

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.
4. 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.
6. 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.

- a. 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.
 9. 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**.
 - e. 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

Bouton rouge
faisant avancer
le papier

Insérer le
papier de
l'imprimante

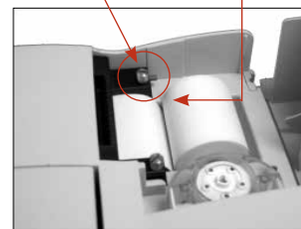


Figure 2 : imprimante thermique

