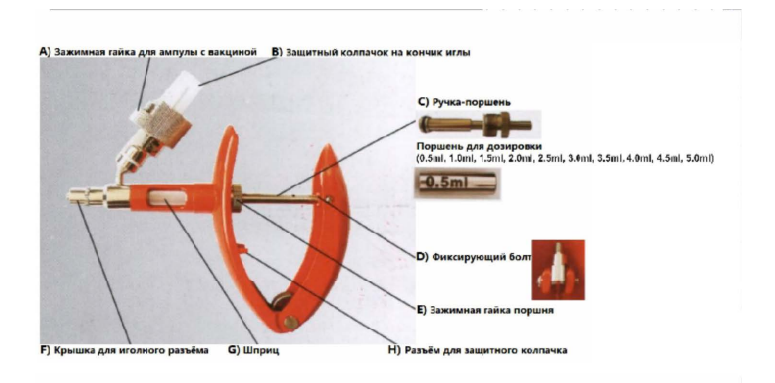
**Уважаемый пользователь**, для наиболее эффективного использования инъектора и увеличения срока эксплуатации, подробно изучите настоящую инструкцию по применению и неукоснительно следуйте ей при использовании, очистке и хранении инъектора.

Продукт представляет собой новый тип высокоточного серийного инъекора для вакцинации животных, и иньекций. В его создании использованы новейшие концепции международной ветеринарии. Продукт обладает такими особенностями, как уникальное оформление, удобность в использовании, износоустойчивость, простота и точность в настройке дозировок. Широко применяется в птицеводстве и животноводстве в противоэпидемических и лечебных целях. Точность, высокая эффективность и безопасность дозировок гарантируется.

# Особенности инъектора:

- -1. Дозировка точная, согласно норме (0.5ml, 1.0ml, 1.5ml, 2.0ml, 2.5ml, 3.0ml, 3.5ml, 4.0ml, 4.5ml, 5.0ml), точность колеблется в пределах  $\pm 2$ , что соответствует ГОСТу. Действенность препаратов полностью гарантирована, значительно уменьшены излишние расходы.
- —2. Инъектор полностью произведён из высококачественного металла, что обеспечивает ему большую прочность и устойчивость при использовании.
- —3. U-образная рукоятка эргономична, эффективно снижает усталость руки при долгом использовании.
- —4. Отвинчивающееся соединяющее игольное ложе усиливает стабильность сообщения между ампулой и инжектором.
- —5. Шприц произведён из полимерного материала, прозрачный, некорродирующий, допустимо применение спирта для дезинфекции.
- —6. Используемый тип отвинчивающегося соединения прочно закрепляет инъекционную иглу, что полностью исключает возможность непредвиденного выпадения иглы.



## Конструкция инъектора:

- А. Зажимная гайка для ампулы с вакциной;
- В. Защитный колпачок на кончик иглы;
- С. Ручка-поршень; поршень для дозировки (0.5ml, 1.0ml, 1.5ml, 2.0ml, 2.5ml, 3.0ml, 3.5ml, 4.0ml, 4.5ml, 5.0ml);
- D. Фиксирующий болт;
- Е. Зажимная гайка поршня;
- F. Крышка для игольного разъёма;
- G. Шприц / цилиндр;
- Н. Разъём для защитного колпачка.

#### Установка и снятие иглы:

- 1. Установите иглу на замок Луер-Лок и прокрутите по часовой стрелке до предела.
- 2. Для снятия иглы необходимо прокрутить иглу против часовой стрелки, после чего иглу можно вынуть, а после установить новую.

### Замена количественного поршня:

- 1. Возьмите за ручку и используйте специальный регулирующий инструмент, в который помещается ручка-поршень и поршень для дозировки(С), проверните его по часовой стрелке до того как ручка-поршень и фиксирующий болт(D) не разъединятся.
- 2. Проверните зажимную гайку поршня против часовой стрелки (Е) до полного разъединения. Удерживая инжектор, выньте ручку-поршень и поршень (будьте осторожны с уплотнительным кольцом).
- 3.Вытащите поршень для дозировки, потянув его, затем вставьте другой поршень, с изначально установленной дозой, подтолкнув его вперед.
- 4. Возьмите поршень и закрепите его, ввинчивая резьбу.
- 5.Вставьте ручку-поршень в шприц (G) и ввинчивайте по часовой стрелке.

# Присоединение флакона с вакциной:

- 1. Возьмите шприц и слегка наклоните, чтобы избежать попадания воздуха в шприц. Ослабьте зажимную гайку для ампулы с вакциной, провернув ее против часовой стрелки (A), снимите защитный колпачок (B).
- 2.Поместите зажимную гайку для ампулы с вакциной в резиновую пробку флакона с вакциной, так чтобы игла полностью была во флаконе с вакциной. После чего закрутите зажимную гайку с вакциной по часовой стрелке(A).
- 3.Зажмите до конца ручки шприца и быстро отпустите для того, чтобы поток жидкости в инжекторе быстро прошел (Если после указанных действий появились пузырьки в флаконе, пожалуйста, повторите еще раз данный шаг).
- 4. Пожалуйста, повторите описанные выше шаги для замены флакона с вакциной.
- 5.После проведения инъекции, удалите флакон для вакцины и при необходимости замените его другим. Если же весь процесс ввода инъекций окончен, закройте защитный колпак во избежание поломки иглы.

#### Чистка:

1.После использования, промойте инжектор горячей водой с содержанием моющего средства, с целью полного удаления остаточного материала. Затем очистите инжектор, используя теплую воду.

#### Стерилизация:

- 1. Рекомендуется перед каждым использованием дезинфицировать.
- 2. Погрузите инжектор полностью в воду для его полного заполнения, затем прокипятите в воде в течение 20 минут.
- 3. Извлеките инжектор из воды, после чего положите его на марлю и накройте марлей для высыхания.

### Смазка:

- 1.Выньте стеклянный флакон, для смазки ствола и поршня используйте 100% экстракт чистого растительного масла.
- 2.Не используйте минеральные масла, силиконовое масло WD-40, а также глицерин или спирт для смазывания. Нефтепродукты будут затруднять работу поршня.

#### Внимание:

- 1. Перед первым использованием продукта продезинфицируйте инъектор. Продукт должен быть чистым.
- 2. Не используйте твердые предметы непосредственно связанные с вакцинами, а так же закрывайте иглу защитным колпачком после использования.
- 3. Если долгое время инжектор не используется, то, предварительно очистив, его необходимо хранить в прохладном месте до следующего использования.

#### Комплектующие части продукта:

Металлический поршень для дозировки — 4 шт., (0.5ml, 1.0ml, 1.5ml, 2.0ml) изначально установлена дозировка 1.0ml. Полимерный шприц — 1 шт.

Резиновый уплотнитель — 1 комплект (уплотнительное кольцо, пружина, резиновая пробка).

Коробка для запчастей — 1 шт. — 8. Высококачественная инъекционная игла для животных — 2 шт. (12#1, 16#1).

Наконечник для вливания препарата (по выбору) — 1 шт.

Насадка-распылитель (по выбору) — 1 шт.