

## Nettoyage de votre analyseur

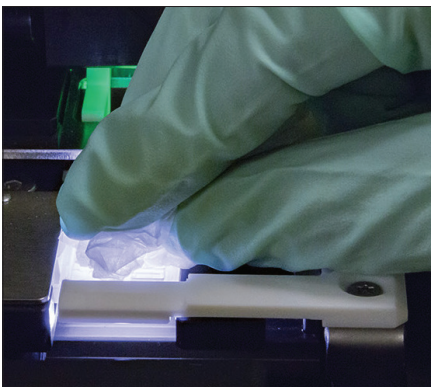
Pour garantir une performance optimale de votre analyseur de sédiments urinaires SediVue Dx\*, il est recommandé que vous nettoyez les composants internes de l'analyseur tous les mois. Si la cartouche est trop pleine ou remplie de façon incorrecte, le nettoyage est également nécessaire pour éviter la contamination des pièces en mouvement de l'analyseur par l'excès d'échantillon. L'entretien de l'analyseur afin qu'il reste propre réduit les erreurs de « mouvement de la cartouche » et optimise la performance de l'analyseur.

**Remarque :** Vous aurez besoin de tampons imbibés d'alcool et de lingettes optiques lorsque vous effectuerez l'entretien de routine et l'entretien préventif. Vous devez en commander d'autres ? **Obtenez-les gratuitement sur le site [idexx.ca/fr/infoachat](http://idexx.ca/fr/infoachat) (Canada), [Commande.idexx.fr](http://Commande.idexx.fr) (France), [Order.idexx.nl](http://Order.idexx.nl) (Pays-Bas), [Order.idexx.be](http://Order.idexx.be) (La Belgique)**

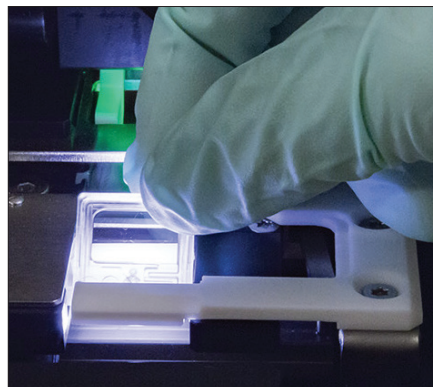
### Pour le nettoyage après qu'une cartouche ait été trop remplie ou ait été remplie de façon incorrecte

Pour obtenir les meilleurs résultats possibles, après avoir remarqué que la cartouche a été remplie de façon inappropriée, **n'appuyez pas sur le bouton Démarrer car cela entraînera la pénétration d'urine dans les composants internes de l'analyseur.** Plutôt, suivez les instructions ci-dessous.

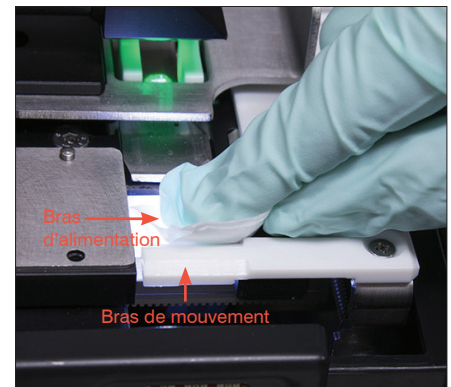
**Remarque :** Avez-vous déjà appuyé sur le bouton Démarrer ? Utilisez les instructions au dos de ce document pour nettoyer les composants internes de l'analyseur.



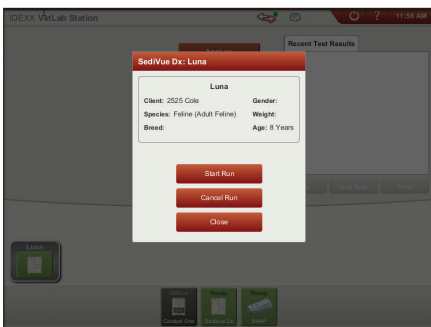
1. Ouvrez la porte de l'analyseur. Puis, avec des mains gantées, utilisez une lingette optique pour absorber l'urine située en haut de la cartouche.



2. Enlevez la cartouche et jetez-la.



3. À l'aide d'un nouveau tampon imbibé d'alcool, nettoyez le bras d'alimentation (zone de distribution), y compris la partie avant du bras de mouvement. Puis, séchez les composants avec une lingette optique.



4. Fermez la porte de l'analyseur. Lorsque l'icône du dispositif SediVue Dx est de couleur verte et son état est « prêt », appuyez sur l'icône du patient sur l'écran d'accueil de la IDEXX VetLab\* Station et appuyez sur **Démarrer analyse**. Une nouvelle cartouche est placée dans la fenêtre de pipetage.

**Remarque :** Si de multiples erreurs de mouvement de la cartouche sont observées dans le cas de votre analyseur, un nettoyage alternatif peut être requis. Veuillez contacter le Support technique IDEXX pour obtenir de l'aide :

[Belgique : 32 \(0\)27 00 64 38](tel:+3227006438)

[États Unis/Canada : 1 800 248 2483](tel:+18002482483)

[France : 33 \(0\) 810 433 999](tel:+3310810433999)

[Pays Bas : 31 \(0\)70 700 7033](tel:+31707007033)

## Pour nettoyer les composants internes (tous les mois ou plus fréquemment, si nécessaire)

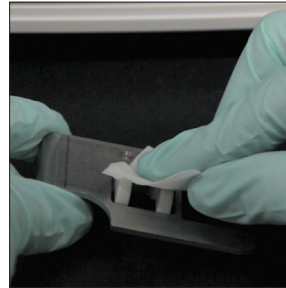
**IMPORTANT :** Veuillez suivre les instructions ci-dessous lors du nettoyage de votre analyseur jusqu'à la mise à jour du guide de nettoyage à l'écran dans une version ultérieure du logiciel.



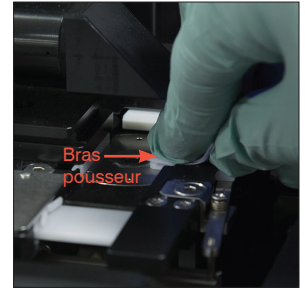
1. Appuyez sur l'icône **SediVue Dx** sur l'écran d'accueil de la IDEXX VetLab Station, appuyez sur **Éteignez le SediVue**, puis appuyez sur **Mise hors tension**.



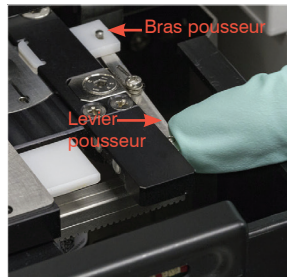
2. Ouvrez la porte de l'analyseur et nettoyez les parties supérieure et inférieure de la fenêtre de pipetage avec une lingette optique humectée d'eau tiède. Puis séchez-les avec une lingette optique.



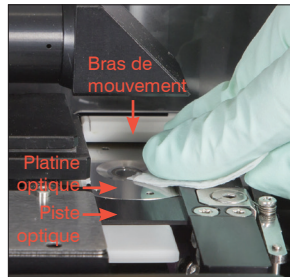
3. Retirez le support à cartouches, nettoyez-le à l'aide d'un tampon imbibé d'alcool, puis séchez-le à l'aide d'une lingette optique et mettez-le de côté.



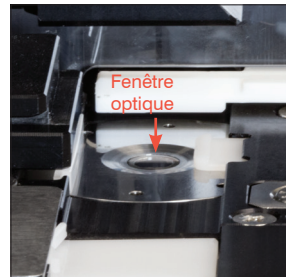
4. Nettoyez le côté gauche du bras pousseur cinq fois à l'aide d'un tampon imbibé d'alcool (en vous assurant que le bord droit de la piste est nettoyé minutieusement), puis séchez-le à l'aide d'une lingette optique.



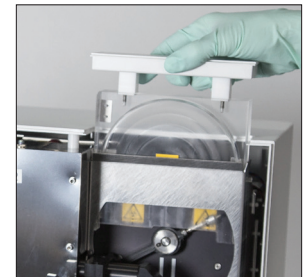
5. Appuyez le levier pousseur vers la gauche et recommencez l'étape 4 du côté droit du bras pousseur.



- 6a. À l'aide d'un nouveau tampon imbibé d'alcool, nettoyez la platine optique et la piste optique à plusieurs reprises pour en retirer tous les débris. Puis séchez-les avec une lingette optique.

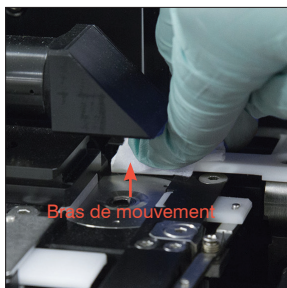


- 6b. À l'aide d'un nouveau tampon imbibé d'alcool, nettoyez la fenêtre optique d'un mouvement circulaire (3 à 4 fois), puis séchez-la d'un mouvement circulaire à l'aide d'une lingette optique.

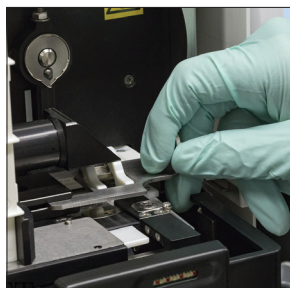


7. Retirez le dispositif de protection de la centrifugeuse, la poubelle et le bac récepteur. Puis nettoyez-les avec de l'eau tiède et séchez-les avec une lingette optique.

**IMPORTANT :** N'exercez pas de pression excessive sur la fenêtre optique.



8. À l'aide d'un nouveau tampon imbibé d'alcool, nettoyez le bras de mouvement, puis séchez-le à l'aide d'une lingette optique.



9. Remettez la poubelle, le dispositif de protection de la centrifugeuse et le support à cartouches dans leur emplacement dans l'analyseur.



10. Fermez la porte de l'analyseur. Sur l'écran d'accueil de la IDEXX VetLab Station, appuyez sur l'icône **SediVue Dx**, puis appuyez sur **Allumer SediVue Dx**.

