

## Manuel de l'utilisateur

# CareSens™ N

Système d'auto surveillance glycémique

**Sans codage**  
Contrôle facile et précis

**0.5 mm**  
Très petit prélèvement  
• Taille réelle

**Secondes**  
Résultats d'analyse rapide



## 1. Le lecteur de glycémie CareSens N

### Port de transmission

Utilisé pour le transfert de données entre le lecteur et un ordinateur, à l'aide d'un câble CareSens

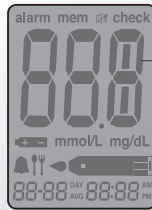
### Bouton ↑

Sélectionne ou change les informations

### Bouton S

Allume et éteint le lecteur et confirme les sélections dans le menu

### CareSens N



### Ecran

Affiche les résultats, les messages

### Bouton ↓

Sélectionne ou change les informations

### Port d'entrée de la bandelette

Insérez les bandelettes ici

## 2. Les bandelettes CareSens N



Insert

### Pistes de contact

Poussez doucement la bandelette, les pistes de contact vers le haut, dans le port d'entrée du lecteur.

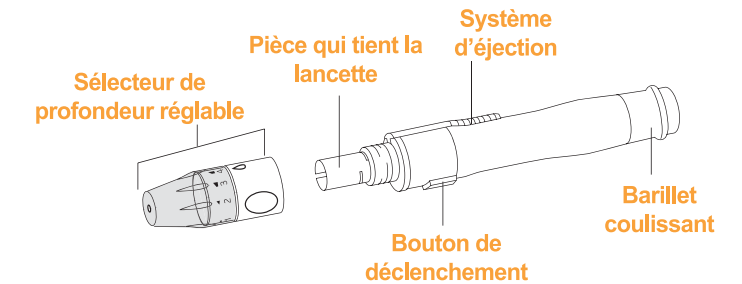
### Fenêtre de mesure

Vérifier à cet endroit si l'échantillon de sang appliqué est suffisant ou non

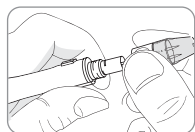
### Bord sur lequel appliquer l'échantillon de sang

Appliquez l'échantillon de sang à cet endroit pour le test

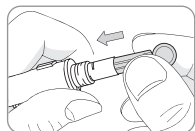
## 3. Le stylo auto piqueur



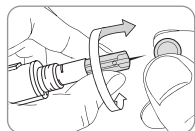
## 4. Préparer le stylo auto piqueur



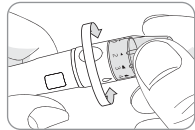
1 Dévissez et enlevez le sélecteur réglable.



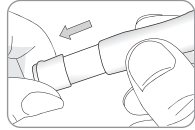
2 Insérez fermement une nouvelle lancette jetable dans l'emplacement prévu.



3 Tournez l'embout de protection de la lancette d'un quart de tour et mettez-le de côté puis revissez le sélecteur réglable.



4 Choisissez une profondeur de pénétration en tournant le bout du sélecteur jusqu'à ce que le chiffre voulu soit en face de la flèche.

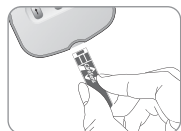


5 Armez le stylo auto piqueur en tirant sur le manche jusqu'à entendre un « clic ».

## 5. Préparer le lecteur et les bandelettes

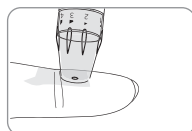


6 Lavez méticuleusement vos mains ainsi que le site qui va servir au prélèvement de l'échantillon sanguin

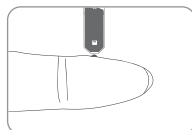


7 Insérez une bandelette dans le port du lecteur, avec les pistes de contact dirigées vers le haut. Le symbole va apparaître sur l'écran.

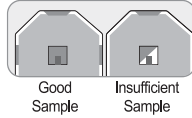
## 6. Appliquer le sang



8 Recueillez un échantillon de sang à l'aide du stylo auto piqueur.

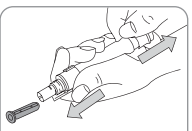


9 Après que le symbole « » s'est affiché sur l'écran, appliquez l'échantillon de sang sur le bord étroit de la bandelette jusqu'à entendre un bip. Si la fenêtre de mesure n'est pas remplie à temps le message « Er4 » apparaîtra.



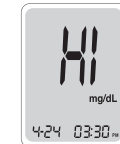
10 Le résultat du test apparaît après que le lecteur a fini le compte à rebours de 5 secondes. Le résultat est automatiquement stocké dans la mémoire du lecteur.

## 7. Se débarrasser des lancettes usagées



11 Placez le capuchon de protection sur la lancette. Poussez en avant l'éjecteur de lancette avec le pouce et retirez simultanément le barillet coulissant pour vous débarrasser de la lancette usagée dans des containers appropriés.

## 7. Ecran et messages d'erreur



L'icône « Hi » apparaît quand le taux de glycémie est supérieur à 600mg/dL (33,3 mmol/L) et signale une hyperglycémie.



L'icône « Lo » apparaît quand le résultat est inférieur à 20 mg/dL (1,1 mmol/L) et signale une hypoglycémie.



La bandelette a déjà été utilisée  
→ Utilisez une nouvelle bandelette



L'échantillon de sang a été appliqué avant que l'icône apparaisse. Refaites le test avec une nouvelle bandelette.  
→ Attendez que l'icône apparaisse avant d'appliquer l'échantillon de sang.



La température est en dehors des températures recommandées  
→ Allez dans un lieu où la température est comprise dans les températures de fonctionnement (10 à 40°C) et refaites le test 30 minutes plus tard.



L'échantillon sanguin n'a pas complètement rempli la fenêtre de mesure pendant le test à cause d'une viscosité anormalement élevée ou un volume insuffisant.  
→ Refaites le test avec une nouvelle bandelette et un échantillon de sang adapté



Une bandelette d'une autre marque que CareSens N a été utilisée.  
→ Refaites le test avec une bandelette CareSens N



Il y a un problème avec le lecteur.  
→ N'utilisez pas le lecteur et contactez DINNO SANTE.

