

# Zephyr-EXL



Percuteur à tige non pénétrante pour porcelets de < 20 lb.

## Retenue

Appuyez la tête du porcelet contre une surface solide.

## Position de tir



1. Ajoutez deux gouttes d'huile pour outil pneumatique au raccord pneumatique de l'appareil.
2. Connectez la conduite d'air à 120-125 psi.
3. Retirez la goupille de sécurité et tournez le levier de sécurité vers le bas (position FIRE).
4. En un seul mouvement : appuyez fermement sur l'appareil sur la cible et immédiatement appuyez sur la gâchette.
5. Confirmez les signes physiques d'insensibilité : par ex. pas de respiration rythmée, pas de réflexe cornéen et pas de réponse à la piqûre du nez.

## Identification des composants

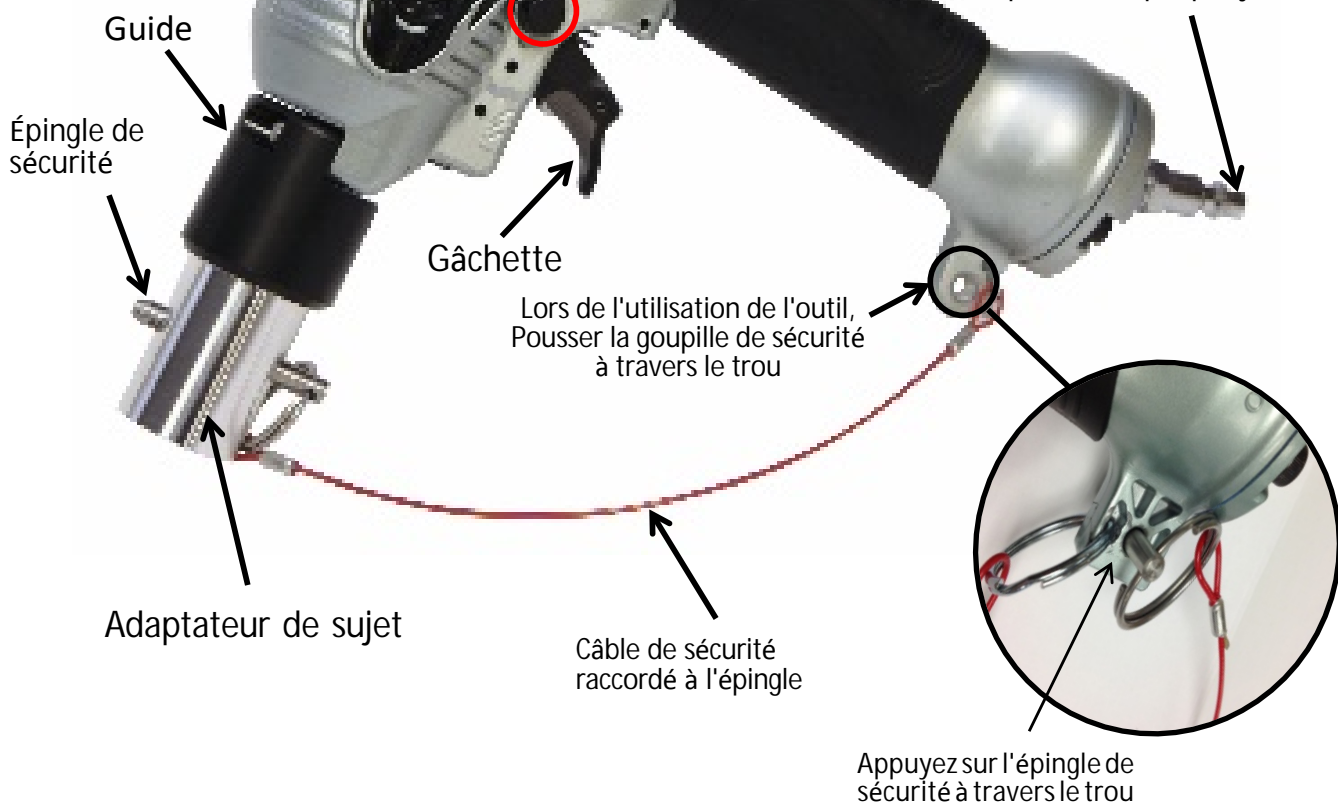
Configuration standard

### Levier de sécurité

- Haut = SAFE
- Bas = FIRE

### Lien pneumatique

Air OU CO<sub>2</sub> (120-125 psi)  
2 gouttes d'huile sur l'outil  
pneumatique par jour



## Nettoyage et entretien

### 1.0 PRÉPARATION POUR LE NETTOYAGE

1. Obtenir le concentré de Lysol et mélanger dans la solution selon la dilution recommandée pour la décontamination virale. (Le Lysol tue 99,9 % des virus et bactéries)
1. Utilisez la solution Lysol à une température ambiante pour faciliter l'élimination des matériaux bio-solides restants sur le Zephyr.
2. Procurez-vous le produit de pulvérisation Lysol.
3. Procurez-vous suffisamment de chiffons en coton du style t-shirt.
4. Procurez-vous des goupillons à poils de 4 pouces de diamètre.
5. Procurez-vous un bécot d'environ 4" de diamètre et 5" de hauteur pour faire tremper le nez de lavage.
6. Effectuez les tâches ci-dessous dans un espace protégé, si possible.

### 2.0 NETTOYAGE DE LA ZONE DE CONTACT ANIMAL SUR LE ZEPHYR

Le nettoyage pour maintenir un mouvement fluide et libre du boulon est essentiel pour maintenir la vitesse de conception du boulon.

Les boulons contaminés adhèrent à la douille de guidage et entraineront une réduction de la vitesse des boulons. Verrouiller la vitesse est une mesure clé pour produire un tour de qualité.

#### • Suivez ces instructions:

- i. Retirez la connexion pneumatique du Zephyr afin que le Zephyr ne soit pas accidentellement tiré. (Il est impossible de tirer le Zephyr sans connexion pneumatique.)
- ii. Retirez la goupille de sécurité de l'adaptateur du sujet et placez la goupille de sécurité à l'endroit indiqué près du lien avec le tuyau pneumatique.
- iii. Pour les cas de contamination importante, faites d'abord tremper l'adaptateur de sujet et le guide assemblés sur le cadre Zephyr. Initialement, « imprégnez-les » des biomatériaux en immergeant l'animal en contact avec la « section du nez » du Zephyr dans un bécot approprié rempli de quatre pouces (4") de profondeur avec une solution de Lysol tiède pendant une période de 5 minutes pour faciliter la séparation du guide de l'adaptateur de sujet.
- iv. Retirez complètement l'adaptateur de sujet du guide en tournant dans le sens antihoraire; environ 1 pouce de rotation jusqu'à la séparation.
- v. Descendez et exposez le boulon en saisissant l'extrémité du boulon et descendez complètement.
- vi. Inspectez l'extrémité de la tige pour l'usure ou la fissuration. Remplacez si du plastique fissuré est visible.
- vii. Nettoyez autour et derrière la tige descendue avec un petit goupillon à poils ronds/pointus pour retirer davantage les biosolides.
- viii. Répétez les étapes «vii» jusqu'à ce que tout le matériel visible soit retiré et l'intérieur et l'extérieur du guide, l'adaptateur et le boulon concernés sont visiblement exempts de contamination. Utilisez des tampons « Scotch Brite » au besoin.
- ix. Remplacez l'adaptateur de sujet sur le guide en tournant complètement dans le sens horaire; serrez la main uniquement.
- x. Essuyez l'intérieur du Zephyr, y compris la « section du nez » avec un spray Lysol jusqu'à ce que tout soit visible et les biosolides soient retirés.
- xi. Ajoutez deux (2) gouttes d'huile pour outils pneumatiques dans le raccord pneumatique du Zephyr.
- xii. Tirer le Zephyr 5 fois pour forcer l'huile d'outil pneumatique dans le Zephyr pour expulser toute l'eau interne ou les liquides de nettoyage.