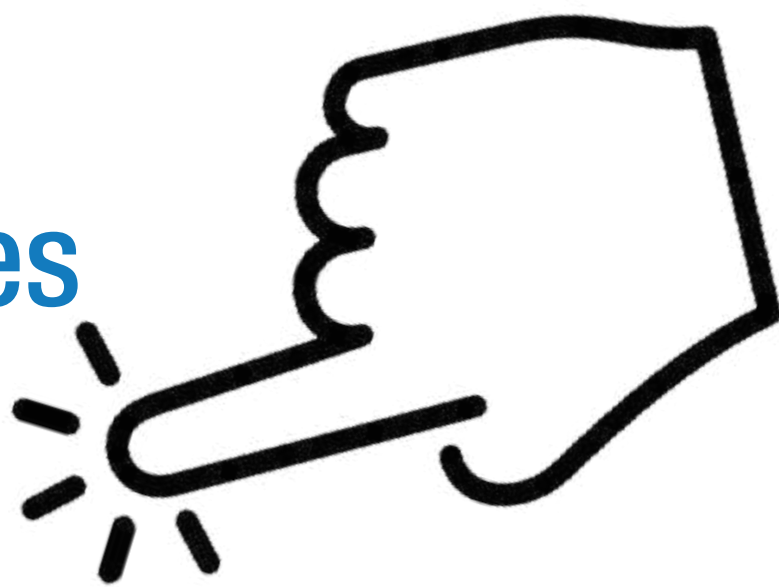


Regarder des guides vidéo



Contents

Sommaire des pièces



Préparation du lecteur

Réglage de l'heure et de la date

Exécuter un test

Connexion à l'application

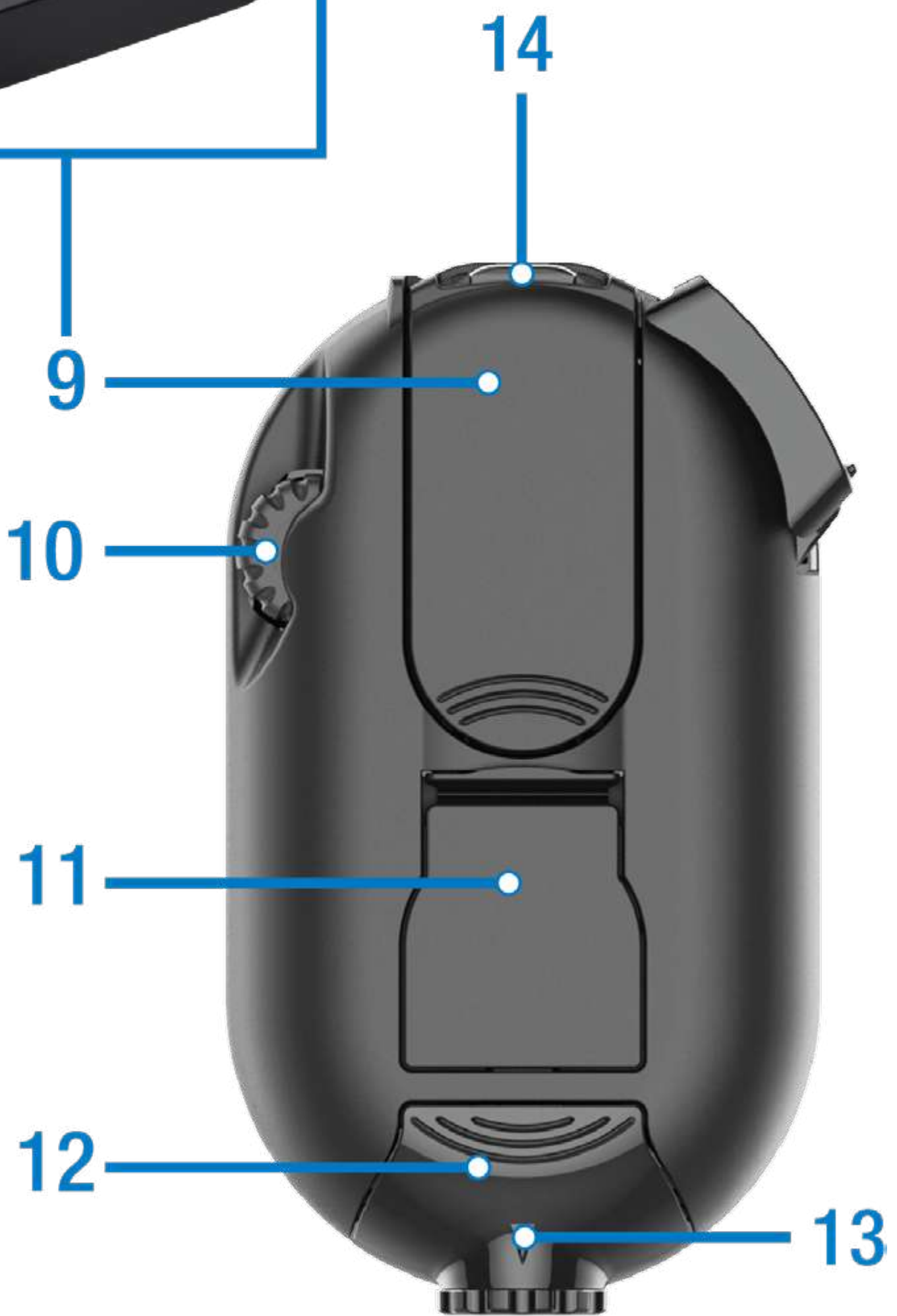
Nettoyer le lecteur E-4, E-5, E-9, E-12

Clé de message d'erreur

Sommaire des pièces



1. Couvercle du capteur
2. Affichage
3. Bouton Échantillon/Paramètres
4. Bouton de rappel de mémoire
5. Sélecteur de profondeur de pénétration
6. Porte-lancette
7. Lancette
8. Éjecteur de lancette



- 9. Cassette de 50 tests
- 10. Molette
- 11. Couvercle de la batterie
- 12. Couverture de lancette
- 13. Indicateur de profondeur de pénétration
- 14. Capteur

Préparation du lecteur

1

Éliminer le film protecteur de l'écran

Tirez la languette de protection de la batterie compartiment



2

Faites glisser le couvercle du capteur vers la gauche aussi loin que possible. L'écran LCD s'allumera.



3

Insérez la cassette, extrémité arrondie en premier et appuyez à plat. Fermez le couvercle du capteur.



4

Faites glisser le couvercle de la lancette pour l'ouvrir.



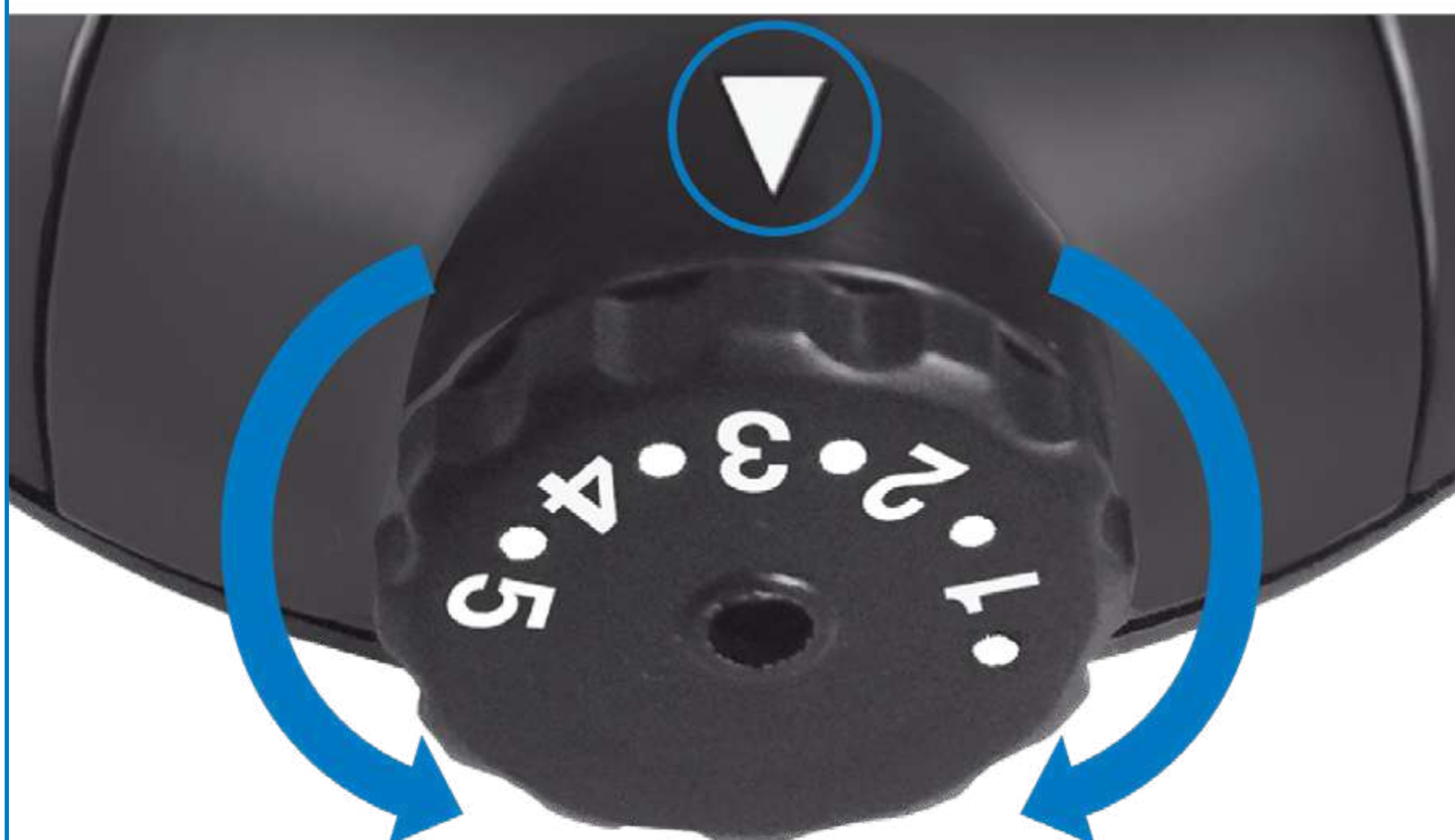
5

Insérez la lancette et dévissez le capuchon.



6

Fermer le couvercle de la lancette et régler la profondeur de pénétration souhaitée.



Réglage de l'heure et de la date

1

Maintenez la touche S enfoncée pour accéder au menu des paramètres.



Le lecteur peut afficher « exp » (cassette de test expirée) si la date correcte n'est pas définie.

2

Appuyez sur M pour changer le caractère clignotant. Appuyez sur S pour enregistrer.



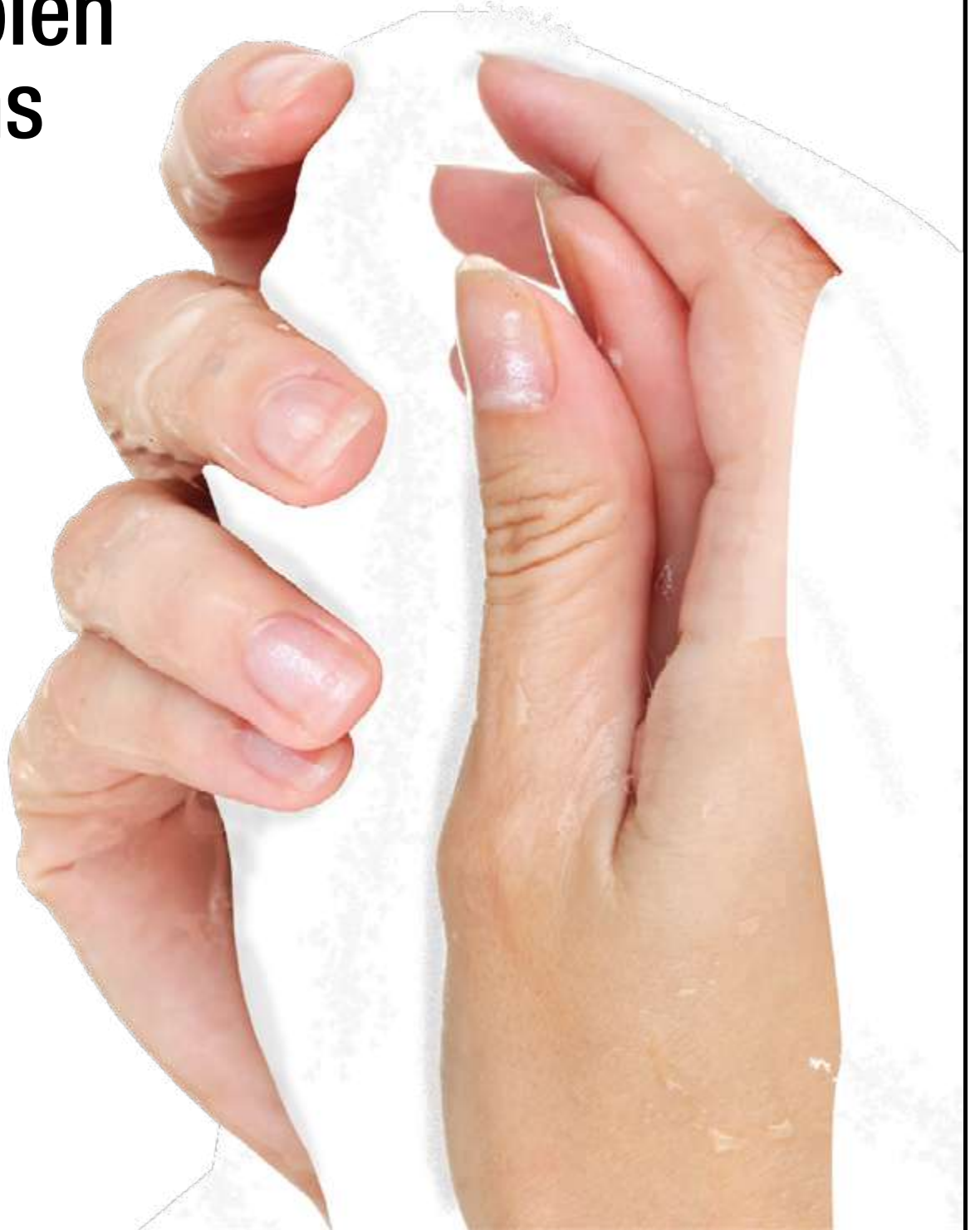
Exécuter un test



1 Lavez-vous les mains à l'eau tiède



2 Séchez bien vos mains



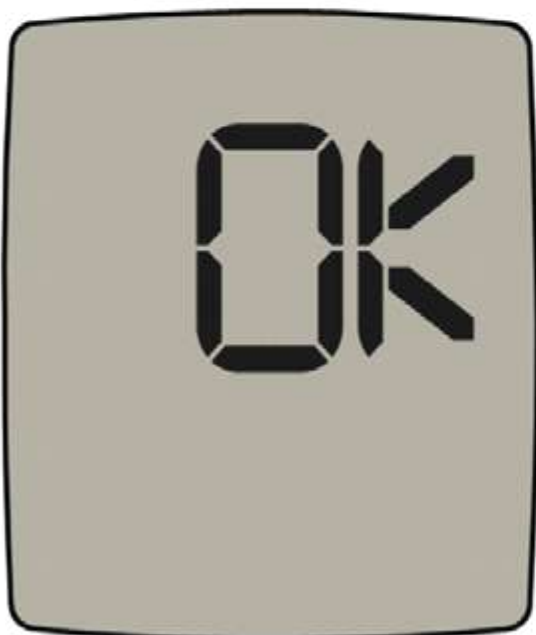
3

Ouvrez le couvercle du capteur et attendre que le symbole de la molette tourne:



4

Tournez la molette jusqu'à ce qu'une zone de test soit en position et que l'écran affiche "OK"



5

Appuyez fermement sur le sélecteur de profondeur contre le site de ponction sélectionné, puis appuyez sur S*



* Pour répéter, fermez et ouvrez le couvercle du capteur pour réarmer.

6

Pressez doucement une petite goutte ronde de sang. **Utiliser immédiatement.** Ne laissez pas la goutte couler, sécher ou s'étaler.



7

Appliquer du sang



Visez le feu clignotant rouge





Vous pouvez appuyer sur vers le bas sur la goutte de sang pour la répandre davantage.



Ne touchez pas la zone d'essai

Couvrez la zone éclairée en rouge avec du sang ou le lecteur affichera **E-7**

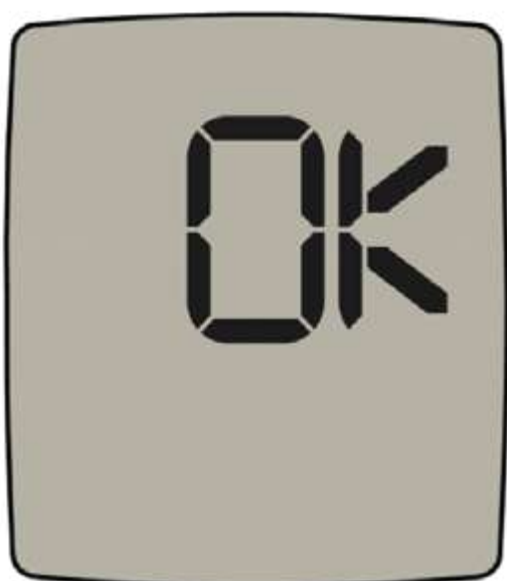
8

Résultats en env. 5 secondes



9

Tourner la molette pour déplacer le test utilisé dans chambre à déchets. Arrêtez de tourner la molette lorsque "OK" s'affiche.



REMARQUE : Si vous fermez le couvercle du capteur avant de déplacer le test utilisé dans la chambre à déchets, E-3 s'affichera.

10

Fermez le couvercle du capteur. Le compteur s'éteindra.



Connexion à l'application

1

Maintenez les boutons S + M enfoncés jusqu'à ce que le symbole Bluetooth apparaisse.



2

Ouvrez l'application sur votre appareil mobile et suivez les instructions.



Nettoyer le lecteur E-4, E-5, E-9, E-12

1

Retirer la cassette : Pousser sur la zone de préhension incurvée + soulever par le haut.

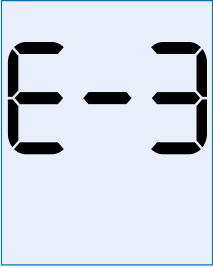
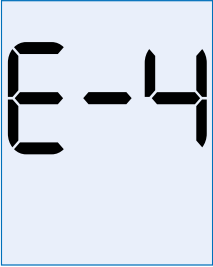
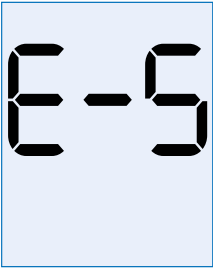
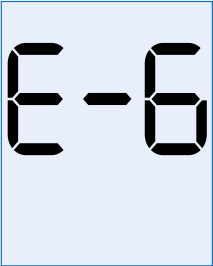
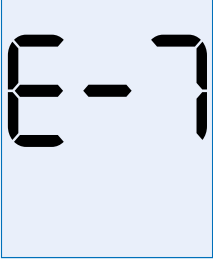
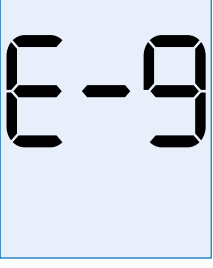
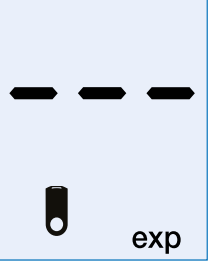


2

Nettoyez la fenêtre du capteur avec un coton tige humide dans la direction indiquée.



Clé de message d'erreur

	<p>E-3: Le test utilisé n'a pas été déplacé vers la chambre à déchets avant de fermer le couvercle du capteur.</p> <p>Ouvrez le couvercle du capteur et tournez la molette jusqu'à ce que l'écran LCD affiche "OK"</p>
	<p>E-4 : Sang appliqué trop tôt/Fenêtre du capteur sale</p> <p>Sang appliqué avant OK ou avant que le symbole de la goutte de sang n'apparaisse à l'écran.</p> <p>Répétez le test avec une nouvelle zone de test. Attendez que le symbole clignotant de la goutte de sang apparaisse à l'écran avant d'appliquer le sang.</p> <p>Fenêtre du capteur sale.</p> <p>Nettoyer à l'aide d'un coton-tige humidifié</p>
	<p>E-5: Trop de lumière ambiante ou capteur sale</p> <p>Le lecteur est exposé à trop de lumière.</p> <p>Allez dans un endroit ombragé ou ombragez le compteur, par exemple, avec votre corps.</p> <p>Fenêtre du capteur sale.</p> <p>Nettoyer à l'aide d'un coton-tige humidifié</p>
	<p>E-6: La zone de test a été déplacée au-delà du capteur et ne peut plus être utilisée.</p> <p>Continuez à tourner la molette.</p> <p>Continuez à tourner la molette jusqu'à ce que « OK » s'affiche à l'écran.</p> <p>Lors du déplacement du test utilisé dans la chambre à déchets, la molette a été tournée trop de fois.</p> <p>Tourner la molette jusqu'à ce que OK s'affiche.</p> <p>Un nouveau test sera déplacé sur le capteur, si vous souhaitez utiliser ce test, fermez et ouvrez le couvercle du capteur.</p>
	<p>E-7: L'échantillon de sang ne couvrait pas la zone éclairée en rouge</p> <p>L'échantillon de sang doit couvrir la zone éclairée par la lumière rouge.</p> <p>Répétez le test</p>
	<p>E-9: Zone d'essai endommagée</p> <p>La zone de test est endommagée.</p> <p>Recommencez le test de glycémie depuis le début avec un nouveau test.</p> <p>Fenêtre du capteur sale.</p> <p>Nettoyer à l'aide d'un coton-tige humidifié</p>
	<p>exp: Cassette de test expirée</p> <p>Cassette ouverte depuis plus de 90 jours ou après la date de péremption non ouverte.</p> <p>Remplacez la cassette.</p> <p>⚠ Le lecteur peut afficher « exp » (cassette de test expirée) si la date correcte n'est pas définie dans le lecteur.</p>



Accéder au manuel d'utilisation complet