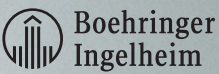
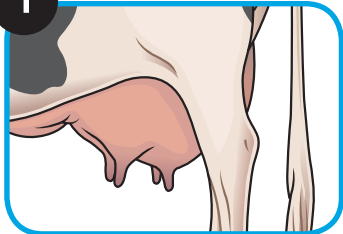


COMMENT BIEN ADMINISTRER LE SCELLANT À TRAYON LOCKOUT® À VOS VACHES LAITIÈRES

Suivez ces étapes pour obtenir des résultats optimaux dans le cadre d'un protocole de tarissement.

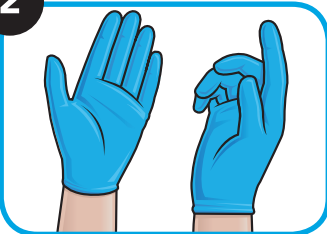


1



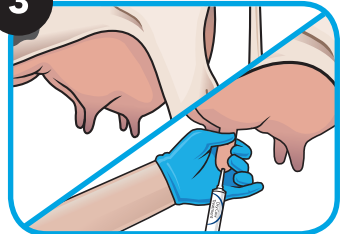
Commencer par s'assurer que chaque quartier a été complètement vidé de son lait.

2



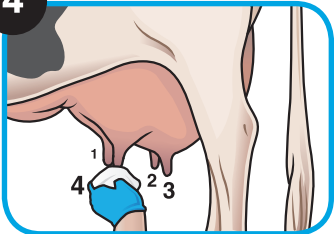
**Une bonne hygiène est cruciale.** Garder les seringues propres et remplacer ou désinfecter les gants jetables entre chaque vache ou lorsqu'ils sont souillés. **NE PAS** immerger les seringues dans l'eau avant l'utilisation.

3



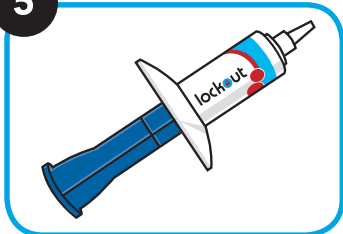
Selon les recommandations du protocole de la ferme, administrer au besoin un traitement antibiotique intramammaire de tarissement.

4



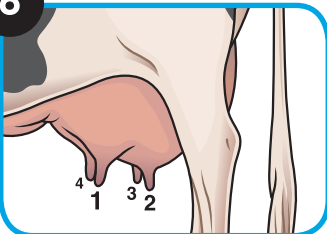
Désinfecter les extrémités des trayons avec un tampon imbibé d'alcool à 70 %, en commençant par les trayons les plus éloignés.

5



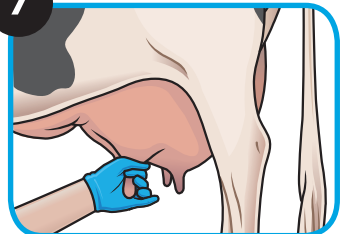
Retirer le capuchon de la seringue de scellant interne à trayon sans antibiotique Lockout®, en prenant soin de ne pas toucher l'embout et de **maintenir une bonne hygiène.**

6



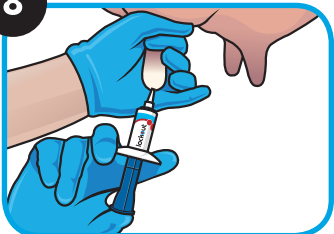
Infuser les trayons dans l'ordre inverse du nettoyage (c'est-à-dire commencer par les quartiers les plus rapprochés).

7



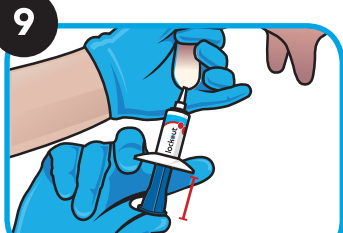
**Pincer le trayon** à l'endroit où il rejoint la base du pis, pour aider à positionner la pâte Lockout® dans le canal du trayon.

8



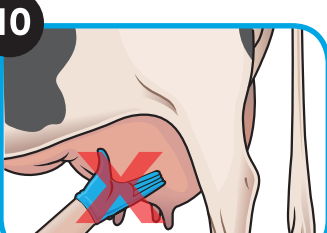
Appliquer Lockout® en **utilisant une technique d'insertion partielle**, en commençant par le trayon le plus proche (dans l'ordre inverse du nettoyage). **REMARQUE** : le piston ne se déplace que d'un demi-pouce (1,27 cm).

9



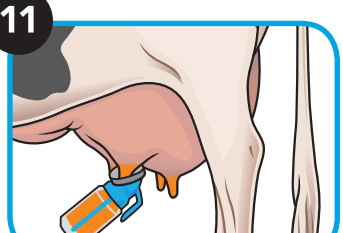
**Une dose complète a été administrée** lorsque l'indicateur d'application disparaît complètement dans la seringue.

10



**NE PAS masser le trayon ni la base du pis pour faire pénétrer le scellant à trayon Lockout®.**

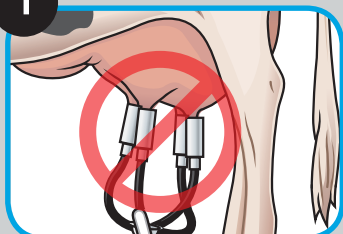
11



Appliquer un bain de trayon post-traité.


SUIVEZ CES ÉTAPES POUR RETIRER LE SCELLANT À TRAYON LOCKOUT®

1



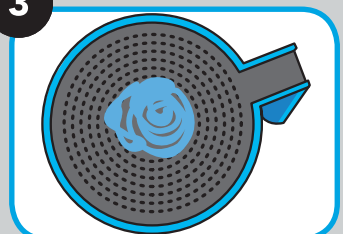
**NE PAS** retirer Lockout® avec la trayeuse.

2




Au moment du vêlage, traire manuellement le produit en exerçant une pression sur les trayons du haut vers le bas. Traire un minimum de 10 \ 12 jets par trayon. Répéter jusqu'à ce que le produit soit complètement retiré avant de traire la vache. **L'ingestion du produit par les veaux est sans danger et ne cause aucun effet indésirable.**

3



Identification : Lockout® est le premier scellant interne à trayon sans antibiotique offert sous forme de pâte bleue visible qui est facile à distinguer du lait pendant son retrait.

4



Écarter le lait des vaches fraîches du réservoir pendant au moins 72 heures après le vêlage, selon la procédure normale durant le post-partum. Voir les renseignements importants sur le retrait du produit ci-dessous.

RENSEIGNEMENTS SUR LE RETRAIT DU PRODUIT :

Lorsque Lockout® est utilisé seul, un temps de retrait n'est pas nécessaire pour le lait ni pour la viande. Si un traitement pour vaches tarées est utilisé avec Lockout®, suivre les périodes de retrait des antibiotiques recommandées sur l'étiquette.

—Voici—  
**LE SCELLANT À TRAYON MIEUX CONÇU.**





## *Barrière instantanée* **PROTECTION DURABLE.**

Bien que les vaches soient naturellement protégées contre les infections intramammaires pendant la période de tarissement par la formation d'un bouchon de kératine dans le canal du trayon, le délai de fermeture varie, et certains quartiers ne forment aucun bouchon. Il existe maintenant un scellant à trayon mieux conçu, Lockout®. Avec sa pâte bleue sans antibiotique, Lockout® est formulé pour rester bien en place dans le canal du trayon tout au long de la période de tarissement.

## *Sans danger et efficace* **POUR PROTÉGER CONTRE LES BACTÉRIES.**

- Lockout® simule la première ligne de défense naturelle de la vache, le bouchon de kératine, pour sceller le trayon et bloquer les bactéries nuisibles en constituant une barrière stérile sans antibiotique qui empêche les bactéries d'entrer dans le pis par l'extrémité du trayon.
- Lockout® est compatible avec les pratiques de gestion conventionnelles des vaches taries, et est homologué pour être utilisé chez les vaches laitières taries et les génisses de remplacement.
- Lockout® n'a pas de retrait pour le lait ou la viande. Lors de l'utilisation d'antibiotiques, suivre les périodes de retrait recommandées.
- Lockout® peut être ingéré par les veaux sans danger, sans causer d'effet indésirable.

## **PROTÉGEZ VOS VACHES LAIITIÈRES AVEC LE SCELLANT CLAIREMENT VISIBLE.**

Apprenez-en plus au  
[www.mastitis.ca/lockout](http://www.mastitis.ca/lockout)



Pâte visible Lockout®

Lockout® est une marque déposée de Boehringer Ingelheim Vetmedica GmbH, utilisée sous licence.  
©2021 Boehringer Ingelheim Santé Animale Canada Inc. Tous droits réservés.

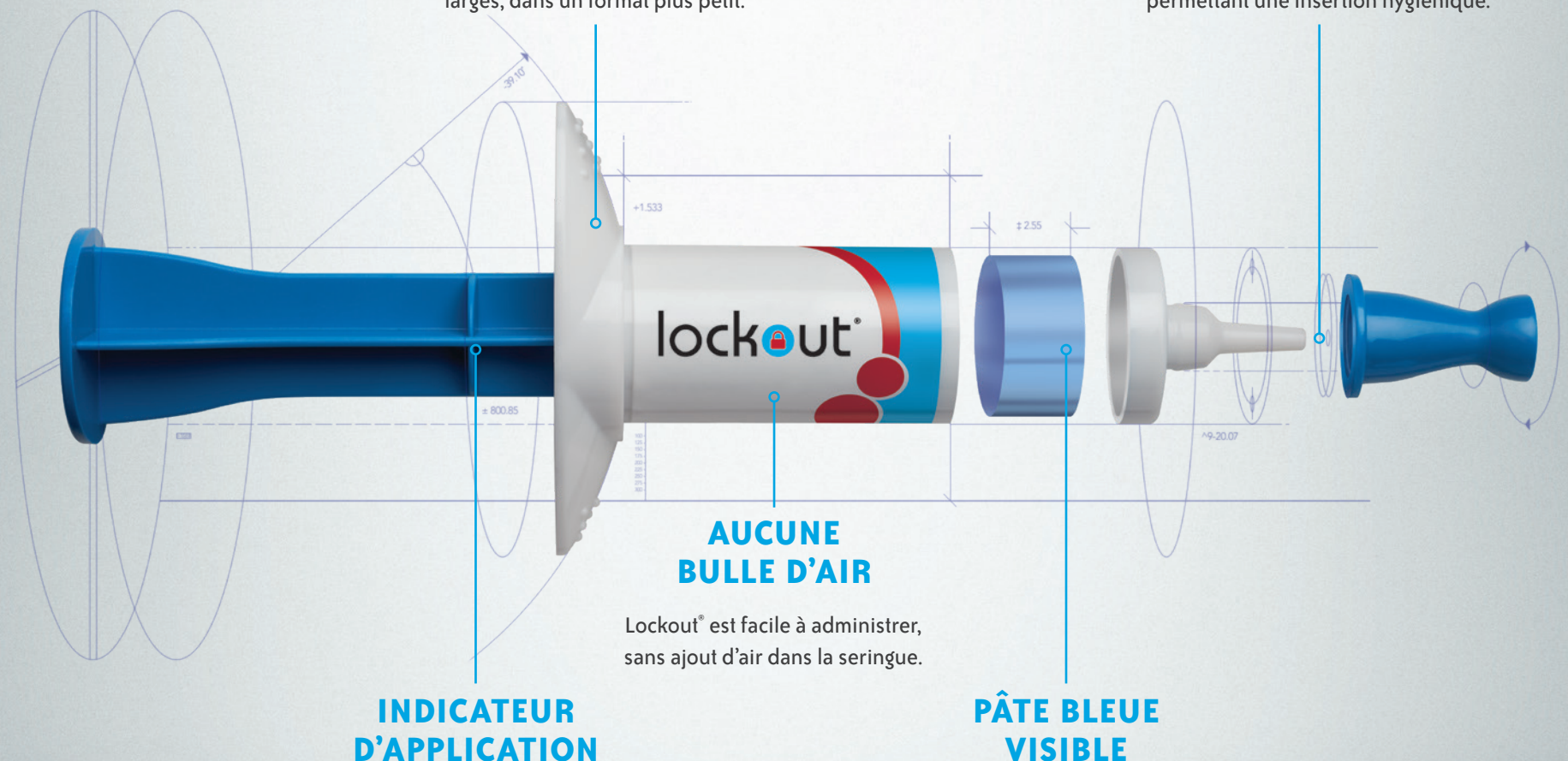
## **CE QUI DISTINGUE LOCKOUT®**

### **CONCEPTION ERGONOMIQUE**

Lockout® maximise l'efficacité tout en minimisant l'inconfort pour la main grâce à un appui-pouce et à des ailes plus larges, dans un format plus petit.

### **APPLICATION RAPIDE, FACILE ET HYGIÉNIQUE**

Lockout® est offert dans une seringue unidose munie d'un bouchon facile à enlever et d'une pointe courte permettant une insertion hygiénique.



### **AUCUNE BULLE D'AIR**

Lockout® est facile à administrer, sans ajout d'air dans la seringue.

### **INDICATEUR D'APPLICATION**

Une dose complète a été administrée lorsque l'indicateur d'application disparaît complètement dans la seringue.

### **PÂTE BLEUE VISIBLE**

Lockout® est le premier scellant interne à trayon sans antibiotique offert sous forme de pâte bleue visible qui est facile à distinguer du lait pendant son retrait.



# lockout®