

beurer
medical

mode d'emploi

GL50

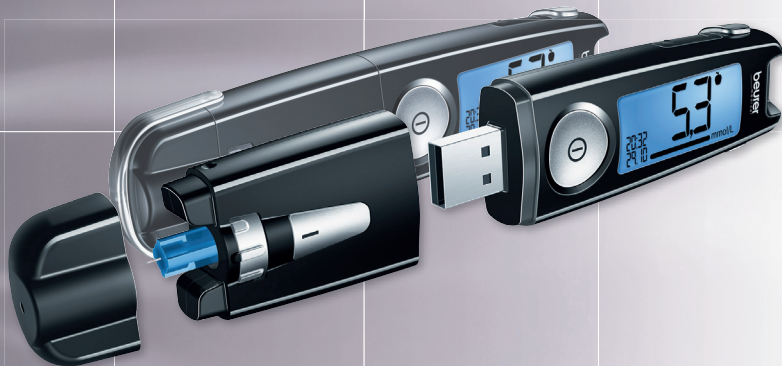
mmol/L

F

Codefree

3in1 LECTEUR DE GLYCÉMIE
SANGUINE

Pas à Pas



germanengineering



Beurer GmbH • Söflinger Straße 218 • 89077 Ulm, Germany
www.beurer-medical.com

IVD

CE 0483

Sommaire

1 Familiarisation avec l'appareil	4
Présentation	4
1.1 Livraison, recharges et accessoires	5
1.2 Fonctions de l'appareil	6
1.3 Symboles utilisés	7
2 Consignes d'avertissement et de mise en garde	8
3 Description de l'appareil et des accessoires	11
3.1 Lecteur de glycémie sanguine	11
3.2 Stylo autopiqueur et aiguilles-lancettes	12
3.3 Symboles d'affichage	12
3.4 Bandes de test	13
4 Mise en service et réglages de base	14
4.1 Retirer la bande isolante des piles, remplacement des piles.....	14
4.2 Procéder aux réglages de base et les modifier	15
5 Effectuer une mesure	16
5.1 Préparer l'échantillon de sang	16
5.2 Préparer l'autopiqueur pour le prélèvement sanguin	17
5.3 Prélever un échantillon de sang et mesurer la glycémie.....	19
5.4 Lisez le résultat et notez la valeur mesurée	21
5.5 Révision et élimination	22
5.6 Interpréter la valeur mesurée de glycémie	23
5.7 Contrôle de fonctionnement à l'aide de la solution de contrôle	25
6 Mémoire des valeurs mesurées	28
6.1 Visualiser des valeurs isolées	28
6.2 Afficher les valeurs moyennes de glycémie	29
6.3 Afficher les valeurs moyennes de glycémie pour des valeurs marquées	29
6.4 Effacer une par une de la mémoire des valeurs mesurées	31
6.5 Effacer l'ensemble de la mémoire des valeurs mesurées	31
6.6 Analyser les valeurs enregistrées sur PC	31
7 Conservation, entretien et désinfection de l'appareil	32
7.1 Entretien.....	32
7.2 Désinfection	32
8 Que faire en cas de problèmes ?	33
9 Caractéristiques techniques	35
10 Garantie et service client	38

1 FAMILIARISATION AVEC L'APPAREIL

Chère cliente, cher client,

Nous vous remercions d'avoir choisi l'un de nos produits. Notre société est réputée pour l'excellence de ses produits et les contrôles de qualité auxquels ils sont soumis. Nos produits couvrent les domaines de la chaleur, du poids, de la pression sanguine, de la glycémie sanguine, de la température corporelle, du pouls, de la thérapie douce, des massages et de l'amélioration de l'air.

Lisez attentivement cette notice, conservez-la pour un usage ultérieur, mettez-la à la disposition des autres utilisateurs et suivez les consignes qui y figurent.

Sincères salutations,
Votre équipe Beurer.

Présentation

Le système de mesure de glycémie sanguine GL50 permet une mesure rapide et facile de la glycémie sanguine sur un échantillon frais de sang capillaire, à réaliser soi-même ou en environnement hospitalier par du personnel formé.

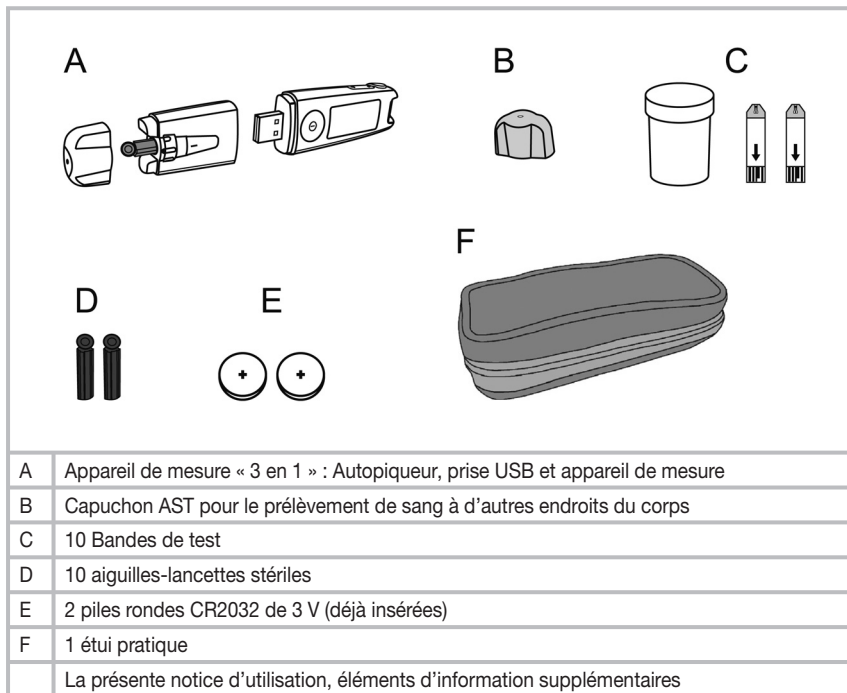
Vous pouvez ainsi déterminer rapidement et facilement votre glycémie sanguine, enregistrer les valeurs de mesure et afficher leur moyenne, afin de contrôler votre diabète de façon optimale. Le test est réalisé uniquement à l'extérieur du corps (IVD).

L'écran rétroéclairé affiche lisiblement les valeurs de mesure. Une conception conviviale avec des bandes de mesure pratiques et l'utilisation nécessaire de quelques touches seulement garantit des mesures faciles et pourtant sûres.

Grâce à sa prise USB intégrée, l'appareil peut être directement connecté à un PC. Sur le PC, vous pouvez analyser les valeurs de mesure grâce à un logiciel spécial (disponible en allemand et en anglais) et utiliser ces analyses pour l'observation de vos valeurs glycémiques.

1.1 Livraison, recharges et accessoires

Vérifiez si l'emballage carton extérieur du kit est intact et si tous les éléments sont inclus.



- En cas d'endommagement important de l'emballage carton ou en cas de contenu incomplet, veuillez renvoyer le système à votre revendeur.
- Le lecteur de glycémie sanguine (A), les bandes de test (C) et les solutions de contrôle disponibles sont spécialement assortis les uns aux autres. Pour cette raison, utilisez uniquement des bandes de test (C) et les solutions de contrôle adaptées à cet appareil de mesure (A).

Remarque

- Utilisez exclusivement les accessoires d'origine du fabricant.

Réapprovisionnement

Vous pouvez acquérir des bandes de test, la solution de contrôle et des lancettes également sans ordonnance médicale.

Article	REF
50 Bandes de test	REF 464.15
Solution de contrôle LEVEL 3 et 4	REF 464.16
100 lancettes-aiguilles	REF 457.01

1.2 Fonctions de l'appareil

Cet appareil est destiné à la mesure du taux de sucre dans le sang humain. Il est également approprié dans le domaine privé pour un autodiagnostic.

À l'aide de cet appareil, vous pouvez rapidement et simplement :

- mesurer la glycémie sanguine,
- afficher, marquer et enregistrer les valeurs mesurées,
- afficher la valeur moyenne de vos mesures de glycémie sur 7, 14, 30 et 90 jours,
- afficher la valeur moyenne des mesures de glycémie sanguine sur 7, 14, 30 et 90 jours,
- régler l'heure et la date,
- analyser les valeurs de mesure enregistrées sur PC grâce à un logiciel spécial.

L'appareil de mesure dispose en outre des fonctions de contrôle suivantes :

- Avertissement en cas de températures inappropriées.
- Affichage du changement de piles en cas de piles faibles.
- Avertissement en cas de remplissage trop faible des bandes de test.




















Avertissement

- **N'utilisez pas l'appareil pour le diagnostic du diabète, mais exclusivement pour une surveillance régulière.**
- **Concertez-vous avec votre médecin traitant concernant la dose d'insuline.**

1.3 Symboles utilisés

Les symboles présents sur l'emballage et sur la plaque signalétique de l'appareil de mesure et des accessoires ont la signification suivante :

	Diagnostic in vitro		Fabricant
	Numéro de série		Respecter la notice d'utilisation
	Limitation de la température +2 °C à +30 °C		PCT : marque de certification pour les produits, qui sont exportés en Fédération de Russie et dans les pays de la CEI
	Ne pas réutiliser / seulement à usage unique		« Grüner Punkt » : système de gestion des déchets recyclables en Allemagne
	Utilisable jusqu'à		Contenu suffisant pour <n> contrôles
	Conservation maximale en mois après ouverture		Numéro de commande
	Désignation du lot		Unité de mesure pour la valeur de glycémie
	Stérilisation par irradiation (lancettes)		Risque biologique, risqué d'infection
	Attention, respecter les documents d'accompagnement		

Les symboles figurant dans la notice d'utilisation ont la signification suivante :

Avertissement

Ce symbole vous avertit des risques de blessures ou des dangers pour votre santé/la santé de votre patient.

Attention

Ce symbole vous avertit des éventuels dommages au niveau de l'appareil ou d'un accessoire.

Remarque

Ce symbole indique des informations importantes.

2 CONSIGNES D'AVERTISSEMENT ET DE MISE EN GARDE

Risque d'infection

Tous les composants de l'appareil de mesure et des accessoires peuvent entrer en contact avec le sang humain et représentent pour cette raison une source d'infection potentielle.



Avertissement

- **Cet appareil de mesure doit afficher le taux de sucre dans le sang en mmol/L. L'unité de mesure mmol/L est à chaque fois affichée au niveau de la valeur de glycémie. Adressez-vous impérativement au service après-vente si l'appareil n'affiche pas mmol/L. Vous mettez votre santé en danger si vous mesurez votre valeur de glycémie avec une unité de mesure inhabituelle, si vous interprétez mal les valeurs et exécutez ensuite des actions erronées.**
- Lors de l'utilisation de l'appareil de mesure sur différentes personnes, observez les règles générales en matière de désinfection, de sécurité et de contamination.
- Les professionnels de santé ainsi que les autres personnes utilisant ce système sur différents patients doivent savoir que tous les produits ou objets qui sont entrés en contact avec du sang humain doivent être utilisés, même après nettoyage, comme s'ils étaient porteurs d'agents pathogènes.
- Le stylo autopiqueur est approprié pour un autodiagnostic. N'utilisez jamais le stylo autopiqueur et l'aiguille-lancette conjointement avec d'autres personnes ou sur différents patients (**risque d'infection !**).
- À chaque prélèvement de sang, utilisez une nouvelle aiguille-lancette stérile (**exclusivement à usage unique**).

Recommandations générales



Avertissement

N'utilisez pas l'appareil à proximité de champs électromagnétiques puissants, tenez-le éloigné des installations de radio et des téléphones mobiles.

Mesure de glycémie



Avertissement

- Les mesures que vous avez établies servent juste à vous tenir informé de votre état, elles ne remplacent pas un examen médical ! Concertez-vous régulièrement avec votre médecin concernant les valeurs mesurées. Ne changez jamais de vous-même les instructions prescrites par le médecin traitant.
- Malgré l'utilisation simple du système GL50 de Beurer pour un auto-contrôle de la valeur de glycémie dans le sang, vous devrez éventuellement demander conseil sur l'utilisation du système à des professionnels de santé (par exemple, votre médecin, votre pharmacien ou votre spécialiste du diabète). Seule une utilisation conforme aux recommandations garantit l'exactitude de la mesure.
- Un déficit en eau, une grande perte de liquide, par exemple par la transpiration, une urination importante, une forte hypotonie (faible pression artérielle), un choc ou un coma hyperglycémique-hyperosmolaire non-cétosique (HHNKC), peuvent conduire à des résultats de mesure erronés.

- Une valeur hématocrite (part de globules rouges) très élevée ou très faible peut conduire à des erreurs de mesure. Dans le cas d'une valeur hématocrite très élevée (supérieure à 55%), la valeur de glycémie affichée est probablement trop faible ; dans le cas d'une valeur hématocrite très faible (inférieure à 30%), elle est probablement trop haute. Si vous ne connaissez pas votre valeur hématocrite, demandez à votre médecin traitant.
- N'utilisez pas les bandes de test pour la mesure de glycémie sur des nouveaux-nés.
- N'utilisez pas de NaF ou d'acide oxalique anticoagulant pour la préparation d'échantillons sanguins veineux.
- Ne testez pas avec cet appareil des patients atteints d'une maladie grave.
- Effets lipémiques : des triglycérides sanguins élevés (jusqu'à 11,4 mmol/L) n'influent guère sur les résultats. Le test de glycémie peut cependant être influencé au-delà de ce miroir.
- Des valeurs de cholestérol pouvant atteindre 13 mmol/L influent à peine sur les résultats. Cependant, le test de glycémie peut être influencé au-delà de ce niveau.
- Utilisez exclusivement du sang capillaire complet frais. N'utilisez pas de sérum ni de plasma.
- Utilisez du sang capillaire sans écraser le point de ponction. En cas de contusion, le sang est dilué avec du liquide interstitiel et peut ainsi conduire à un résultat de mesure erroné.
- N'utilisez pas les bandes de test à des altitudes supérieures à 3 000 mètres.
- Un air très humide peut avoir des conséquences sur les résultats du test. Une humidité relative de l'air de plus de 90 % peut fausser les résultats.



Remarque

Le système de mesure Beurer GL50 mmol/L convient pour la mesure de sang capillaire complet.

Rangement et entretien



Avertissement

- Rangez l'appareil de mesure et les accessoires à l'abri des enfants en bas âge et des animaux domestiques. Les petites pièces, telles que les aiguilles-lancettes, les piles ou les bandes de test, peuvent être très dangereuses en cas d'ingestion. En cas d'ingestion d'une pièce, il faut immédiatement faire appel à une assistance médicale.
- La boîte de bandes de test contient un agent déshydratant qui, en cas d'inhalation ou d'ingestion, peut provoquer des irritations de la peau et des yeux. Conservez la boîte à l'abri des enfants en bas âge.

L'appareil de mesure se compose de composants de précision et électroniques. La précision des valeurs mesurées et la durée de vie de l'appareil dépendent d'un maniement soigné :

- Protégez l'appareil et les accessoires contre les chocs, l'humidité, les saletés, les fortes variations de température et l'ensoleillement direct. Ne conservez pas l'appareil, les bandes de test et la solution de contrôle dans la voiture, dans la salle de bain ou dans un réfrigérateur.
- Ne laissez pas tomber l'appareil.

Piles/sauvegarde des valeurs mesurées



Avertissement

- Veillez à ce que les piles restent hors de portée des enfants. Les enfants pourraient porter les piles à la bouche et les avaler, ce qui peut conduire à de graves problèmes de santé. En pareil cas, consultez immédiatement un médecin !
- Les piles normales ne doivent pas être rechargées, chauffées ou lancées au feu (**risqué d'explosion !**).



Attention

- Les piles ne doivent pas être désassemblées, ni court-circuitées.
- Changez systématiquement les piles à temps et utilisez des piles de même type.
- Des piles qui fuient peuvent endommager l'appareil. Si vous n'utilisez pas l'appareil pendant une période prolongée, retirez les piles du compartiment à piles.

Attention !

- Les piles usagées ou endommagées peuvent provoquer des irritations cutanées. Veillez à porter des gants de protection appropriés.



Remarque

- En cas de remplacement des piles, les valeurs mesurées de glycémie sont conservées. La date et l'heure doivent être réajustées en cas de changement de piles.
- Utilisez exclusivement des batteries lithium-ion.

Réparation



Remarque

- Vous ne devez en aucun cas ouvrir l'appareil. Le non-respect de cette consigne annulera la garantie.
- Vous ne devez pas réparer l'appareil vous-même. Le bon fonctionnement de l'appareil n'est plus garanti si tel était le cas.
- Pour les réparations, veuillez vous adresser au service après-vente.

Élimination des déchets



Avertissement

- Lors de l'élimination des produits consommables de l'appareil de mesure, respectez impérativement les mesures de précaution généralement applicables en matière de manipulation du sang. Tous les échantillons sanguins et le matériel avec lequel vous-même ou vos patients êtes entrés en contact doivent être soigneusement éliminés, afin d'éviter toute blessure ou infection de tiers.
- Après utilisation, éliminez les bandes de test et les lancettes dans un récipient résistant à la perforation.

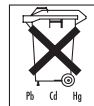


Remarque

Les piles usagées ne doivent pas être jetées avec les ordures ménagères. En tant que consommateur/consommatrice, la législation vous impose de restituer les piles usagées. Vous pouvez remettre vos piles usagées dans les points de collecte publics de votre commune ou partout où sont vendues des piles du même type.

Ce pictogramme se trouve sur les piles à substances nocives :

- Pb = pile contenant du plomb,
- Cd = pile contenant du cadmium,
- Hg = pile contenant du mercure.



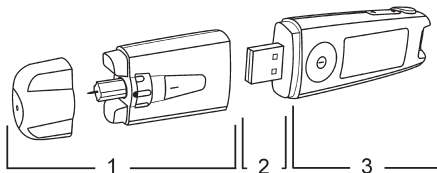
Dans l'intérêt de la protection de l'environnement, l'appareil ne doit pas être jeté avec les ordures ménagères à la fin de sa durée de service. Veuillez éliminer l'appareil conformément à la directive européenne 2002/96/EC – WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment) relative aux appareils électriques et électroniques usagés. Pour toute question, adressez-vous aux collectivités locales responsables de l'élimination et du recyclage de ces produits.



3 DESCRIPTION DE L'APPAREIL ET DES ACCESSOIRES

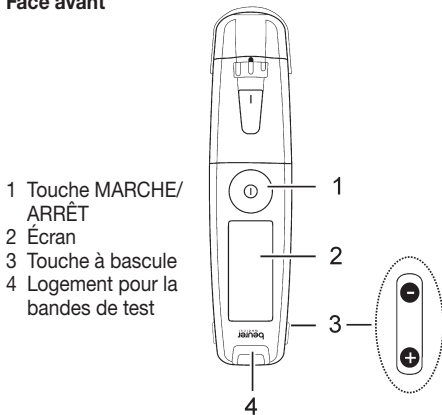
3.1 Lecteur de glycémie sanguine

Présentation de l'appareil de mesure



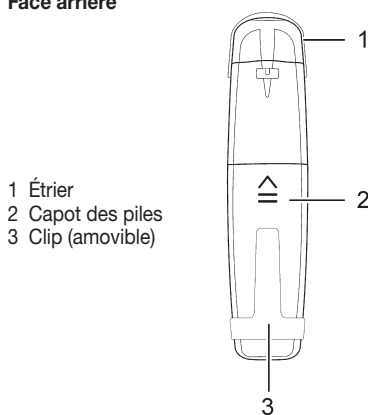
- 1 Autopiqueur
- 2 Prise USB
- 3 Appareil de mesure

Face avant



- 1 Touche MARCHÉ/ARRÊT
- 2 Écran
- 3 Touche à bascule
- 4 Logement pour la bande de test

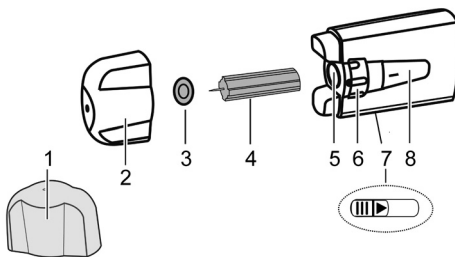
Face arrière



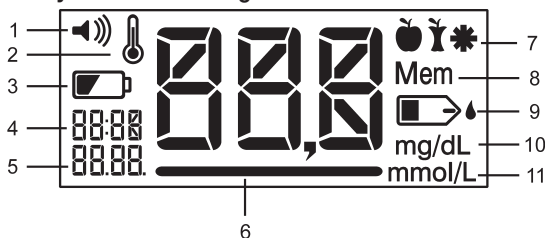
- 1 Étrier
- 2 Capot des piles
- 3 Clip (amovible)

3.2 Stylo autopiqueur et aiguilles-lancettes

- 1 Capuchon AST (transparent)
- 2 Capuchon
- 3 Élément de protection de la lancette
- 4 Aiguille-lancette stérile
- 5 Porte-lancette
- 6 Molette pour le réglage de différentes profondeurs de piqûre
- 7 Glissière de serrage
- 8 Bouton de déclenchement



3.3 Symboles d'affichage



- 1 Symbole « haut-parleur »
- 2 Symbole « température »
- 3 Symbole « changement de pile »
- 4 Heure
- 5 Date
- 6 Affichage de la valeur mesurée, affichage HI, LO, glycémie moyenne, ERR, USB
- 7 Symboles de marquage de la valeur mesurée
- 8 Symbole « mémoire » (Memory)
- 9 Symbole « bande de test » et « goutte de sang »
- 10 Unité de glycémie mg/dL – désactivé
- 11 Unité de glycémie mmol/L

i Remarque

Pour permettre une lecture correcte des valeurs de mesure, elles doivent être soulignées.

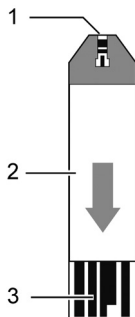
i Remarque

L'appareil de mesure est fourni avec les réglages de base suivants :

- Unité de glycémie : mmol/L
- Signal sonore activé
- Rétroéclairage allumé

3.4 Bandes de test

Face avant



- 1 Fente pour le prélèvement de sang
- 2 Surface de saisie
- 3 Contacts

Introduisez la bande de test dans l'appareil de telle sorte que les contacts soient guidés dans la fente. Veillez à ce que la face avant de la bande de test soit orientée vers vous.

Remarque

Lisez attentivement les informations suivantes concernant la manipulation et la conservation de vos bandes de test. La précision des résultats de mesure fournis par les bandes de test ne peut être garantie que si vous respectez toutes les instructions.

Avertissement

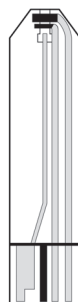
Chaque bande de test ne être doit utilisée qu'**une seule** fois et sur **un seul** patient !

Manipulation de bandes de test

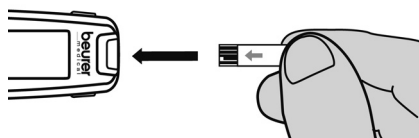
Remarque

- Refermez bien la boîte de bandes de test immédiatement après retrait d'une bande de test.
- N'utilisez plus les bandes de test en cas de dépassement de la date limite d'utilisation. L'utilisation de bandes de test périmées peut conduire à des valeurs mesurées imprécises. Vous trouverez la date limite d'utilisation sur la boîte, à côté du symbole « sablier ».

Face arrière



Vous reconnaissez la face arrière aux bandes de contact.



- Après l'ouverture de la boîte, les bandes de test peuvent être conservées pendant trois mois. Notez la date d'expiration (date d'ouverture + 3 mois $\frac{1}{10}$) sur l'étiquette inscriptible. La conservation se réduit d'autant en cas de chevauchement avec la date d'expiration (voir la date figurant à côté du symbole « sablier » $\frac{1}{10}$).
- N'utilisez plus les bandes de test lorsque l'une des deux dates d'expiration ($\frac{1}{10}$ / $\frac{1}{10}$) est écoulée.
- À condition d'avoir des mains propres et sèches, la bande de test peut être saisie en tout endroit.
- Après prélèvement d'une bande de test de la boîte, utilisez-la immédiatement pour la mesure.
- Ne pliez pas, ne coupez pas et ne modifiez d'aucune autre façon la bande de test.
- N'utilisez plus pour la mesure des bandes de test qui sont entrées en contact avec des liquides.

Conservation des bandes de test

Remarque

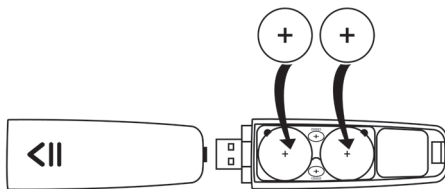
- Conservez les bandes de test dans un endroit frais, sec, avec une température supérieure à +2 °C et inférieure à +30 °C. N'exposez jamais une bande de test à l'ensoleillement direct ou à la chaleur. Ne pas conserver dans la voiture, dans la salle de bain ou dans un réfrigérateur.
- L'humidité relative doit être inférieure à 90 %.
- Conservez les bandes de test uniquement dans la boîte d'origine – n'utilisez en aucun cas d'autres récipients.

4 MISE EN SERVICE ET RÉGLAGES DE BASE

4.1 Retirer la bande isolante des piles, remplacement des piles

Remarque


- Votre appareil de mesure de la glycémie est livré accompagné de deux piles. Celles-ci sont déjà introduites dans le compartiment à piles.
- La bande isolante doit être retirée avant la première mise en service.



- 1 Séparez l'autopiqueur de l'appareil de mesure en tirant délicatement dessus. Retirez finalement le clip amovible.
- 2 Retirez le couvercle du compartiment à piles se trouvant sur la partie inférieure de l'appareil. Poussez ensuite le capot dans la direction indiquée par la flèche gravée.
- 3 Lorsque vous effectuez un remplacement des piles, retirez toutes les piles. L'appareil conserve la date et l'heure pendant le remplacement des piles, dans la mesure où l'une des piles est encore insérée. Réajustez la date et l'heure si nécessaire (voir « 4.2 Procéder aux réglages de base et les modifier », page 15).
- 4 Insérez deux piles neuves de type **CR 2032 3 V**. Veillez impérativement à insérer les piles en respectant la polarité indiquée. Conformez-vous pour cela au dessin dans le compartiment à piles.

- 5 Refermez soigneusement le couvercle du compartiment à piles.
- 6 Repositionnez le clip au dos de l'appareil de mesure. Réassemblez l'autopiqueur et l'appareil de mesure.

Remarque

- Lorsque le symbole « changement des piles »  apparaît, les piles sont presque vides. Remplacez dans ce cas les piles le plus tôt possible.
- Lorsque « LP » s'affiche, les piles sont vides au point que les mesures ne sont plus possibles.

4.2 Procéder aux réglages de base et les modifier

- 1 Retirez les piles, puis réintroduisez-les. Appuyez alternativement sur la touche « + » et sur la touche MARCHE/ARRÊT pendant au moins 5 secondes. Un signal sonore retentit. L'affichage de l'année clignote.



- 2 Régler la date et l'heure

Remarque

- Vous devez impérativement régler la date et l'heure. Ce n'est qu'ainsi que vous pouvez correctement enregistrer et récupérer ultérieurement vos mesures avec la date et l'heure.
- L'heure est affichée au format 24 heures.

Réglez l'année (calendrier jusqu'en 2099) en pressant la touche « + » ou « - ». Confirmez avec la touche MARCHE/ARRÊT.

L'affichage du jour clignote.

Procédez de même pour les paramètres jour, mois, heure et minute.

« d5P LI » et « ON » s'affichent. En même temps, l'arrière-plan de l'affichage s'allume pendant quelques secondes.

- 3 Allumer/éteindre l'éclairage de l'arrière-plan

Éteignez l'éclairage bleu de l'arrière-plan en appuyant sur les touches « + » ou « - ». « d5P LI » et « OFF » s'affichent.

Confirmez avec la touche MARCHE/ARRÊT.

« bEEP », « ON » et le symbole « haut-parleur » sont affichés.

- 4 Activer/désactiver le signal sonore

Désactivez le signal sonore en appuyant sur la touche « + » ou « - ». « bEEP » et « OFF » s'affichent.

Le symbole « haut-parleur » n'est plus affiché à l'écran.

Confirmez avec la touche MARCHE/ARRÊT.

« OK » et « Mem » s'affichent.

5 Effacer des valeurs enregistrées

Pour effacer les valeurs enregistrées, suivez les étapes suivantes :

- Appuyez sur la touche « + » ou « - », « Mem » et « dEL » s'affichent
- Confirmez avec la touche MARCHE/ARRÊT. « Mem » et « dEL » clignotent à l'écran.
- Si vous voulez effacer vos valeurs définitivement, validez en appuyant une nouvelle fois sur la touche MARCHE/ARRÊT. « Mem », « dEL » et « OK » s'affichent

Si vous ne voulez plus effacer vos valeurs, appuyez sur la touche « + » ou « - ». « Mem » et « OK » s'affichent de nouveau. Confirmez en appuyant sur la MARCHE/ARRÊT.

6 L'appareil de mesure est maintenant prêt à être utilisé.

5 EFFECTUER UNE MESURE



Avertissement

Si votre stylo autopiqueur avec aiguille-lancette insérée est tombé, ramassez-le avec précaution et éliminez la lancette.



Attention

- Utilisez le stylo autopiqueur exclusivement avec les aiguilles-lancettes du fabricant. L'utilisation d'autres aiguilles-lancettes peut compromettre le fonctionnement du stylo autopiqueur.
- Si vous utilisez le stylo autopiqueur d'un autre fabricant, veuillez lire dans ce cas sa notice d'utilisation.

5.1 Préparer l'échantillon de sang

1 Choisir un endroit du corps pour le prélèvement de l'échantillon de sang

Le stylo autopiqueur permet de prélever des échantillons de sang de la pulpe digitale ou d'autres endroits du corps tels que paume de la main, avant-bras ou bras supérieur. Nous recommandons le prélèvement de l'échantillon de sang à partir de la pulpe digitale. Pour une piqûre autant que possible sans douleur, ne prélevez pas le sang directement au centre de la pulpe digitale, mais légèrement décalé par rapport au centre.



Avertissement

- **En cas de suspicion d'hypoglycémie : prélever le sang impérativement au niveau de la pulpe digitale.** Raison : dans les prélèvements de sang à partir de la pulpe digitale, les changements du niveau de glycémie sont rapidement mesurables.
- La mesure au niveau de la pulpe digitale et la mesure en un autre endroit du corps (AST) peuvent conduire à des valeurs mesurées nettement différentes. Parlez-en impérativement avec votre médecin avant que vous ne commenciez avec des mesures en d'autres endroits du corps.

2 Préparer tous les éléments

Préparez les éléments suivants : Appareil de mesure GL50 (A), boîte de bandes de test (C) et aiguilles-lancettes stériles (D). En cas de prélèvement de sang en d'autres endroits du corps, vous avez besoin en plus d'un capuchon AST (B).

3 Se laver les mains

Avant d'effectuer des prélèvements de sang, lavez vos mains avec du savon et à l'eau chaude. Outre des conditions d'hygiène optimales, vous garantes ainsi également une bonne circulation du sang au niveau de la zone à piquer du doigt. Séchez soigneusement vos mains. Veillez également à la propreté hygiénique de la zone à piquer lorsque vous prélevez le sang en un autre endroit du corps (AST).



Avertissement

Lorsque vous avez tamponné la zone à piquer avec de l'alcool, veillez à ce que la zone soit parfaitement sèche avant de procéder à la mesure.

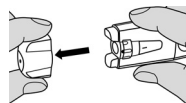
5.2 Préparer l'autopiqueur pour le prélèvement sanguin

1 Retirez le capuchon

Tournez ensuite l'étrier vers l'arrière.

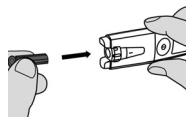


Fixez alors d'une main l'appareil de mesure au capot de l'autopiqueur. Avec l'autre main, retirez le capuchon de l'autopiqueur de l'appareil de mesure.

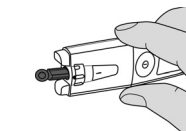


2 Insérer l'aiguille-lancette

Introduisez une aiguille-lancette stérile dans le stylo autopiqueur.

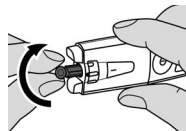


Appuyez fermement sur la lancette jusqu'à ce qu'elle s'enclenche de façon audible et ne puisse plus être poussée davantage dans le support.



3 Dévisser l'élément de protection de la lancette

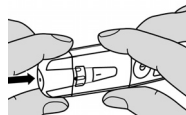
Détachez l'élément de protection de la lancette en le tournant, à plat. Conservez l'élément de protection afin de pouvoir éliminer l'aiguille lancette usagée après prélèvement de l'échantillon de sang.



4 Choisir et positionner le capuchon

Vous devez utiliser des capuchons différents selon l'endroit sur lequel vous prélevez le sang :

- **Pulpe digitale** : capuchon (noir)
- **Autres endroits du corps** : capuchon AST (transparent)



Avertissement

N'utilisez pas le capuchon AST pour le prélèvement de sang au niveau du doigt.

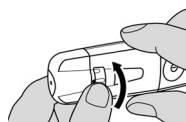
Placez le capuchon choisi sur l'autopiqueur. Veillez à ce que l'arrondi du capuchon corresponde à celui de l'autopiqueur. Appuyez sur le capuchon jusqu'à ce qu'il s'enclenche de façon audible.

5 Choisir la profondeur de piqûre

Sept profondeurs de piqûre différentes peuvent être réglées sur l'autopiqueur grâce à une molette sur laquelle des barres sont gravées. La longueur des barres correspond à la profondeur de piqûre souhaitée.

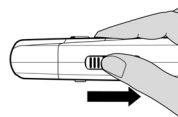
- 1 à 2 : peau tendre ou fine
- 3 à 5 : peau normale
- 6 à 7 : peau épaisse ou calleuse

Tournez la molette jusqu'à ce que la barre de votre choix se trouve au milieu de la marque noire.



6 Tendre l'autopiqueur

Tirez la glissière dans la direction indiquée par la flèche (sur l'image : vers la droite) jusqu'à ce qu'il s'enclenche et relâchez-le. Elle repart automatiquement vers l'avant. L'autopiqueur est maintenant tendu.



5.3 Prélever un échantillon de sang et mesurer la glycémie



Avertissement

- Lors de chaque test, changez de zone à piquer, p. ex. un autre doigt ou l'autre main. Des piqûres répétées dans un même endroit peuvent conduire à des inflammations ou des cicatrices.
- Si le capuchon n'est pas mis, vous risquez de vous blesser avec la lancette autonome.
- N'écrasez en aucun cas le doigt pour obtenir une goutte de sang plus importante. En cas d'écrasement, le sang est dilué avec du liquide synovial et, de ce fait, peut donner lieu à un résultat de mesure erroné.
- Veuillez noter qu'une circulation insuffisante du sang au niveau de la zone à piquer, p. ex. en raison du froid ou d'une maladie, peut conduire à des erreurs de mesure.



Attention

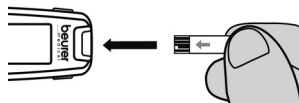
Les bandes de test ne doivent pas avoir été en contact avec des échantillons sanguins ni des solutions de contrôle avant d'être installées dans l'appareil de mesure.

1 Préparer les bandes de test

Retirez une bande de test de la boîte et refermez-la immédiatement. Utilisez la bande de test dans les trois minutes suivant son retrait de la boîte.


2 Positionner les bandes de test

Prenez l'appareil de mesure dans la main gauche. Tenez l'appareil de mesure de telle sorte que l'afficheur soit orienté vers vous et que l'inscription Beurer se trouve du côté droit.



Introduisez la bande de test dans la fente située à l'arrière de l'appareil de mesure, en présentant les contacts vers l'avant. Veillez à ce que la face avant de la bande de test soit orientée vers vous. À condition d'avoir des mains propres et sèches, vous pouvez saisir la bande de test en tout endroit.

3 L'appareil s'allume automatiquement.

L'appareil s'allume automatiquement et affiche brièvement l'écran initial. Dès que le symbole « bande de test » s'affiche et que le symbole « goutte de sang »  clignote, l'appareil est prêt à effectuer une mesure.

4 Piquer pour prélever du sang

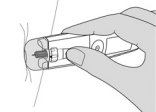
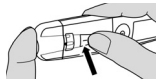
Le stylo autopiqueur peut à présent être utilisé pour le prélèvement de sang. Veillez à ce que le sang reste en forme de goutte et ne coule pas.

- Prélèvement de sang issu de la pulpe digitale

Appliquez fermement le stylo autopiqueur, légèrement décalé par rapport au centre de la pulpe digitale. Appuyez sur le bouton de déclenchement. Soulevez et retirez de nouveau le stylo autopiqueur du doigt. Une goutte de sang circulaire d'au moins 0,6 microlitre (correspond à env. 1,4 mm de diamètre, taille originale : ●) doit s'être formée.

- Prélèvement de sang issu d'autres endroits du corps (AST)

Recherchez un endroit tendre, non situé à proximité d'un os, sans veines visibles ni forte pilosité. Échauffez la zone à piquer pour une bonne circulation du sang, par exemple en massant doucement la zone. Appliquez et maintenez le stylo autopiqueur pendant quelques secondes contre la zone à piquer, puis appuyez sur le bouton de déclenchement. Continuez de maintenir le stylo autopiqueur contre votre peau, jusqu'à ce qu'une goutte de sang circulaire se soit formée sous le capuchon. Maintenez la pression jusqu'à ce que la goutte de sang fasse une taille d'au moins 0,6 microlitre (correspond à env. 1,4 mm de diamètre, taille originale : ●). Soulevez avec précaution le stylo autopiqueur de la peau.



Remarque

Prélevez du sang à d'autres endroits uniquement dans les cas suivants :

- à jeun (plus de 2 heures après le dernier repas) ;
- au moins deux heures après la dernière injection d'insuline ;
- au moins deux heures après des efforts physiques.

Faites particulièrement attention aux situations suivantes :

- si les résultats du test de glycémie ne correspondent pas à l'état dans lequel vous vous trouvez, refaites un test avec du sang prélevé du bout de votre doigt ;
- ne changez PAS votre traitement avec comme seule raison les résultats d'une mesure pour laquelle le sang prélevé provenait d'un autre endroit. Refaites un test avec du sang prélevé du bout de votre doigt pour confirmer les résultats.
- Si vous ne remarquez pas régulièrement que votre taux de glycémie sanguine est plus faible, refaites un test avec du sang prélevé du bout de votre doigt.

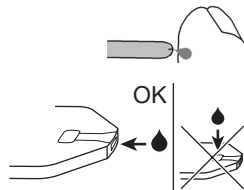
5 Répétez la procédure de piqûre si nécessaire

En cas de quantité insuffisante de sang, répétez la procédure de piqûre avec une profondeur de piqûre supérieure, à un autre endroit.

6 Déposer du sang sur une bande de test

Tournez l'appareil de mesure à 180°. Tenez la fente pour le prélèvement de sang (à la pointe de la bande de test) sur la goutte de sang jusqu'à ce que la fente soit totalement remplie et que l'affichage de l'appareil de mesure commence à rebours.

N'appuyez pas la zone à piquer (pulpe digitale ou autre endroit du corps) contre la bande de test. Le sang ne doit pas maculer. Le sang est aspiré dans la fente.



i Remarque

Si la fente de prélèvement du sang n'a pas été correctement et suffisamment remplie de sang, le message d'erreur « Err 002 » apparaît à l'écran. Répétez dans ce cas la mesure avec une nouvelle bande de test et une profondeur de piqure plus importante.

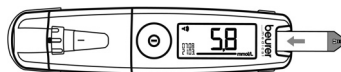
i Remarque

- N'appliquez **pas** de sang après coup, au cas où l'appareil ne démarre pas avec la mesure. Extrayez la bande de test et terminez ainsi ce processus de test. Utilisez une bande de test neuve.
- Si la bande de test est déjà introduite dans l'appareil et si vous n'appliquez aucun sang sur la bande de test en l'espace de deux minutes, l'appareil s'éteint. Retirez ensuite brièvement la bande de test et réintroduisez-la dans la fente, afin que l'appareil se réenclenche automatiquement.
- S'il ne vous est pas possible de remplir correctement de sang la bande de test réactive, mettez-vous en relation avec le service après-vente.

5.4 Lisez le résultat et notez la valeur mesurée

Lire le résultat




Tenez l'appareil de mesure de telle sorte que l'afficheur soit orienté vers vous (l'inscription Beurer se trouve du côté droit). Lorsque la fente de prélèvement du sang est remplie de sang, l'appareil effectue une mesure de glycémie. L'appareil de mesure effectue un compte à rebours d'env. cinq secondes. Le résultat de mesure est ensuite affiché sur l'afficheur.



Lisez votre valeur mesurée. Pour être sûr de bien lire, vérifiez de nouveau si la valeur de mesure est soulignée, sinon, tournez l'appareil à 180°. Pour les explications et les actions relatives aux valeurs mesurées, reportez-vous au chapitre « 5.6 Interpréter la valeur mesurée de glycémie », page 23. Si vous voyez apparaître un message d'erreur, reportez-vous au chapitre « 8. Que faire en cas de problème ? », page 33.




Marquer la valeur de mesure

Vous disposez des possibilités suivantes pour le marquage des valeurs mesurées :

	Avant le repas
	Après le repas
	Marquage général (p. ex. après des efforts physiques)

Le marquage des valeurs mesurées vous permet, à vous, à votre médecin ou à votre spécialiste du diabète de mieux contrôler votre glycémie. Vous pouvez p. ex. afficher les valeurs moyennes de toutes les valeurs mesurées avant le repas.

Pour ce faire, procédez comme suit :

- 1 Dès que la valeur mesurée est affichée, elle peut être marquée. Une fois la valeur de mesure effacée, le marquage n'est plus possible.
- 2 Appuyez plusieurs fois sur la touche à bascule « - ».
 - En appuyant une fois, vous réglez le marquage sur  « Avant le repas ».
 - En appuyant de nouveau, vous réglez le marquage sur  « Après le repas ».
 - En appuyant encore, vous réglez le marquage sur  « Marquage général ».
 - Une dernière pression efface le marquage.
- 3 Le marquage choisi est enregistré lorsque vous éteignez l'appareil.

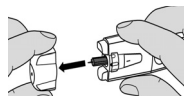
5.5 Révision et élimination

1 Retirer la bande de test

Retirez la bande de test de l'appareil et éliminez celle-ci soigneusement, conformément aux prescriptions en vigueur, afin d'éviter une infection d'autres personnes.

2 Retirez le capuchon

Retirez le capuchon de l'autopiqueur avec précaution.



3 Positionner l'élément de protection sur l'aiguille

Déposez l'élément de protection conservé, à plat sur une surface dure. Piquez la pointe de l'aiguille dans l'élément de protection (image 1), afin que l'aiguille ne soit plus libre (image 2).

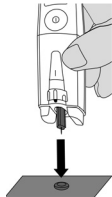


Image 1

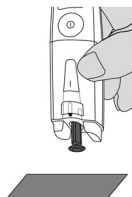
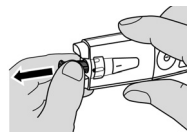


Image 2

4 Retirer et éliminer l'aiguille-lancette

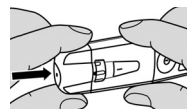
Libérez de nouveau le bouton de déclenchement afin de pouvoir saisir la tige. Retirez délicatement l'aiguille-lancette de l'autopiqueur et éliminez-la dans un récipient résistant à la perforation.

Éliminez soigneusement tous les échantillons de sang et produits avec lesquels vous êtes entré en contact. Vous évitez ainsi une blessure et l'infection d'autres personnes.



5 Remettre le capuchon

Remettez le capuchon sur l'appareil. Tournez de nouveau l'étrier sur le capuchon.



5.6 Interpréter la valeur mesurée de glycémie

Votre appareil de mesure de la glycémie peut traiter des valeurs mesurées comprises entre 1,1 et 35,0 mmol/L. Le message d'avertissement « L » est affiché pour les valeurs mesurées inférieures à 1,1 mmol/L. Le message d'avertissement « H » est affiché pour une valeur mesurée supérieure à 35,0 mmol/L.



Avertissement

- Si vous soupçonnez des résultats de glycémie erronés, répétez d'abord le test et effectuez le cas échéant un test de fonctionnement à l'aide de la solution de contrôle. En cas de résultats douteux persistants, consultez votre médecin.
- Si vos symptômes ne correspondent pas aux valeurs mesurées de glycémie et si vous avez suivi toutes les instructions du système de mesure de glycémie Beurer GL50, consultez immédiatement votre médecin.
- Ne négligez aucun symptôme de glycémie sanguine trop haute ou trop basse. Consultez absolument votre médecin !






Glycémie

Dans le tableau suivant, vous trouverez la répartition des valeurs de glycémie d'après les lignes directrices du diabète de la « Deutschen Diabetes Gesellschaft » (DDG – Société allemande du diabète).

Instant de la mesure de glycémie	Valeur de glycémie normale	Suspicion de diabète	Diabète
à jeun			
• Sang total, capillaire (hémolysé)	inférieur à 5,0 mmol/L	5,0–6,1 mmol/L	> 6,1 mmol/L
• Veine plasma	inférieur à 5,6 mmol/L	5,6–6,9 mmol/L	> 6,9 mmol/L
2 heures après le repas	inférieur à 7,8 mmol/L	7,8–11,1 mmol/L	> 11,1 mmol/L

Source : Deutsche Diabetes Gesellschaft (DDG) - Société allemande du diabète 2009

Valeurs de mesure de glycémie critiques

Affichage	Glycémie	Mesures
	Hypoglycémie inférieur à 1,1 mmol/L	Nécessite une prise en charge immédiate par un médecin.
	Glycémie faible inférieur à 3,9 mmol/L	Prenez un en-cas approprié. Suivez les instructions de votre médecin.
	Glycémie élevée <ul style="list-style-type: none"> à jeun supérieur à 5,6 mmol/L 2 heures après le repas supérieur à 7,8 mmol/L 	Si cette valeur élevée est encore présente 2 heures après le dernier repas, ce peut être le signe d'une hyperglycémie. Voyez avec votre médecin les éventuelles actions à prendre.
	Glycémie élevée, probablement des cétones supérieur à 13,3 mmol/L	Effectuer un test de cétones. Consultez à cette fin votre médecin traitant.
	Glycémie très élevée supérieur à 35 mmol/L	Mesurez une nouvelle fois à l'aide d'une bande de test neuve. Si l'affichage est le même qu'auparavant : faites immédiatement appel à une assistance médicale.

5.7 Contrôle de fonctionnement à l'aide de la solution de contrôle

La solution de contrôle est utilisée pour le contrôle du système complet de mesure de la glycémie. Elle permet de constater si l'appareil de mesure et les bandes de test sont assortis de façon optimale et si le test a été réalisé correctement.

Vous devriez effectuer un test de la solution de contrôle si vous pensez que l'appareil de mesure ou que les bandes de test pourraient être défectueuses, ou si vous avez mesuré de façon répétée des valeurs de glycémie improbables. Testez également l'appareil de mesure s'il est tombé ou s'il a été endommagé. La solution de contrôle est disponible séparément. Veuillez observer pour le test de la solution de contrôle les consignes complémentaires indiquées dans la notice d'emploi de la solution de contrôle.



Attention

- N'utilisez en aucun cas des solutions de contrôle d'autres fabricants. La capacité de fonctionnement correcte de votre appareil de mesure ne peut être contrôlée qu'à l'aide des solutions de contrôle Beurer LEVEL 3 + LEVEL 4.
- Mesures des solutions de contrôle : lors de l'utilisation de l'appareil, les spécialistes doivent respecter les directives nationales ou fédérales ainsi que les directives régionales.
- Les bandes de test ne doivent pas avoir été en contact avec des échantillons sanguins ni des solutions de contrôle avant d'être installées dans l'appareil de mesure.

Effectuer un test de fonctionnement avec la solution de contrôle




Avertissement

Pour obtenir des résultats corrects, l'appareil de mesure, les bandes de test et la solution de contrôle doivent avoir la même température. Pour le « test de fonctionnement avec solution de contrôle », il doit avoir une température comprise entre 20 °C et 26 °C.

1 Positionner les bandes de test



Tenez l'appareil de mesure de telle sorte que l'afficheur soit orienté vers vous. Introduisez une bande de test dans la fente de l'appareil de mesure, en présentant les contacts vers l'avant. Vérifiez que la face avant de la bande de test est orientée vers vous (voir chapitre « 3.4 Bandes de test », page 13).

2 Attendre que l'appareil soit prêt à effectuer des mesures

L'appareil s'allume automatiquement et affiche brièvement l'écran initial. Dès que le symbole « bande de test » s'affiche et que le symbole « goutte de sang »  clignote, l'appareil est prêt à effectuer une mesure.

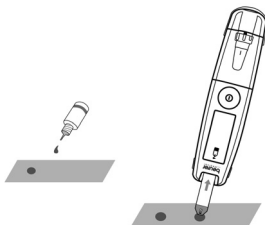
IMPORTANT : les solutions de contrôle et le sang réagissent de façon différente selon la température. Il est donc indispensable de toujours procéder à une mesure de la solution de contrôle en mode Solution de contrôle. Sinon, les résultats pourraient se trouver en dehors de la plage cible.

3 Activer le mode de contrôle

Appuyez sur la touche à bascule (« + » ou « - ») pour passer au mode de contrôle. «  » est affiché à l'écran. En mode de contrôle, la valeur de mesure n'est pas enregistrée et vos statistiques de valeurs de mesure ne sont pas altérées. Si vous souhaitez cependant retirer la valeur de la mesure de contrôle dans la mémoire, appuyez de nouveau sur la touche à bascule (« + » ou « - »). «  » disparaît de nouveau de l'écran.

4 **Faire goutter la solution de contrôle sur le support**

Choisissez une surface propre afin de réaliser correctement le test. Secouez énergiquement la solution de contrôle avant utilisation. Dévissez le capuchon de fermeture et extrayez deux gouttes côte à côte sur la surface propre, sans la toucher. Utilisez la deuxième goutte pour la mesure.



i **Remarque**

Ne faites jamais couler la solution de contrôle directement depuis le flacon sur la bande de test. Raison : La solution qui reste dans le flacon est contaminée par le contact de l'embout du flacon avec la bande de test.

5 **Déposer une goutte sur une bande de test**

Placez la fente de prélèvement (à la pointe de la bande de test) sur la goutte de solution de contrôle jusqu'à ce que la fente soit totalement remplie. Lorsque la fente est remplie de solution, l'appareil effectue la mesure. L'appareil effectue un compte à rebours d'env. cinq secondes. Le résultat de mesure est ensuite affiché sur l'afficheur.

6 **Évaluer les résultats du test de fonctionnement**

Vérifiez si le résultat se situe dans la zone de résultat prédéfinie de la solution de contrôle. Cette plage de résultats est imprimée sur la boîte de bandes de test.

Résultats prévisibles

À température ambiante, les résultats de mesure du test avec la solution de contrôle devraient, pour env. 95 % de l'ensemble des tests, se situer dans la zone de résultat, qui est imprimée sur la boîte de bandes de test.



Avertissement

La zone de résultat imprimée sur la boîte de bandes de test est uniquement valable pour la solution de contrôle. **Il ne s'agit pas d'une valeur recommandée pour votre taux de sucre dans le sang.**

Si les résultats de mesure se situent en dehors de la zone prédéfinie, vérifiez les causes possibles suivantes :

Cause	Solution
<ul style="list-style-type: none">• La première goutte de solution de contrôle n'a pas été éliminée.• La pointe du flacon n'a pas été essuyée proprement.• Le flacon n'a pas été secoué suffisamment énergiquement.	Éliminez la cause et répétez le test.
La solution de contrôle ou la bande de test est contaminée.	Répétez le test avec un nouveau flacon de solution de contrôle ou avec une nouvelle bande de test.
La solution de contrôle, la bande de test ou l'appareil de mesure est trop chaud ou trop froid.	Amenez la solution de contrôle, la bande de test et l'appareil de mesure à la température ambiante (+20 °C à +26 °C) et répétez le test.
Les bandes de test et la solution de contrôle ont été conservées en-dehors de la température de stockage et de l'humidité de l'air prévues.	Répétez le test avec de nouveaux accessoires correctement stockés (bandes de test et solution de contrôle).
Bandes de test endommagées. Les causes possibles sont, par ex : <ul style="list-style-type: none">• les bandes de test sont restées trop longtemps à l'air libre.• La boîte de bandes de test n'a pas été entièrement fermée.	Répétez le test avec une nouvelle bande de test ou avec des bandes de test dont la boîte est correctement stockée.
La bande de test ou la solution de contrôle a expiré.	Répétez le test avec un nouveau flacon de solution de contrôle et avec une nouvelle bande de test d'une nouvelle boîte.
Test de fonctionnement mal exécuté avec la solution de contrôle.	Répétez le test en suivant les instructions.
Un problème avec l'appareil de mesure.	Mettez-vous en relation avec le service après-vente.



Avertissement

Si le test de fonctionnement de la solution de contrôle fournit de façon répétée des résultats de mesure qui sont en dehors de la zone prédéfinie, **vous ne devez plus utiliser le système pour mesurer votre taux de sucre dans le sang.** Mettez-vous en relation avec le service après-vente.

6 MÉMOIRE DES VALEURS MESURÉES

Lors de chaque mesure, votre valeur de glycémie est mémorisée automatiquement avec l'heure et la date, sauf si « CL » a été activé en vue d'une mesure de glycémie avec une solution de contrôle. La mémoire des valeurs mesurées peut accepter un maximum de 480 valeurs mesurées. Ensuite, c'est à chaque fois la valeur la plus ancienne qui est remplacée par la valeur actuellement mesurée. Vous pouvez appeler chaque valeur individuelle de glycémie. Pour les valeurs de glycémie, vous pouvez également calculer et afficher la valeur moyenne pour les 7, 14, 30 et 90 derniers jours.

Remarque

- Si des valeurs mesurées ont déjà été enregistrées et si vous réglez à nouveau la date, les valeurs moyennes sont calculées d'après la nouvelle période de temps.
- « --- » indique que la mémoire des valeurs mesurées est vide. Appuyez sur la touche MARCHE/ARRÊT pour éteindre l'appareil.

6.1 Visualiser des valeurs isolées

Les valeurs isolées des 480 dernières mesures sont affichées. La valeur de mesure la plus récente est affichée en premier, la plus ancienne en dernier. En même temps, l'appareil de mesure affiche la date et l'heure.

- 1 L'appareil de mesure doit être éteint. Appuyez sur la touche à bascule « + » ou « - ».
- 2 L'écran initial s'affiche brièvement. « Mem » et le nombre de tests de glycémie mémorisés sont brièvement affichés (Figure 1). L'affichage bascule en conséquence sur la dernière valeur de mesure enregistrée avec unité de mesure, date, heure, « Mem » et éventuellement un marquage programmé de valeur mesurée (Figure 2).



Figure 1



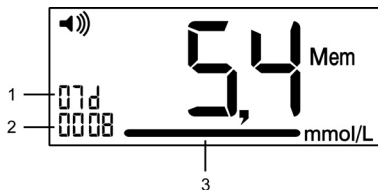
Figure 2

- 3 À chaque actionnement supplémentaire de la touche à bascule « - », le numéro de l'emplacement de mémoire suivant est affiché, puis la valeur mesurée correspondante. Vous pouvez afficher un maximum de 480 valeurs mesurées antérieures.
- 4 Vous pouvez interrompre à tout moment le processus. Appuyez à cette fin sur la touche MARCHE/ARRÊT ou attendez jusqu'à ce que l'appareil s'arrête automatiquement après 2 minutes.

6.2 Afficher les valeurs moyennes de glycémie

Vous pouvez visualiser les valeurs mesurées moyennes de glycémie des 7, 14, 30 et 90 derniers jours.

- 1 L'appareil de mesure doit être éteint. Appuyez rapidement sur la touche à bascule « + ». L'écran initial s'affiche brièvement, puis le nombre de valeurs de mesure enregistrées apparaît rapidement et enfin, la valeur la plus récente.
Appuyez de nouveau sur la touche à bascule « + ».
L'unité de la valeur de glycémie, « 07 d » et la valeur moyenne sont affichées (à savoir : 07 = 7, d = days (pour jours)).
- 2 Appuyez sur la touche « + » de façon répétée, afin de visualiser la valeur moyenne pour 7, 14, 30 et 90 jours.
- 3 Vous pouvez interrompre à tout moment le processus. Appuyez à cette fin sur la touche MARCHE/ARRÊT ou attendez jusqu'à ce que l'appareil s'arrête automatiquement après 2 minutes.



- 1 Nombre de jours, par ex. 7, pour lequel la valeur moyenne est calculée
- 2 Nombre de valeurs enregistrées pour le calcul de la moyenne, par ex. 8
- 3 Valeur moyenne

6.3 Afficher les valeurs moyennes de glycémie pour des valeurs marquées

Vous pouvez visualiser les valeurs mesurées moyennes de glycémie pour les valeurs marquées des 7, 14, 30 et 90 derniers jours.

- 1 L'appareil de mesure doit être éteint. Appuyez rapidement sur la touche à bascule « + ». L'écran initial s'affiche brièvement, puis le nombre de valeurs de mesure enregistrées apparaît rapidement et enfin, la valeur la plus récente.
Appuyez de nouveau sur la touche à bascule « + ».
L'unité de la valeur de glycémie, « 07 d » et la moyenne de toutes les valeurs de mesure sont affichées (à savoir : 07 = 7, d = days (pour jours)).

- 2 Appuyez plusieurs fois sur la touche « + » afin d'afficher les valeurs moyennes de toutes les mesures pour 14, 30 et 90 jours.

Après l'affichage de la moyenne sur 90 jours de toutes les valeurs de mesures,

- la valeur moyenne pour 7 jours pour les valeurs mesurées « avant le repas »,
- le symbole 🍏,
- l'unité de valeur de glycémie et
- « 07 d »

sont affichés à l'écran.

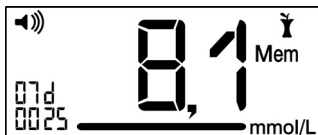


Appuyez de nouveau sur la touche « + » de façon répétée, afin d'afficher la valeur moyenne pour 14, 30 et 90 jours pour les valeurs mesurées « avant le repas » 🍏.

Après l'affichage des valeurs moyennes de 90 jours pour les valeurs mesurées « avant le repas » 🍏

- la valeur moyenne pour 7 jours pour les valeurs mesurées « après le repas »,
- le symbole 🍷,
- l'unité de valeur de glycémie et
- « 07 d »

sont affichés à l'écran.

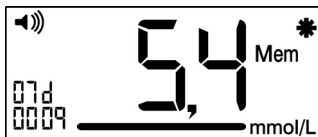


Appuyez de nouveau sur la touche « + » de façon répétée, afin d'afficher la valeur moyenne pour 14, 30 et 90 jours pour les valeurs mesurées « après le repas » 🍷.

Après l'affichage des valeurs moyennes de 90 jours pour les valeurs mesurées « après le repas » 🍷

- la valeur moyenne pour 7 jours pour les valeurs marquées « général »,
- le symbole 🌟,
- l'unité de valeur de glycémie et
- « 07 d »

sont affichés à l'écran.



Appuyez de nouveau sur la touche « + » de façon répétée, afin d'afficher la valeur moyenne pour 14, 30 et 90 jours pour les valeurs marquées « général » 🌟.

- 3 Vous pouvez interrompre à tout moment le processus. Appuyez à cette fin sur la touche MARCHE/ARRÊT ou attendez jusqu'à ce que l'appareil s'arrête automatiquement après 2 minutes.

6.4 Effacer une par une de la mémoire des valeurs mesurées

- 1 Appuyez sur les touches comme décrit dans le chapitre « 6.1, Visualiser des valeurs isolées », page 28, jusqu'à ce que la valeur que vous voulez effacer soit affichée.
- 2 Appuyez sur la touche MARCHÉ/ARRÊT et maintenez-la enfoncée. Appuyez en plus sur la touche « - » pendant 2 secondes.
« dEL », « Mem » et le numéro de la valeur à supprimer clignotent.
Appuyez de nouveau sur la touche MARCHÉ/ARRÊT. « dEL », le numéro de la valeur à supprimer, « Mem » et « OK » s'affichent.
Si vous ne voulez pas effacer la valeur, appuyez sur la touche « + » ou « - ». Vous vous retrouvez de nouveau dans la zone de mémoire.
- 3 L'appareil vous montre de plus que la valeur mesurée suivante a pris la position de sauvegarde de la valeur mesurée qui a été effacée.

6.5 Effacer l'ensemble de la mémoire des valeurs mesurées

Procédez comme décrit dans le chapitre « 4.2 Procéder aux réglages de base et les modifier », paragraphe « Effacer des valeurs enregistrées », page 16.

6.6 Analyser les valeurs enregistrées sur PC

Le système de mesure GL50 dispose d'une clé USB intégrée. Sur la clé USB se trouve le logiciel d'analyse de glycémie GlucoMemory (Position de la prise USB, voir page 11). Le GL50 est compatible avec Diabass et SiDiary.

Le logiciel d'analyse de glycémie GlucoMemory est déjà installé sur la clé USB de l'appareil de mesure. Il n'est pas nécessaire d'installer localement le logiciel sur un PC. Grâce à ce logiciel, vous pouvez évaluer vos valeurs mesurées en mémoire, les compléter et les afficher en enregistrant manuellement les prises d'insuline, ainsi que les exporter au format PDF ou CSV. Ce logiciel vous permet, à vous et à votre médecin, de suivre l'état de votre glycémie plus en détails.

Pour en savoir plus, veuillez lire le manuel d'utilisation du logiciel GlucoMemory. Vous y trouverez toutes les informations nécessaires et une description détaillée du logiciel (disponible en allemand et en anglais).

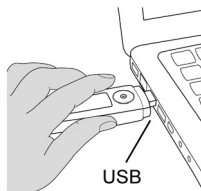


Remarque

- Il n'est possible d'effectuer une analyse efficace que si la date et l'heure sont bien réglées (voir paragraphe « Régler la date et l'heure », page 15).
- Lorsque la clé USB est connectée à un PC, il n'est pas possible d'effectuer de mesure.
- Une fois la clé USB retirée du PC, les données de mesure restent enregistrées sur l'appareil de mesure.
- Il est impossible d'effectuer des enregistrements sur la clé USB. Son utilisation est uniquement réservée à la lecture des valeurs (Lecture seule).

Analyser les valeurs de mesure sur PC

- 1 L'appareil de mesure doit être éteint. Insérez la fiche USB de l'appareil de mesure dans une prise USB libre de votre PC.
- 2 « USB » s'affiche sur l'écran de l'appareil de mesure. Les données enregistrées peuvent maintenant s'afficher à l'écran.
- 3 Suivez les informations relatives à l'analyse, figurant dans le manuel d'utilisation du logiciel.



7 CONSERVATION, ENTRETIEN ET DÉSINFECTION DE L'APPAREIL

Conservation

Rangez le système de mesure Beurer GL50 dans l'étui fourni après chaque utilisation et ne l'exposez pas directement au rayonnement solaire.

Remarque

- Ne conservez pas l'appareil, les bandes de test et la solution de contrôle dans la voiture, dans la salle de bain ou dans un réfrigérateur.
- Conservez ce mode d'emploi.
- Si vous n'utilisez pas l'appareil pendant une période prolongée, retirez les piles.
- Nettoyez l'appareil uniquement lorsqu'il est éteint.

7.1 Entretien

La surface de l'appareil peut être nettoyée à l'aide d'un chiffon doux légèrement humide (eau ou solution de nettoyage douce). Séchez l'appareil à l'aide d'un chiffon non pelucheux. Veillez à ce qu'il n'y ait pas d'humidité dans la fente d'introduction des bandes de test. Ne vaporisez en aucun cas du produit nettoyant directement sur l'appareil. À cet égard, ne plongez en aucun cas l'appareil dans l'eau ou d'autres liquides et assurez-vous qu'aucun liquide ne puisse parvenir à l'intérieur de l'appareil.

7.2 Désinfection

Veillez observer les règles générales en matière de désinfection en cas d'utilisation sur différentes personnes. À cet égard, ne plongez en aucun cas l'appareil dans des solutions de désinfection ou d'autres liquides et assurez-vous qu'aucun liquide ne puisse parvenir à l'intérieur de l'appareil.

Le capuchon de l'autopiqueur intégré peut être désinfecté dans de l'alcool à 70–75 %. Désinfectez le capuchon au moins une fois par semaine et placez le capuchon env. 10 minutes dans de l'alcool. Laissez le capuchon sécher à l'air libre.


Remarque

L'appareil de mesure se compose de pièces de précision. La précision des valeurs mesurées et la durée de vie de l'appareil dépendent d'un maniement soigné :

- Vous devriez protéger l'appareil contre les chocs et ne pas le laisser tomber.
- Protéger l'appareil contre les influences dommageables telles que humidité, saletés, poussières, sang, solution de contrôle ou eau, fortes fluctuations de température et ensoleillement direct.
- Ne pas utiliser l'appareil à proximité de champs électromagnétiques puissants, le tenir éloigné des installations de radio et des téléphones mobiles.

8 QUE FAIRE EN CAS DE PROBLÈMES ?


Messages affichés concernant les piles et la mesure de glycémie

N°	Cause	Solution
LP	Piles vides.	Remplacer toutes les piles.
Ht	La température de l'environnement de mesure, de l'appareil de mesure ou de la bande de test était supérieure à la plage admissible.	Répéter le test avec une bande de test neuve sitôt que l'environnement de mesure, l'appareil de mesure et la bande de test ont atteint la température ambiante (+20 °C à +26 °C).
Lt	La température de l'environnement de mesure, de l'appareil de mesure ou de la bande de test était inférieure à la plage admissible.	Répéter le test avec une bande de test neuve sitôt que l'environnement de mesure, l'appareil de mesure et la bande de test ont atteint la température ambiante (+20 °C à +26 °C).
Err 	Une bande de test usagée ou contaminée a été introduite.	<ul style="list-style-type: none">• Introduire une bande de test inutilisée et non périmée.• Répéter la mesure de glycémie.
Err 001	Erreur système.	Retirer les piles, remettre les piles. Si le problème devait persister, adressez-vous au service après-vente.
Err 002	Sang insuffisant dans la bande de test.	Répétez la mesure avec une nouvelle bande de test.
Err 005	Erreur système.	Retirer les piles, remettre les piles. Si le problème devait persister, adressez-vous au service après-vente.
	Messages d'erreur inconnus.	Retirer les piles, remettre les piles. Si le problème devait persister, adressez-vous au service après-vente.

Problème : l'appareil ne s'allume pas

Cause	Solution
Piles vides.	Remplacer les piles.
Pile mal insérée ou manquante.	Vérifiez que les piles sont correctement insérées (voir « 4.1, Retirer la bande isolante des piles, remplacement des piles », page 14).
La bande de test est introduite par le mauvais côté ou pas entièrement.	Introduisez la bande de test dans la fente de l'appareil en présentant les contacts vers l'avant. Vérifiez que la face avant de la bande de test est orientée vers vous (voir « Bande de test », page 13).
Appareil défectueux.	Consulter le service après-vente.

Problème : après l'introduction de la bande de test dans l'appareil et l'application du sang, le test ne démarre pas

Cause	Solution
Quantité de sang trop faible ou bandes de test non remplies correctement.	Répéter le test avec une bande de test neuve et une goutte de sang de taille supérieure.
Bande de test défectueuse.	Répéter le test avec une bande de test neuve.
Le sang a été appliqué lorsque l'appareil était éteint.	Répéter le test avec une bande de test neuve, déposer le sang uniquement quand  cli-gnote.
Les réglages de base de l'appareil ont été modifiés et la modification n'a pas été achevée (voir « 4.2 Procéder aux réglages de base et les modifier », page 15).	Appuyer sur la touche MARCHE/ARRÊT autant de fois que nécessaire pour que « OFF » s'affiche. Répéter le test.
Appareil défectueux.	Consulter le service après-vente.

9 CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions (L x l x H)	123 x 28 x 16 mm
Poids	36 g (avec piles)
Alimentation électrique	2 piles rondes CR 2032 de 3 V
Durée de vie des piles	Plus de 1 000 mesures
Mémoire des valeurs mesurées	480 valeurs mesurées avec date/heure Conservation des données en cas de remplacement des piles
Valeurs moyennes	pour 7, 14, 30, 90 jours
Arrêt automatique	2 minutes après le dernier actionnement
Température de stockage/transport	Température : +2 °C – +30 °C Humidité relative de l'air : < 90 %
Plages de fonctionnement	Température : +10 °C – +40 °C Humidité relative de l'air : < 90 %, sans condensation
Plage de mesure glucose :	Glucose : 1,1–35,0 mmol/L
Échantillon de sang	Sang total capillaire
Quantité de sang requise	0,6 microlitre
Durée de mesure glycémie	env. 5 secondes
Étalonnage	Plasma
Méthode de test	Biocapteur ampérométrique
Utilisation	Convient pour une auto-utilisation
Test de fonctionnement du système	À chaque mise sous tension

CEM

Cet appareil est conforme à la norme européenne EN 61326 et fait l'objet de mesures de précaution particulières en terme de compatibilité électromagnétique. Veuillez noter que les dispositifs de communication HF portables et mobiles sont susceptibles d'influer sur cet appareil. Pour des détails plus précis, veuillez contacter le service après-vente à l'adresse ci-dessous.

À propos du principe de fonctionnement de la bande de test

Les bandes de test permettent une mesure quantitative du glucose dans le sang total frais. Lorsque la fente de prélèvement sanguin entre en contact avec une goutte de sang, elle se remplit automatiquement par simple capillarité. Le sang est aspiré dans la fente absorbante de la bande de test et l'appareil mesure le niveau de sucre dans le sang.

Le test repose sur la mesure d'un courant électrique, induit par la réaction chimique du glucose avec l'enzyme glucose déshydrogénase (*Aspergillus* sp.) de la bande.

Pendant la réaction, un médiateur transporte des électrons à travers la surface de l'électrode et génère de ce fait un courant.

L'appareil de mesure analyse ce courant. Le courant est proportionnel à la teneur en glucose de l'échantillon sanguin. Les résultats sont affichés sur l'afficheur de l'appareil de mesure de glycémie. Une petite quantité de sang (0,6 microlitre) est nécessaire et la durée de mesure est d'environ cinq secondes. Les bandes de test détectent des valeurs de glycémie comprises entre 1,1–35,0 mmol/L.

Composants chimiques du détecteur de la bande de test

- FAD glucose déshydrogénase 6 %
- Ferricyanure de potassium 56 %
- Composants non réactifs 38 %

À propos du principe de fonctionnement de la solution de contrôle

La solution de contrôle contient une part déterminée de glucose, qui réagit avec la bande de test. Un test avec la solution de contrôle s'apparente à un test sanguin. Toutefois, la solution de contrôle est utilisée en lieu et place d'une goutte de sang. Le résultat de mesure de la solution de contrôle doit se situer à l'intérieur de la zone de résultat. Cette zone de résultat est imprimée sur chaque boîte de bandes de test.

Composition chimique de la solution de contrôle

La solution de contrôle est de couleur rouge et contient les niveaux de D-glucose suivants (en pourcentage).

Constituants	Solution de contrôle LEVEL 3	Solution de contrôle LEVEL 4
D-Glucose	0,14 %	0,37 %
Composants non réactifs	99,86 %	99,63 %

Contrôles

Le système de mesure Beurer GL50 est conforme aux directives européennes : IVD (98/79/CE) et MDD (93/42/CE).

Comparaison des valeurs mesurées avec les valeurs de laboratoire

Caractéristiques de performance : Précision

Les résultats des tests de glycémie ont été comparés avec l'appareil de laboratoire YSI 2300. Avec une concentration inférieure à 4,2 mmol/L, au moins 98 % des mesures se sont situées à +/- 0,8 mmol/L, tandis qu'avec une concentration en sucre supérieure ou égale à 4,2 mmol/L, au moins 98 % des mesures se sont situées à moins de 20 % des valeurs de référence. Le coefficient CV (coefficient de variation) est inférieur à 5 %. Par ce biais, l'appareil de mesure de la glycémie est facilement comparable avec un système de laboratoire.

Vous trouverez de plus amples informations et davantage de détails sur l'estimation de la glycémie sanguine et sur les différentes technologies employées dans tous les ouvrages de médecine correspondants.

Limites d'utilisation pour les spécialistes du secteur de la santé :

1. Dans le cas où le patient présente les symptômes suivants, les valeurs pourraient éventuellement être incorrectes :
 - Forte déshydratation
 - Forte hypotonie (faible pression artérielle)
 - Choc
 - État hypoglycémique hyperosmolaire (avec ou sans cétose)
2. Échantillons lipidémiques : Les résultats ne sont pas influencés si le taux de cholestérol ne dépasse pas 13 mmol/L et la valeur de triglycéride 11,4 mmol/L. Des échantillons sanguins fortement lipidémiques ne sont pas testés avec le système de mesure GL50 Beurer, l'utilisation de l'appareil n'est donc pas recommandée pour ces échantillons.
3. Les lecteurs de glycémie sanguine ne doivent pas être utilisés à domicile chez les patients atteints d'une maladie grave.
4. L'influence de substances interférentes sur les résultats de mesure dépend de la concentration correspondante dans le sang. Les concentrations maximales ci-dessous des substances déterminées n'influencent pas considérablement les valeurs mesurées.

Imprégnation	Valeur de glycémie			
	4,4 mmol/L	6,7 mmol/L	27,8 mmol/L	
Acide ascorbique	0,23 mmol/L	10,9%	-1,8%	4,6%
Ibuprofène	2,42 mmol/L	3,1%	2,9%	4,6%
L-Dopa	0,09 mmol/L	10,6%	7,9%	4,9%
Salicylate de sodium	3,12 mmol/L	-2,6%	9,4%	-0,8%
Tétracycline	0,03 mmol/L	-5,3%	3,8%	3,2%
Tolbutamide	3,70 mmol/L	-2,6%	12,3%	0,9%
Bilirubine non conjuguée	0,04 mmol/L	-2,5%	4,1%	-0,2%
Acide urique	0,48 mmol/L	2,7%	9,6%	-1,8%
Xylose	0,27 mmol/L	7,6%	0,8%	7,5%

Garantie

Nous proposons une garantie de 3 ans en cas de défaut matériel ou de fabrication du produit.

La garantie ne s'applique pas :

- en cas de dommage dû à une utilisation inappropriée,
- aux parties usées par l'utilisation,
- aux vices déjà connus par le client au moment de l'achat,
- aux dommages causés par le client,
- aux problèmes survenant pour une raison inconnue.

La garantie légale du client n'est pas remise en cause par la garantie commerciale. Afin de pouvoir faire valoir la garantie durant la période couverte, le client doit présenter une preuve d'achat. Le client peut faire valoir la garantie sur une période de 3 ans à compter de la date d'achat auprès de BEURER GmbH, Söflinger Str. 218, 89077 Ulm (Allemagne). Si le client est admis à faire valoir la garantie, il pourra faire réparer le produit par notre propre personnel ou par des personnes autorisées. Le client ne peut prétendre à d'autres droits (au titre de la garantie).

Adresse du service après-vente

Pour toute question, veuillez contacter notre service après-vente : Vous trouverez l'adresse du service après-vente correspondant dans l'annexe d'adresses joint.

NOTRE ENGAGEMENT À VOTRE EGARD : Notre objectif est de vous satisfaire avec des produits de santé de grande valeur et un service après-vente de qualité. Si vous n'êtes pas totalement satisfait de ce produit, veuillez vous adresser au service après-vente.

