Analyseur d'électrolytes et des gaz sanguins IDEXX VetStat*

Guide de démarrage

Suivez les instructions suivantes pour installer votre analyseur VetStat* et pour le préparer à accepter des échantillons de patients à des fins d'analyses. Pour les instructions complètes d'installation, consultez le manuel d'utilisation de l'analyseur VetStat.

- 1. Déballez l'analyseur VetStat et ses composants.
- 2. Branchez-le au bloc d'alimentation.
- 3. Installez le bloc de piles.
- Démarrez l'analyseur. À l'affichage du message « Scanner le code-barres pour la nouvelle bouteille de gaz », balayez le code à barres situé sur la notice de la bouteille de gaz. Appuyez sur OK.
- 5. Installez la bouteille de gaz (figure 1). Ne serrez pas trop.
- Installez le papier de l'imprimante (figure 2). Une fois détecté, le papier avance automatiquement.
- 7. Configurez les cassettes de référence standard (SRC, niveaux 1 et 3).

REMARQUE : les SRC se situent dans le compartiment de rangement à l'arrière de l'analyseur.

- Appuyez sur Gestion du système > Configuration, insérez le code
 207 et appuyez sur OK > SRC.
- b. Balayez le code à barres situé sur la poche d'aluminium de la SRC de niveau 1. Appuyez sur **Sauvegarder**.
- c. Répétez la procédure pour la SRC de niveau 3.
- 8. Analysez les SRC de niveau 1 et 3.
- Configurez le matériel de contrôle de la qualité (VetStat Control ou OPTICHECK^{*}).
 - a. Appuyez sur Gestion du système > Configuration, insérez le code
 207 et appuyez sur OK > Contrôle.
 - b. Balayez le code à barres situé sur la notice du contrôle de la qualité portant la mention Level 1 SWIPE A.
 - c. Lorsque le message « Scanner maintenant le code-barres suivant » s'affiche, balayez le code à barres portant Level 1 SWIPE B.
 - d. Appuyez sur Sauvegarder.
 - Répétez la procédure pour les niveaux de contrôle de la qualité 2 et 3.
- **10.** Analysez les niveaux de contrôle de la qualité 1, 2 ou 3 à l'aide de la cassette d'échantillon la plus complète de votre inventaire.

Votre analyseur VetStat est maintenant prêt pour l'analyse d'échantillons.





Figure 1 : bouteille de gaz



Insérer le papier de l'imprimante



Figure 2 : imprimante thermique

