





Système de Surveillance de la Glycémie

pour chiens ou chats

Avant Utilisation : Vérifiez la date d'expiration de la bandelette réactive et le code de calibration.



## Étapes de fonctionnement:

Insérez la carte de calibration de l'emballage des bandelettes réactives Eli-Vet dans le moniteur.



Insérez la bandelette réactive dans la prise inférieure jusqu'à ce que le symbole de goutte de pluie apparaisse.



Après l'insertion de la bandelette réactive, le dernier type d'animal de test par défaut sera affiché.
Appuyez sur le bouton Power sur le côté gauche pour basculer entre CHAT et CHIEN



## Prélèvement Sanguin:

4 Utilisez un autopiqueur pour prélever un échantillon de sang de votre chat ou chien. Sites de prélèvement sanguin courants:



Chiens et Chats:

- veine marginale de l'oreille
- coussinet de patte





Chiens uniquement:

- lèvre intérieure
- coude de jambe





CONSEIL : Si nécessaire, frottez doucement le site ou réchauffez-le avec un chiffon chaud avant de prélever un échantillon de sang. Voir la page 6 du Guide de l'Utilisateur pour les instructions de réglage de l'autopiqueur.

Touchez doucement la gouttelette de sang sur le dessus de la bandelette réactive pour remplir la zone de réaction de sang en une seule fois.

Remarque: Moins de 1 µL d'échantillon de sang est nécessaire pour un résultat précis.

- Une fois que le sang est complètement absorbé, placez doucement le lecteur sur une surface plane et attendez que le résultat apparaisse.
- Une fois le test terminé, appuyez sur le bouton jaune à l'arrière du lecteur pour éjecter la bandelette réactive. Le lecteur s'éteindra automatiquement.

Consultez le Guide de l'Utilisateur pour obtenir des instructions sur le réglage de l'heure et l'affichage, l'interprétation des données du lecteur, les messages d'erreur et l'utilisation de la mémoire du lecteur.

## Spécification du Produit

Taille d'Échantillon	<1 uL de sang
Type d'Échantillon	Sang total capillaire frais; sang total veineux
Unité de Mesure	mmol/L (mg/dL aux États-Unis)
Durée du Test	5 seconds
Alimentation	DC 3.0V (deux piles AAA)
	500 entrées de mémoire pour la glycémie du chien;
Stockage de la Mémoire	500 entrées de mémoire pour la glycémie du chat
Dimensions	11 cm x 6 cm x 2 cm
Poids	65g