



УКРВЕТ
обладнання для ветеринарії

ОБЛАДНАННЯ для свинарства



ukrvet.ua





УКРВЕТ
обладнання для ветеринарії

ПРО КОМПАНІЮ

ТОВ «УКРВЕТ» – лідируюча компанія, яка спеціалізується на постачанні й обслуговуванні сучасного діагностичного та зооветеринарного обладнання для усіх галузей тваринництва

Ми співпрацюємо з провідними виробниками: KERBL, KRUUSE, AVITA, SCHIPPERS, KAIXIN, RYU-ARM, ROLOS, CAISLEY, які мають багаторічний досвід роботи на світовому ринку.

Наша компанія здійснює поставки, діагностичного, лабораторного, хірургічного обладнання, інструментарію та витратних матеріалів у ветеринарні клініки, лабораторії, сільськогосподарські холдинги, фермерські та приватні господарства.

Для удосконалення та ефективного забезпечення технологічних процесів у тваринництві та ветеринарії ми, постійно збільшуємо асортимент товарів та робимо їх доступними для профільних споживачів.

Працюючи з нами, наші партнери завжди можуть отримати розгорнуту консультативну та практичну допомогу наших фахівців, пов'язану з роботою обладнання та його особливостями застосування.

Якість та надійність товарів, що постачаються нашою компанією, дозволяє чітко будувати ефективні технологічні процеси в різних галузях тваринництва, а система організації логістики дає можливість отримувати необхідний товар у максимально короткий термін.

Співпраця з ТОВ «УКРВЕТ» – запорука ефективної та стабільної роботи Вашого підприємства!

НАШІ НАГОРОДИ

АГРО-2019
XXXI МІЖНАРОДНА АГРОПРОМИСЛОВА ВИСТАВКА
AGRO-2019
XXXI INTERNATIONAL AGROINDUSTRIAL FAIR

4-7
ЧЕРВНЯ

#БІЛЬШЕ
НІЖ АГРОВИСТАВКА

Диплом
НАГОРОДЖУЄТЬСЯ

ТОВ «УКРВЕТІ»

В.О. Міністра аграрної політики та продовольства України

О. Трофіменко

МІНІСТЕРСТВО АГРАРНОЇ ПОЛІТИКИ ТА ПРОДОВОЛЬСТВА УКРАЇНИ Ukraine NOW

АГРО-2018
30-ЛІТТЯ МІЖНАРОДНА АГРОПРОМИСЛОВА ВИСТАВКА
AGRO-2018
30 ANNIVERSARY INTERNATIONAL AGROINDUSTRIAL FAIR

JUNE 6-9
ЧЕРВНЯ

Диплом
НАГОРОДЖУЄТЬСЯ

ТОВ «УКРВЕТІ»
За активну участь у виставці
"Агро-2018"

Микола Мартинюк

АГРО-2017
XXIX МІЖНАРОДНА АГРОПРОМИСЛОВА ВИСТАВКА
AGRO-2017
XXIX INTERNATIONAL AGROINDUSTRIAL FAIR

JUNE 7-10
ЧЕРВНЯ

Диплом
НАГОРОДЖУЄТЬСЯ

ТОВ «УКРВЕТІ»
За активну участь у виставці
"Агро-2017"

Ірина Мухоморова

ЦЕНТР СУЧАСНОЇ ВЕТЕРИНАРНОЇ МЕДИЦИНИ

ПОДЯКА

ТОВ «УКРВЕТ»

«За багаторічну та плідну співпрацю»

Директор ЦСВМ Яна Дробітка

м.Київ - 2015

Сумський Національний Аграрний Університет
Зооветеринарний центр «Ю ДРУЗЕЙ»
Клиника ветеринарної хірургії
доктора Варежніго

Благодарственное письмо

Компанії «Укрвет»

за участі в Сумській щорічній науково-практичній конференції по проблемам мелких домашних животных «Диагностика и лечение патологий опорно-двигательного аппарата и неврологических расстройств» - 26-28.07.2013г.

Резолюція
Селиван Владислав
Фещенко Христина
Борисюк Дмитрій

PRO PLAN ABB zoetis MSD

ANIMAL FARMING Ukraine 2013

Диплом Certificate

УКРВЕТ

Animal Farming Ukraine
Розширюйте Вашого Бізнесу Growing your business

29-31 жовтня October 2013

PREMIER BTO

www.animalfarming.com.ua

Agro Animal Show

СЕРТИФІКАТ CERTIFICATE СЕРТИФІКАТ

УКРВЕТ, ТОВ

СЕРТИФІКАТ IWSAVA

Товариство з обмеженою відповідальністю «УКРВЕТ»

за участі у робочій групі ІWSAVA/УКРВЕТ

на XX Міжнародній агропромисловій спеціалізованій конференції і робочій групі в м. Київ 7-9 червня 2013 року в м. Київ

Директор Товариства з обмеженою відповідальністю «УКРВЕТ»

Ульянов В.М.

ROYAL MEKAL KERMATECH VETPRO Eukonuba ROYAL CANIN ABBEY MIPZ VETGARDEN STORZ BMS & BMS MSD

Agro Animal Show

СЕРТИФІКАТ CERTIFICATE СЕРТИФІКАТ

УКРВЕТ, ТОВ

ЗМІСТ

Обладнання для облаштування манежу та витратний матеріал для збору сперми кнурів	6-8
Обладнання та витратний матеріал для облаштування лабораторій зі штучного осіменіння свиней	8-11
Засоби для розрідження сперми та її зберігання	12-17
Витратний матеріал для осіменіння свиней	18-21
Обладнання для ультразвукового дослідження свиней	22-25
Інструментарій для надання рододопомоги	26-27
Обладнання для обігріву свиней	28-30
Спеціальні засоби по догляду за поросятами	31-37
Ідентифікація свиней	38-46
Перегін та утихомирення свиней	47-48
Ветеринарний інструментарій. Шприци та голки	50-53
Напування та годівля свиней	54-58
Засоби для транспортування та зважування свиней	59
Засоби для дезінфекції та особистого захисту	60-62
Засоби та обладнання для боротьби з комахами	63
Прилади для контролю параметрів мікроклімату та аналізу середовищ	64-65
Хірургічні інструменти	66-67
Засоби для біобезпеки	68-69
Для нотаток	70-71



Фантом для збору сперми кнурів

Виробник: Україна

- Призначений для отримання сперми у різновікових кнурів
- Обладнаний міцною металевою стійкою ніжною завдяки якій легко монтується до решітчастої підлоги в трьох точках
- Право- і лівосторонні наскрізні вирізи дозволяють отримувати сперму з обох сторін фантому
- Задня частина фантому підіймається та опускається на 6 см, що є достатньо практичним при отриманні сперми у різновікових кнурів
- Виготовлений із щільного й легкого пластику
- Поверхня фантому гладенька, легко миється та дезінфікується
- Довжина поверхні: 90 см, ширина 29 см; Довжина підніжки: 15 см, діаметр: 4,5 см
- Висота фантому від рівня підлоги: min 50 см, max 56 см (підйом на 6 см)



Фантом для збору сперми кнурів з регулятором висоти

Виробник: MS Schippers, Нідерланди

- Оснащений механічним регулятором за допомогою якого регулюються висота та кут нахилу приладу
- Поверхня фантома виготовлена із високоміцної сталі із пластиковим покриттям з антиковзальним ефектом
- Лівосторонній і правосторонній наскрізні вирізи забезпечують отримання сперми з різних сторін
- Прилад легко миється й дезінфікується
- Відсутні бокові металеві підніжки
- Фантом легко монтується до підлоги
- Можлива висота регулювання: ± 10 см
- Кут нахилу: 5°C
- Розміри (Д x Ш x В): 104x60x61 см
- Вага: 57 кг



Фантом для збору сперми кнурів

Виробник: MS Schippers, Нідерланди

- Призначений для отримання сперми у різновікових кнурів
- Поверхня фантома виготовлена із оцинкованного металу, який вкритий міцною гумою завтовшки 0,8 см
- Легко миється та дезінфікується
- Обладнаний металевою стійкою та підніжжям
- Конструкція фантому легко монтується й кріпиться до підлоги
- Можливе регулювання висоти приладу та кута нахилу
- Наявність надійних атравматичних бічних опор для фіксації кінцівок плідника
- Право- та лівосторонні наскрізні вирізи забезпечують зручність отримання сперми
- Розміри: (Д x Ш x В) 102,5x32x60,5 см
- Вага – 57 кг

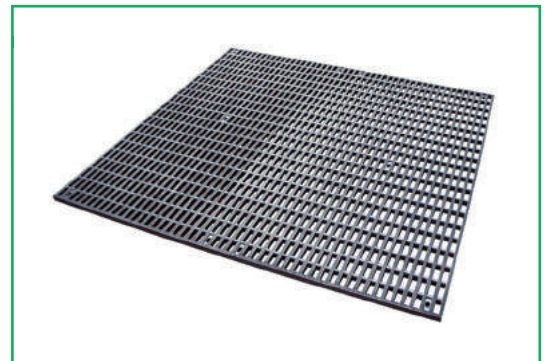


Гумовий килимок для фантома

Виробник: MS Schippers, Нідерланди

- Виготовлений із щільно-еластичної гуми високої якості
- Прямокутні наскрізні отвори сприяють надійній фіксації кінцівок кнура, що забезпечує антиковзальний ефект
- Наявність килимка попереджає ризик виникнення травматизму плідників
- Легко миється та дезінфікується

Розміри, мм	Розмір отворів, (ШxД) мм	Товщина, мм
1000x1000	10x40	15



Спрей PheroMate із запахом свиноматки

Виробник: Minitube, Німеччина

- Синтетичний феромон із запахом свиноматки, який використовується для додаткової стимуляції кнура під час його садки на фантом
- Розпилюється перед мордою кнура на відстані 60 см впродовж кількох секунд
- Об'єм флакона: 35 мл (44 дози)



Обладнання для облаштування манежу та витратний матеріал для збору сперми кнурів

Лампа бактерицидна

Виробник: Україна, Німеччина, Китай

- Призначена для швидкого знезараження повітря та поверхонь та знищення вірусів, бактерій, мікробів, пліснявих та дріжджових грибів, спор тощо. Загибель збудників відбувається від поглинання ультрафіолетових променів через руйнування їхньої ДНК
- Кріпиться до горизонтальних рівних поверхонь: стін або стелі
- Стационарного типу використання
- Знезаражує предмети й поверхні від бактеріального забруднення
- Бактеріальна ефективність складає: 99,9%
- Застосовується на:
 - промислових підприємствах
 - у лабораторіях штучного осіменіння
 - у місцях прийому медикаментів
- Використання ультрафіолетових випромінювачів потребує дотримання мір безпеки
- **СЕРТИФІКОВАНО В УКРАЇНІ**



Рукавичка поліетиленова (гігієнічна) для збору сперми

Виробник: Китай

- Застосовується для високої гігієни роботи під час процесу отримання сперми методом «подвійної рукавички»
- Текстурована поверхня рукавички забезпечує антиковзальний ефект
- Нестерильні
- Прозорі
- Одноразові
- Фасування: 100 шт/уп



Рукавичка вінілова для збору сперми

Виробник: SFM, Німеччина

- Застосовується для санітарно-гігієнічного збору сперми у кнурів мануальним методом
- Забезпечує максимальний комфорт для оператора та плідника
- Асперміцидний матеріал не чинить токсичного впливу на статеві клітини
- Поверхня рукавички неопудрена, що запобігає аглютинації сперматозоїдів, а також дозволяє її використовувати при різних маніпуляціях
- Матеріал стійкий до розривів у зонах найвищого натягу
- Еластичний матеріал забезпечує високу тактильну чутливість
- Для одноразового використання
- В асортименті розміри: M, L, XL, XXL
- Фасування: 100 шт/уп (50 пар/уп)



Кружка-термос для збору сперми

Виробник: Minitube, Німеччина

- Двостінна термоізолююча пластикова кружка
- Укомплектована двома кришками: основною та санітарною, що забезпечує мінімальне бактеріологічне забруднення еякуляту
- Застосування кружки сприяє підтриманню стабільної температури сперми після її отримання
- Наявність бокової ручки
- Широка горловина термосної кружки дозволяє легко і швидко вставляти мішок для отримання сперми
- Об'єм кружки-термоса дозволяє отримувати сперму, як у молодих так і повновікових плідників
- Об'єм: 1 л



Кружка-термос для збору сперми

Виробник: MS Schippers, Нідерланди

- Використовується для відбору і нетривалого зберігання сперми кнурів
- Виготовлена з високоякісної пластмаси з кришкою, яка відкручується
- Наявність ручки для зручного використання
- Забезпечена пластиковою кришкою, яка легко відкручується
- Об'єм: 750 мл



Кружка-термос для збору та транспортування сперми кнурів

Виробник: Kruiuse, Данія

- Двостінна термоізолююча пластикова кружка
- Укомплектована кришкою, що мінімізує бактеріологічне забруднення еякуляту
- Застосування кружки сприяє підтриманню стабільної температури сперми після її отримання
- Наявність бокової ручки
- Широка горловина термосної кружки дозволяє легко і швидко вставляти мішок для отримання сперми
- Об'єм кружки-термоса дозволяє отримувати сперму, у кнурів, які еякують великі об'єми сперми
- Об'єм: 2 л



Мішок для збору сперми кнурів з фільтром BlueBag

Комплексне рішення: один мішок для збору сперми до її фасування

Виробник: Minitube, Німеччина

- Виготовлений із щільного, еластичного асперміцидного поліетилену стійкого до розтягування, деформації та протікань сперми
- Забезпечує високу гігієнічність еякуляту під час його отримання
- Впаяний віскозний фільтр має високу фільтруючу здатність сперми
- Зона перфорації сприяє легкому відокремленню фільтра від мішка після отримання еякуляту
- В асортименті: мішок з фільтром **(а)**; мішок з фільтром та носиком для розливу **(б)**
- Об'єм мішків: 3,5 л
- Фасування: 100 шт/уп



Мішок для збору сперми кнурів

Виробник: Україна

- Щільний, прозорий, поліетиленовий матеріал забезпечує гігієнічність процесу збору сперми та візуальну оцінку її якості
- Виготовлений з якісного асперміцидного матеріалу
- Легке та швидке застосування в умовах виробництва
- Надійне запаювання нижньої частини мішка запобігає протіканню та втраті еякуляту
- Можливе використання для розбавлення сперми
- Ідеально поєднується з термо-кружкою та круглим фільтром
- Одноразового використання
- Об'єм: 2 л
- Фасування: 50 шт/уп



Фільтр для сперми

Виробник: Farma, Польща

- Виготовлений із целюлози високої якості
- Забезпечує максимально-гігієнічне отримання еякуляту
- Щільний, тонкий, має високу фільтруючу здатність сперми
- Стійкий до адсорбції біологічної рідини, деформації та розривів
- Ідеально поєднуються з мішками для отримання сперми
- Кріпиться до горловини термосної кружки за допомогою гумового кільця-фіксатора
- Форма - круга
- Діаметр: 240 мм
- Фасування: 200 шт/уп



Штучна вагіна (комплект із грушею)

Створює належний тиск та оптимальні температурні умови для отримання сперми у кнурів

Виробник: Minitube, Німеччина

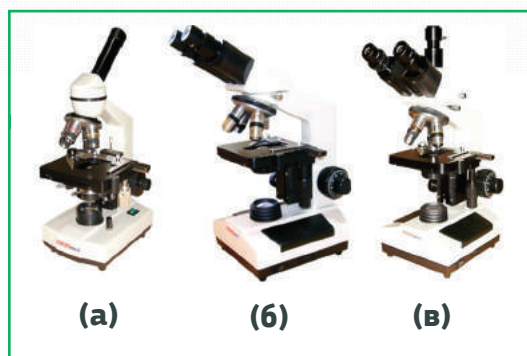
- Міцний каучуковий тубус із клапаном підтримує оптимальний температурний режим під час використання
- Наявність металевого клапана дозволяє швидко наповнити штучну вагіну теплою водою
- Складові частини вагіни легко розбираються, миються та дезінфікуються
- Змінна вкладка для штучної вагіни виготовлена із високоякісного латексу
- Багаторазового використання



Мікроскопи лабораторні

Виробник: Micromed, КНР

- Призначені для визначення показників якості сперми
- Багатофункціональні, містять повний набір функцій для повноцінного мікроскопічного та морфологічного досліджень у світловому полі
- Легке й зручне налаштування приладів для роботи
- Облаштовані функцією підсвічування та оптичною системою з чітким фокусуванням зображення на предметному склі
- Наявність 4-х об'єктивів забезпечує різні збільшення
- Кратність збільшення: 40x-1600x
- Живлення: 220 В, 50 Гц
- Конденсор: ABBE N.A.=1,25 імерсійний, регулюється по висоті
- Фокусування: 2-х сторонній коаксимальний механізм
- Джерело освітлення: 6В, 20 ВТ галогенова лампа
- Широкополі окуляри: 10x, 16x
- Предметний столик: прямокутний двокоординатний зі з'ємним препаратівідником, розміром: 140 x 140 мм
- Діапазон переміщення: 60x80 мм
- В асортименті: **(а)** моно-, **(б)** бі- та **(в)** тринокулярні мікроскопи



Піпетка Пастера

Виробник: Micromed, КНР

- Призначені для санітарно-гігієнічного відбору біологічних рідин та сумішей
- Ідеальне крапельне дозування рідин для мікроскопічного дослідження
- Зручне використання у лабораторних умовах
- Тонкий наконечник дозволяє чітко наносити краплю сперми на предметне скло
- Одноразова, пластикова, градуйована, прозора
- Об'єм піпетки: 3 мл
- Фасування: 500 шт/уп



Скло предметне

Виробник: Micromed, КНР

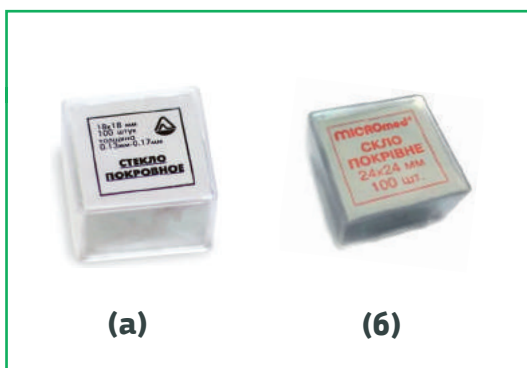
- Ідеальне рішення для мікроскопії зразків
- Слугує основою для розміщення досліджуваного зразка
- Виготовлене із високоякісного нейтрального скла
- Чисте, обезжирене скло, готове до використання
- Розміри (Т x Ш x Д): 1x25x76 мм
- Стандартизовані згідно ISO 9001:2000
- Перекладені тонким пергаментним папером
- Фасування: 50 шт/уп



Скло покривне

Виробник: Micromed, КНР

- Служить для накривання розміщеного зразка (краплі сперми на предметному склі) для визначення показників її якості
- Розміри: товщина - 0,13-0,17 мм ширина - 18x18 (а); 24x24 (б)
- Обезжирені, готові до використання
- Сертифікат якості ISO 9001:2000
- Фасування: 100 шт/уп



Ваги лабораторні, електронні

Виробник: Німеччина

- Ваги електронні з рідкокристалічним дисплеєм та підсвіткою
- Легке і зручне визначення об'єму обраного об'єкта (сперми, порошоків тощо) в грамах або каратах
- Час стабілізації даних впродовж 3-х секунд
- Компенсація маси тари
- Автоматичне тестування й обнулення даних
- Автоматичне вимкнення дисплею
- Зовнішнє калібрування
- Похибка (дискретність) зважування: ± 1 г
- Максимальне навантаження: 5 кг



Підігрівальний столик

Виробник: Україна

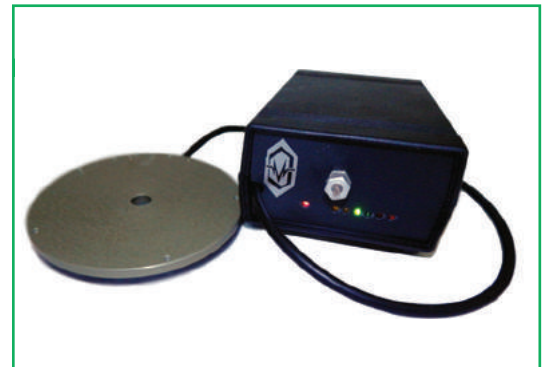
- Використовується у лабораторіях під час дослідження сперми плідників (біопрепаратів), підігріву скла, піпеток та скляних паличок
- Призначений для підтримання оптимального режиму температури під час визначення рухливості сперматозоїдів плідників
- Наявність світлодіодних індикаторів
- Час нагрівання столика, не більше: 4 хв
- Габарити нагрівального столика: 145x145x10 мм
- Габарити блоку живлення: 140x125x45 мм
- Вага столика: 1 кг



Столик Пакенаса

Виробник: Україна

- Час виходу на робочу температуру: не більше 10 хв
- Похибка температури: не більше $\pm 0,5$ °C
- Товщина підігрівальної панелі: 10 мм
- Встановлена температура: $+38$ °C $\pm 0,5$ °C
- Час безперервної роботи: не обмежений
- Вага виробу: 400 г



Цифровий фотометр Semenmeter Plus MS

Виробник: MS Schippers, Нідерланди

- Портативний прилад застосовується для швидкого визначення концентрації сперматозоїдів у спермі кнурів
- Легке використання в умовах лабораторії штучного осіменіння свиней
- Цифрова візуалізація даних на моніторі приладу
- Швидке автоматичне калібрування фотометра
- Робота приладу забезпечується змінними елементами живлення або від електромережі 220 V
- Укомплектований макроюветами об'ємом: 4 мл
- Джерело світла: Light Emitting Diode (LED)
- Довжина світлової хвилі: 525 нм
- Детектор: Silicon photodiode
- Вага приладу: 500 г



Цифровий фотоколориметр SperMedPro

Виробник: Medi-Nova, Італія

- Портативний прилад застосовується для швидкого визначення концентрації сперматозоїдів
- Швидка ідентифікація даних на моніторі приладу
- Система енергозбереження забезпечує автоматичне відключення приладу через 10 хв після використання
- Робота приладу забезпечується змінними елементами живлення
- Джерело світла: Light Emitting Diode (LED)
- Укомплектований двома скляними юветами
- Довжина світлової хвилі: 525 нм
- Вага приладу: 360 г



Вода високоочищена (демінералізована)

Виробники: Україна (а), MS Schippers, Нідерланди (б)

- Служить ідеальним розчинником для порошкових концентрованих сумішей розбавників сперми кнурів
- Має високу бактеріальну чистоту та збалансованість фізико-хімічних показників
- Не чинить сперміцидного впливу на сперматозоїди
- Застосовується в лабораторіях штучного осіменіння, ветеринарних аптеках та пунктах для:
 - ополіскування й миття лабораторного посуду
 - стерилізації інструментів методом кип'ятіння та парових стерилізаторів
 - приготування розчинів для зовнішнього та внутрішнього застосування
- Градуирований пластиковий контейнер з ручкою забезпечує зручне транспортування, зберігання та дозування води в лабораторних умовах
- Прозора без запаху
- Відповідає вимогам ТУ У 21.2-14332579-093:2015 щодо високоочищеної води
- Фасування: 5 л (пластиковий контейнер)



Мішалка магнітна MM-5 з підігрівом

Виробник: Micromed, КНР

- Магнітна мішалка використовується для рівномірного підігріву та перемішування рідин при проведенні лабораторних досліджень
- Частота обертання плавно, об / хв 0 ... 1400
- Діапазон підтримуваних температур, °C t.окр. ... +100
- Точність підтримки температури, °C ± 2
- Діаметр робочої поверхні, мм 125
- Електроживлення, В/Гц 220/50
- Споживана потужність, Вт, не більше:
 - в режимі нагрівання/перемішування 150
 - в режимі перемішування 6



Колба скляна, хімічна

Виробник: Україна

- Хімічно чисте скло забезпечує якісний санітарно-гігієнічний процес роботи зі спермою плідників
- Зовнішнє градування колб забезпечує точний вимір об'єму рідин
- Легко миється та дезінфікується
- Термостійке скло дозволяє нагрівати рідини до t +100 °C
- Можливість використовувати на магнітній мішалці, у водяній бані та на відкритому вогні
- В асортименті колби різного об'єму: 1, 2, 3 л



Кружка поліпропіленова

Виробник: Kartell, Італія

- Практичне використання в умовах лабораторій будь-якого типу
- Наявність ручки та носика сприяє зручній роботі в умовах лабораторій
- Зовнішнє градування забезпечує точне дозування рідин
- Можливість використання у водяних банях для підігріву води
- Широка горловина кружки дозволяє розміщувати мішок з рідиною
- Поліпропіленовий матеріал стійкий до деформації під час використання
- В асортименті кружки різного об'єму: 0,5, 1, 2, 3, 5 л
- Товар сертифікований



Піпет-дозатор

Виробник: Thermo Fisher Scientific, КНР

- Одноканальний автоматичний піпет-дозатор з поршневым типом роботи
- Виготовлений з високоякісного пластику, що стійкий до хімічно-агресивних середовищ
- Сприяє максимально комфортній та високоякісній роботі під час відбору проб
- Зручна конструкція ручки значно знижує зусилля лаборанта при рутинному відборі різних проб
- Наявний дисплей для цифрової ідентифікації
- Зручність та простота застосування в лабораторіях штучного осіменіння свиней
- В асортименті піпет-дозатори різних об'ємів



Накінецьник для піпет-дозатора

Виробник: Thermo Fisher Scientific, КНР

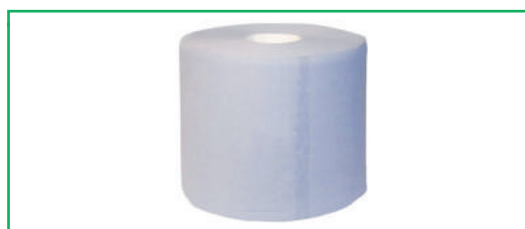
- Надійно фіксуються на піпет-дозаторі
- Забезпечують санітарно-гігієнічний точний відбір проб сперми
- Фасування: 1000 шт/уп



Папір для очищення

Виробник: KERBL, Німеччина

- Застосовується для гігієнічного отримання сперми у кнурів
- Має високу адсорбційну спроможність
- М'який
- Рулон: 1000 відривів (перфорований)
- Розмір 22x38 см
- Фасування: 2 рул/уп



Розбавник для сперми кнурів BTS Plus

Виробник: Kruuse, Данія

- Розріджувач BTS Plus відноситься до розбавників нового покоління
- Призначений для розрідження сперми кнурів та зберігання **впродовж 5 діб**
- Склад розбавника забезпечує високу запліднюючу здатність сперматозоїдів:
 - підтримує стабільність фізико-хімічного середовища (буферність, pH, осмолярність впродовж терміну зберігання сперми)
 - високоефективна антибактеріальна формула забезпечує бактерицидний і бактериостатичний ефекти
 - не містить у своєму складі речовин тваринного походження
 - не містить поверхнево-активних речовин
 - не створює піни під час розрідження сперми
- Легкий і швидкий в приготуванні
- У своєму складі містить два антибіотика – **гентаміцину сульфат та марбофлоксацин**
- Фасування: 45 г (для приготування 1 л розріджувача)



Розбавник для сперми кнурів Durasperm Plus

Виробник: Kruuse, Данія

- Спеціально підібраний компонентний склад забезпечує високу збереженість і виживаність сперматозоїдів **впродовж 7 діб** після її розрідження
- Підтримує стабільність фізико-хімічного середовища (буферність, pH, осмолярність) впродовж терміну зберігання сперми
- Високоефективна антибактеріальна формула забезпечує бактерицидний і бактериостатичний ефекти
- Не містить речовин тваринного походження та поверхнево-активних речовин
- Не створює піни під час розрідження сперми
- Легкий і швидкий в приготуванні
- У своєму складі містить два антибіотика – **гентаміцину сульфат та марбофлоксацин**
- Фасування: 46 г (для приготування 1 л розчинника)



Розчинник сперми кнурів Androstar Plus

Виробник: Minitube, Німеччина

- Призначений для розбавлення сперми кнурів й тривалого її зберігання **впродовж 7 діб**
- Спеціально підібраний комплекс поживних речовин
- Містить фактор MPI, що забезпечує стабілізацію мембрани сперматозоїдів та сприяє їх стійкості за субтермальних умов зберігання
- Антибактеріальний склад забезпечений **сульфатом гентаміцину, цефалоспорином та аміноглікозидом**, що пригнічує розвиток широкого спектру мікрофлори
- Фасування: 47 г (для приготування 1 л розріджувача)



Розбавник для сперми кнурів Merk III

Виробник: Minitube, Німеччина

- Збалансоване середовище для розбавлення сперми кнурів та її зберігання
- Компонентний склад розбавника забезпечує повноцінну функціональну активність сперматозоїдів **впродовж 4-х діб**:
 - підтримує цілісність мембран
 - прямолінійно-поступальний рух
 - високу запліднюючу здатність
- Антибактеріальний склад забезпечений **сульфатом гентаміцину, цефалоспорином та аміноглікозидом**, що пригнічує розвиток широкого спектру мікрофлори
- Зручне використання в практичних умовах
- Дрібнодисперсний порошок білого кольору, без запаху, легко розчиняється у теплій демінералізованій воді
- Фасування: 60 г (для приготування 1 л розріджувача)



Розбавник для сперми кнурів BTS

Виробник: Minitube, Німеччина

- Збалансоване середовище для розбавлення сперми кнурів та короткотривалого терміну її зберігання
- Компонентний склад розбавника забезпечує повноцінну функціональну активність сперматозоїдів **впродовж 3-х діб**:
 - підтримує цілісність мембран
 - прямолінійно-поступальний рух
 - високу запліднюючу здатність
- Містить антибіотик - **сульфат гентаміцину**, що попереджає розвиток широкого спектру мікрофлори
- Зручне використання в практичних умовах
- Дрібнодисперсний порошок білого кольору, без запаху, легко розчиняється у теплій демінералізованій воді
- Фасування: 50 г (для приготування 1 л розріджувача)



Розбавник для сперми кнурів DiluPorc™ BTS+

Виробник: Sinus, Німеччина

- Розріджувач DiluPorc™ BTS+ призначений для середнього терміну зберігання сперми кнурів-плідників в умовах **in vitro** впродовж **4-6 діб**
- Компонентний склад розріджувача забезпечує:
 - виживаність сперматозоїдів в умовах in vitro
 - рухливість та запліднюючу здатність сперматозоїдів
 - цілісність акросом та активність мітохондріального апарату
 - підтримання активного метаболізму в статевих клітинах
 - підтримання належного рівня кислотності та осмотичного тиску
- Вміст антибіотика гентаміцину сульфату, гальмує ріст та розвиток мікрофлори
- Форма виготовлення: сухий, дрібнодисперсний порошок-концентрат, білого кольору
- Розбавник швидко і легко розчиняється у теплій демінералізованій воді
- Фасування: 48 г (для приготування 1 л розріджувача)



Розбавник для сперми кнурів DiluPorc™ LongTerm

Виробник: Sinus, Німеччина

- DiluPorc™ LongTerm призначений для довготривалого зберігання сперми кнурів-плідників **до 10 діб**
- Компонентний склад розбавника має високий ступінь чистоти. **Містить спеціальний протеїновий комплекс, вуглеводи та фосфоліпіди, які є природними компонентами плазми сперми кнурів**
- Розбавник забезпечує високу життєстійкість сперматозоїдів в умовах **in vitro до 10 діб**
- мінеральні сольові компоненти підтримують сталість осмотичного тиску середовища для сперматозоїдів та повноцінність мембранного комплексу статевих клітин
- має антиоксидантні властивості, що захищає мембрани сперматозоїдів від процесів вільнорадикального окиснення ліпідів (ВРОЛ)
- сприяє високій запліднюючій здатності сперматозоїдів
- Форма виготовлення: сухий, дрібнодисперсний порошок-концентрат, білого кольору.
- Розбавник швидко і легко розчиняється у теплій демінералізованій воді
- Фасування: 48 г (для приготування 1 л розріджувача)



Мішок з пробкою та трубкою

Виробник: Kruuse, Данія

- Двостінний мішок виготовлений із якісного асперміцидного, щільного поліетилену
- Призначений для приготування розбавника, розрідження та зручного дозованого розливу сперми кнурів
- Зручне зберігання сперми у клімабоксі
- Завдяки пробці та трубці легко дозується та економно наповнюється, що мінімізує втрати сперми під час її фасування
- Крайова частина мішка (шириною 5 мм) надійно запаєна
- Довжина трубки для розливу: 25 см
- В асортименті об'єми: 3 та 5 літрів
- Фасування: 100 шт/уп (за бажанням, поштучно)



Мішок для приготування розбавника

Виробник: Minitube, Німеччина

- Призначений для гігієнічного приготування розбавника та зберігання сперми кнурів
- Виготовлений із якісного асперміцидного поліетиленового матеріалу
- Практичний та зручний у застосуванні
- Стійкий до розтягування та деформації
- Високоякісне запаювання бокових швів надійно захищає від розривів та протікань сперми
- Градуирований
- Одноразового використання
- В асортименті мішки об'ємом: 3,5 та 5,5 літрів
- Фасування: 100 шт/уп



Мішок для приготування розбавника сперми

Виробник: Україна

- Виготовлений із якісного асперміцидного поліетилену
- Використовується для приготування розбавника та розрідження сперми кнурів
- Зручне зберігання сперми у клімабоксі
- Практичний та зручний у використанні
- Матеріал мішка стійкий до розтягування й деформації під час наповнення рідиною
- Одноразового використання
- Без фільтра
- Можливе використання для отримання сперми
- В асортименті мішки об'ємом: 2 та 5 літрів
 - розміри (В x Ш): 2 л - 37x23,5 см
 - розміри (В x Ш): 5 л - 55x35 см
- Фасування: 100 шт/уп



Аквадистилятор

Виробник: Micromed, КНР

- Забезпечення лабораторії штучного осіменіння тварин свіжоотриманою дистильованою водою
- Простий і зручний у використанні
- Надійний в експлуатації
- Зовнішній корпус приладу виготовлений із нержавіючої сталі на основі хромо-нікель-титанового сплаву
- Тен виготовлений із мідно-нікелевого сплаву, що забезпечує підвищену стійкість обладнання до процесів окиснення
- В асортименті аквадистилятори різних потужностей:
 - ДЕ-5: 5 л/год
 - ДЕ-10: 10 л/год
 - ДЕ-20: 20 л/год



Сухоповітряна шафа

Виробник: Україна

- Застосовується для попереднього підігріву води у 5-ти л контейнерах, приготування розбавників для сперми кнурів
- Призначена для підготовки води у великих об'ємах сухим методом
- Підтримує заданий температурний діапазон: +30...+40 °С
- В асортименті шафи різного об'єму: 20-80 л



Баня водяна, лабораторна

Виробник: Micromed, КНР

Призначена для нагріву та термостатування різних об'єктів при проведенні досліджень і аналізів, що вимагають підтримання сталості температури впродовж тривалого часу. Широко застосовується у лабораторіях штучного осіменіння свиней з метою підігрівання води для приготування розбавника сперми плідників.

- Внутрішня і зовнішня поверхні мають антикорозійне покриття
- Встановлений електронний температурний контроллер
- Можливість управління температурним режимом води (нагріву/охолодження)
- Встановлення робочої температури води впродовж 20-30 хв
- В асортименті бані різного об'єму:
 - БВ-4: внутрішній об'єм 4 літра (одномісна)
 - БВ-10: внутрішній об'єм 10 літрів (двомісна)
 - БВ-20: внутрішній об'єм 20 літрів (чотирьохмісна)
- Живлення: 230 В



Термометр для водяної бані

Виробник: Україна

- Скляний термометр застосовується для вимірювання та контролю температури у різних середовищах: води у водяній бані, отриманого еякуляту, розрідженої сперми тощо
- Діапазон вимірювання температури: 0...+50; 0...+100 °С
- Термометрична рідина: метилкарбітол
- Шкала ділення: 1 °С
- В асортименті термометри довжиною: 14 та 18 см



Штатив для ручного розливу сперми

Виробник: Minitube, Німеччина

- Призначений для розливу сперми кнурів із мішків з носиком BlueBag
- Висота штатива: 75 см
- Висота кріплення регулюється
- Оснащений міцною, стійкою металевою платформою



Софт-туба для сперми

Виробник: MS Schippers, Нідерланди

- М'який, еластичний, асперміцидний поліетилен з легковідламним носиком
- Лінії градуювання чітко візуалізуються
- Широка горловина та конусна форма софт-туби забезпечують точне та зручне наповнення
- Ідеально поєднується з усіма типами катетерів для штучного осіменіння свиноматок
- Ідеально піддається термозапаюванню або закупоренню спеціальним затиском
- Об'єм: 105 мл
- Крок ділення: 10 мл
- Товщина стінки: 210 мк
- Висота тубика: 19 см



Затиск для мішків та тубиків

Виробник: Minitube, Німеччина

- Виготовлений зі щільного термостійкого пластику
- Легко миється та очищується
- Стерилізується методом кип'ятіння або за допомогою дезрозчинів
- Забезпечує повноцінну герметизацію ємкостей, попереджуючи протікання сперми під час осіменіння та зберігання
- Багаторазового використання
- Робоча довжина (зона фіксації туби): 7 см
- Довжина затиску: 11 см



Прилад для ручного запаювання пакетів та тубиків

Виробник: MS Schippers, Нідерланди

- Невеликі габарити і ергономічний дизайн
- Використовується для ручного запаювання п/е пакетів та софт-туб зі спермою
- Зручний і надійний у використанні
- Час запаювання: від 0,5 до 3 сек
- Спосіб запайки: імпульсний
- Максимальна товщина лінії спаювання: 5 мм
- Максимальна довжина лінії спаювання: 200 мм
- Потужність: 540 Вт
- Вага: 3 кг



Тримач для софт-туб

Виробник: MS Schippers, Нідерланди

- Тримач розрахований на 5 софт-туб
- Виготовлений з нержавіючої сталі



Пляшечка для сперми з кришкою, носик відламний

Виробник: Україна

- Виготовлена із високоякісного асперміцидного пластику
- Зовнішнє градування
- Еластичність матеріалу пляшечки сприяє легкому введенню сперми під час осіменіння
- Ідеально поєднується з усіма видами катетерів для штучного осіменіння свиней
- Забезпечує зручне зберігання та транспортування сперми
- Надійно закупорюється кришкою, що попереджає протікання сперми
- Накінечник кришечки легко відламується перед її фіксацією до катетера
- Комплектування кришечками різних кольорів: червона, зелена, жовта, синя, біла
- Об'єм пляшечки: 100 мл
- Шкала поділу: 20 мл
- Товщина стінки: 500 мкм
- Фасування: 10 шт/уп; 500 шт/ящик



Пляшечка для сперми з кришкою, носик відламний

Виробник: MS Schippers, Нідерланди

- Виготовлена із високоякісного асперміцидного пластику
- Зовнішнє градування
- Еластичність матеріалу пляшечки сприяє легкому введенню сперми під час осіменіння
- Ідеально поєднується з усіма видами катетерів для штучного осіменіння свиней
- Забезпечує зручне зберігання та транспортування сперми
- Надійно закупорюється кришкою, що попереджає протікання сперми
- Накінечник кришечки легко відламується перед її фіксацією до катетера
- Комплектування кришечками різних кольорів: чорна, червона, зелена, біла
- Об'єм пляшечки: 100 мл
- Шкала поділу: 20 мл
- Товщина стінки: 500 мкм
- Фасування: 10 шт/уп; 500 шт/ящик



Пакети для сперми ShapeBag

Виробник: MS Schippers, Нідерланди

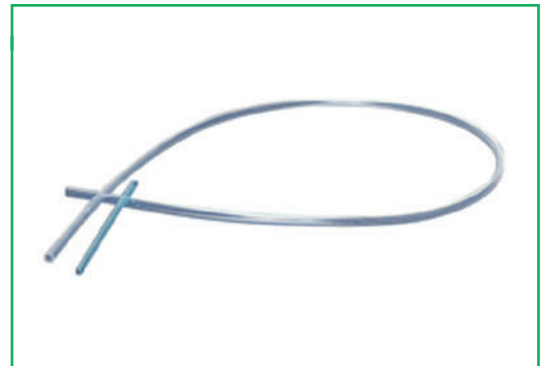
- Виготовлені із м'якого й щільного поліетилену
- Призначені для фасування та зберігання сперми
- Містять спеціальний фільтруючий прошарок (УФ-фільтр)
- Зручні та легкі у використанні
- Носик пакета ідеально підходить для всіх типів катетерів
- Об'єм пакета: 90 мл
- Фасування: 1500 шт/рулон



Трубка для ручного наповнення пакетикув спермою

Виробник: MS Schippers, Нідерланди

- Застосовується в умовах лабораторій штучного осіменіння свиней для наповнення пакетикув або тубиків розрідженою спермою кнурів
- Виготовлена з еластичного асперміцидного пластику
- Зручна і проста у використанні
- Довжина: 50 см
- Фасування: 10 шт/уп



Зажим для трубок

Виробник: MS Schippers, Нідерланди

- Призначений для затискання трубок під час ручного, порційного розливу сперми кнурів
- Виготовлений із міцного пластику
- Легко миється та дезінфікується
- Розмір: 8 - 12 мм



Серветки вологі, гігієнічні

Виробник: MS Schippers, Нідерланди

- Виготовлені з целюлози високої якості
- Зволожені дезрозином, який має антибактеріальні (антисептичні) властивості
- Не викликають алергічних реакцій та подразнень шкіри
- Наявність зон перфорації забезпечує практичність застосування
- Використовують для обробки зовнішніх статевих органів свиноматок перед осіменінням
- **Тільки для зовнішнього застосування!**
- Розміри серветки: 25x20 см
- Наявність зон перфорації для легкого відриву
- Упаковка: 600 шт



Пластиковий контейнер закритого типу

Виробник: MS Schippers, Нідерланди

- Спеціальний пластиковий контейнер закритого типу з диспенсером
- Захищає серветки від пересихання та забруднення
- Об'єм контейнера призначений для розміщення рулона вологих серветок в кількості 600 шт



Кліма-шафа для зберігання сперми кнурів

Виробник: MS Schippers, Нідерланди

- Застосовується в лабораторіях штучного осіменіння
- Забезпечує рівномірне охолодження спермодоз в межах +17 °C (±1 °C)
- Оснащена цифровим дисплеєм і системою контролю управління температурним режимом
- Можливість рівномірного горизонтального розміщення спермодоз
- Об'єм камери: 112 л
- Кількість полицок: 4 шт
- Енергоспоживча потужність: 0,13 кВт
- Електроживлення: 220 В
- Вага приладу: 40 кг
- Вміст камери кліма-шафи: 300 спермодоз



Клімабокс для зберігання та транспортування сперми

Виробник: MS Schippers, Нідерланди

- Застосовується у лабораторіях штучного осіменіння свиней для зберігання та транспортування спермодоз
- Забезпечує рівномірне охолодження спермодоз (внутрішня система нагріву-охолодження підтримує сталість температури в межах +17 °C ±1 °C)
- Оснащений цифровим дисплеєм
- Потужність: 220 Вт
- Можливість підключення до мережі 12 В (автомобіля)



Клімабокс для зберігання та транспортування сперми кнурів

Виробник: Ezetil, Німеччина

- Портативний клімабокс призначений для зберігання і транспортування сперми кнурів
- Прилад забезпечує повноцінні умови зберігання, підтримуючи оптимальний температурний режим від +16 до +18 °C
- Клімабокс оснащений зовнішнім цифровим табло, на якому відображується температура внутрішньої камери під час зберігання сперми
- Система вентиляції забезпечує рівномірний розподіл температури всередині термобокса
- Прилад укомплектований перехідником до автомобільного прикурювача потужністю 12V, що дозволяє транспортування сперми, в автомобілях на далекі дистанції
- Потужність струму: 220 Вт
- Об'єм внутрішньої камери: 16 л



Асептичний мастильний гель MS Gynogel

Виробник: MS Schippers, Нідерланди

- MS Gynogel спеціально розроблений для покращення мастильних властивостей
- Застосовується для запобігання передачі бактерій та інших збудників
- Використовується для змащення рук, рукавичок, інструментів, які вводяться у піхву або матку
- Не викликає подразнень на слизовій оболонці
- Рекомендовано для всіх акушерських та гінекологічних маніпуляцій
- Об'єм: 1 л



Асептогель для осіменіння

Виробник: MS Schippers, Нідерланди

- Застосовують для додаткового зволоження голівки катетерів перед осіменінням
- Застосування гелю усуває ризик травмування слизової оболонки піхви і шийки матки
- Забезпечує чистоту, комфорт і гігієну внутрішніх статевих органів
- Має хороший ковзальний ефект
- Асперміцидний (не токсичний для сперматозоїдів)
- У своєму складі містить антибіотики
- Можна використовувати для обробки рук, рукавичок, латексних вкладок до штучної вагіни
- Не містить консервантів і барвників
- Стерильний
- В асортименті:
 - флакон об'ємом 500 мл з дозуючим тригером
 - каністра об'ємом 5 л



Гель нейтральний

Виробник: MS Schippers, Нідерланди

- Застосування гелю сприяє зволоженню інструментів для гінекологічних й акушерських маніпуляцій, рук операторів, п/е рукавиць тощо
- Застосування гелю усуває ризик травмування слизової оболонки піхви та шийки матки у свиноматок
- Забезпечує чистоту, комфорт та гігієну внутрішніх статевих органів під час маніпуляцій
- Гіпоалергенний
- Не містить консервантів, барвників та ароматизаторів
- Водорозчинний
- Нестерильний
- В асортименті:
 - флакон об'ємом 500 мл з дозуючим тригером
 - каністра об'ємом 5 л



Гель для осіменіння, стерильний

Виробник: Kruuse, Данія

- Для додаткового зволоження голівки катетерів перед осіменінням свиноматок
- Ідеальна в'язкість гелю забезпечує легке та зручне ковзання голівки катетерів та високу гігієнічність роботи
- Асперміцидна формула гелю не чинить токсичного впливу на сперматозоїди
- Водорозчинний
- Не містить консервантів, барвників та ароматизаторів
- Об'єм: 250 мл



Гель-лубрикант для осіменіння ReproJelly

Виробник: Minitube, Німеччина

- ReproJelly має відмінний ковзальний ефект та високі асперміцидні властивості
- Застосовується як безпечне змащувальне середовище під час штучного осіменіння усіх видів тварин, акушерських та гінекологічних досліджень
- Рекомендований для оброблення голівок катетерів за проведення штучного осіменіння свиней
- Не містить інгредієнтів тваринного походження, барвників та консервантів
- Водорозчинний
- Ізоосмотичний по відношенню до статевих клітин (сперматозоїдів), не чинить негативного впливу на їх життєдіяльність, зокрема на рухливість
- Виготовлений згідно норм GMP, компоненти гелю сертифіковані відповідно Ph EUR
- Фасування: каністра об'ємом 3 л



Спрей PORCIVET Boar Spray із запахом кнур

Виробник: Kruuse, Данія

- Широко застосовується у свинарстві для контролю, стимуляції та синхронизації статеві охоти, для визначення оптимального часу проведення осіменіння основних і ремонтних свиноматок, як в умовах великих комплексів, так і малих господарств
- Склад феромона - синтетичний набір компонентів аналогічних до природнього феромона - запаху кнур
- Проста й легка техніка застосування в практичних умовах:
 - спрей розпилюється на відстані 50-60 см в напрямку морди тварини впродовж 2-3-х (max) секунд в станку, де утримуються свиноматки, 1-2 рази на добу
- Застосовується в господарствах в будь-яку пору року
- Флакон під тиском, об'ємом: 250 мл



Зажим пластиковий для осіменіння свиноматок

Виробник: MS Schippers, Нідерланди

- Використовується при проведенні штучного осіменіння свиноматок по методиці «вільні руки»
- Дугоподібна посилена конструкція приладу (з вмонтованою металевою арматурою)
- Забезпечує імітацію присутності кнур під час осіменіння
- Виготовлений із міцного пластику
- Металевий тримач призначений для фіксації спермодози (пляшечки)
- Довжина тримача: 55 см
- Глибина затиску: 37 см
- Ширина затиску в найширшій (середній) частині: 25 см
- Вага: 500 г



Візок для інструментів при проведенні осіменіння свиноматок

Виробник: MS Schippers, Нідерланди

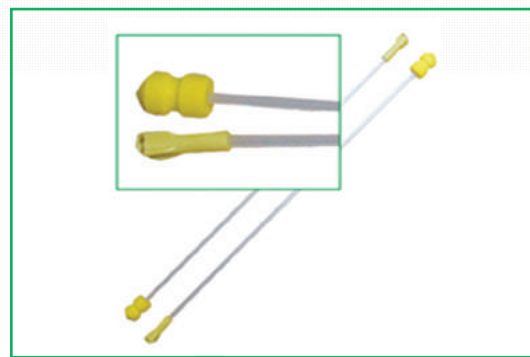
- Використовується у технологічних приміщеннях за проведення штучного осіменіння свиноматок та у цеху опоросу
- Практичний у використанні (обладнаний гумовими колесцатами)
- Ідеальна робоча висота
- Не потребує додаткового технічного обслуговування
- Вміщає всі необхідні інструменти та витратний матеріал для штучного осіменіння
- Стейкий до високого тиску
- Легко чистити та дезінфікувати



Катетери для осіменіння основних свиноматок
Виробник: MS Schippers, Нідерланди

Застосовуються для штучного осіменіння основних свиноматок класичним методом. За допомогою катетерів даного типу сперма кнурів вводиться безпосередньо у шийку матки.

- Виготовлені з асперміцидних матеріалів
- Форма головки типу "фоамтип"
 - діаметр: 2,2 см
 - довжина: 3,5 см
- 3 пробкою на кінці катетера
- Довжина катетера: 55 см
- Індивідуальна поліетиленова упаковка із зоною перфорації забезпечує оптимальні умови гігієни осіменіння


Катетери для осіменіння ремонтних свиноматок
Виробник: MS Schippers, Нідерланди

Застосовуються для штучного осіменіння ремонтних свиноматок класичним методом. За допомогою катетерів даного типу сперма кнурів вводиться безпосередньо у шийку матки. Використання катетерів запобігає травматизму статевих органів свиноматок під час осіменіння. Голівка катетерів виготовлена із м'якого, еластичного пінопропілену. Форма голівки сприяє надійній фіксації у шийці матки.

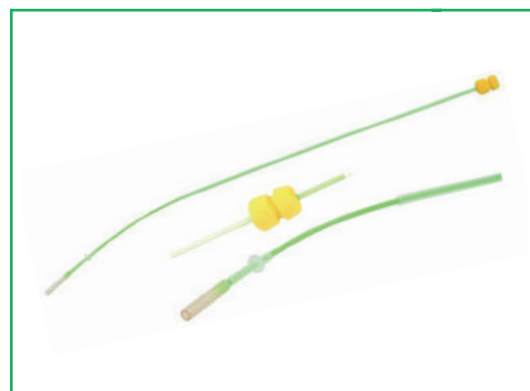
- Виготовлені з асперміцидних матеріалів
- Форма головки типу «оливка»
 - діаметр: 1,5 см
 - довжина: 3 см
- 3 пробкою на кінці катетера
- Довжина катетера: 50 см
- Індивідуальна поліетиленова упаковка із зоною перфорації забезпечує оптимальні умови гігієни осіменіння


Катетер для внутрішньоматкового осіменіння свиноматок
Виробник: КНР

- Застосовується для внутрішньоматкового осіменіння основних свиноматок
- Запобігає травматизму слизової оболонки статевих органів
- Довжина катетера дає можливість вводити сперму безпосередньо в порожнину матки
- Ідеальне поєднання з класичними катетерами з пробкою/без пробки
- Легко вводиться у статеві органи
- Голівка катетера заокруглена, з двома боковими отворами
- Довжина катетера: 75 см
- Стерильний
- Фасування: 5 шт/уп


Катетер для внутрішньоматкового осіменіння свиноматок
Виробник: MS Schippers, Нідерланди

- Застосовується для внутрішньоматкового осіменіння основних свиноматок
- Запобігає травматизму слизової оболонки статевих органів
- Ефективний та практичний у застосуванні в умовах виробництва
- Набір містить два катетера: класичний та внутрішньоматковий з фіксатором
- Довжина катетера дає можливість вводити сперму безпосередньо в порожнину матки
- Легко вводиться у статеві органи
- Голівка в/м катетера заокруглена, має два бокові отвори
- Довжина катетера: 70 см
- Стерильний
- Індивідуальна упаковка
- Фасування: 1 шт/уп; 500 шт/ящик



Катетери для осіменіння основних свиноматок ClearGlide

Виробник: Minitube, Німеччина

- Голівка катетера виготовлена із полі-гелю (м'який еластичний матеріал), який не адсорбує рідину
- Форма голівки - "фоамтип"
- Додатково оброблений сухим порошкоподібним гелем і має різні зони щільності
- Має фіксуючу (замикаючу) пластину
- Легко вводиться та надійно фіксується у статевих шляхах самки
- Стерильний (оброблений УФ-опроміненням)
- Гігієнічний п/е чохол із зоною перфорації SafeBlue
- Система SafeLute на кінці ручки призначена для надійної фіксації флекс-тюбиків, пакетиків, бутілочок
- Розміри: довжина голівки - 3 см, діаметр - 2,2 см, діаметр пластини - 3 см, довжина катетера - 53 см
- В асортименті:
 - катетер для ОС SafeBlue ClearGlide в індивідуальній упаковці, з пробкою/без пробки з фіксуючою пластинкою **(а)**
 - катетер універсальний ClearGlide в індивідуальній упаковці, з пробкою/без пробки **(б)**
 - катетер універсальний SafeBlue Foamtip в індивідуальній упаковці, з пробкою/без пробки **(в)**



з пробкою/без пробки **(а)**

з пробкою/без пробки **(б)**

з пробкою/без пробки **(в)**

Катетери для осіменіння ремонтних свиноматок SafeBlue SoftGilt

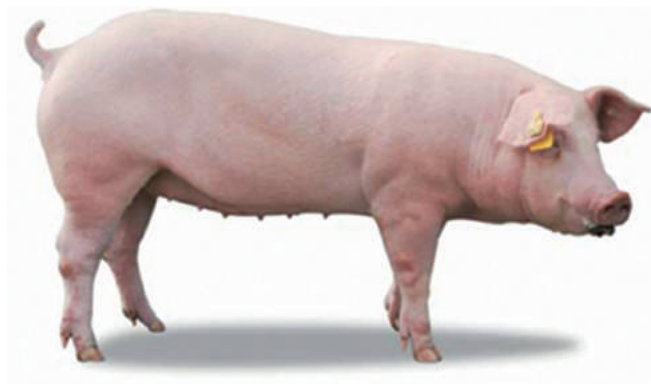
Виробник: Minitube, Німеччина

- Голівка катетера виготовлена із пінопластикового матеріалу, що не адсорбує рідину
- Форма голівки - "оливка" та "міні-фоамтип"
- Легко вводиться та надійно фіксується у статевих шляхах самки
- Стерильний (оброблений УФ-опроміненням)
- Гігієнічний п/е чохол із зоною перфорації SafeBlue
- Розміри: довжина голівки - 2,3 см, діаметр - 1,5 см, довжина катетера - 53 см
- В асортименті:
 - катетер з формою голівки "міні-фоамтип" в індивідуальній упаковці, з пробкою/без пробки **(а)**
 - катетер з формою голівки "оливка" SafeBlue SoftGilt в індивідуальній упаковці, з пробкою/без пробки **(б)**



"Міні-фоамтип"
(з пробкою/без пробки) **(а)**

"Оливка"
(з пробкою/без пробки) **(б)**



Цифровий ультразвуковий сканер MSU 1

Ультразвукові сканери застосовуються у свинарстві для УЗД діагностики вагітності, окремих акушерсько-гінекологічних патологій та змін у сечовому міхурі

Виробник: Kaixip, КНР

- Портативний багатофункціональний ультразвуковий сканер
- Простота експлуатації та мобільність приладу
- Швидке налаштування роботи приладу
- Широкий вибір досліджень та параметрів
- Надійна фіксація сканера на зап'ястку руки оператора «манжетне кріплення»
- Зручний дизайн
- Мультичастотний механічний секторний датчик: 2,5-3,5 МГц
- Укомплектований літійово-іонною батареєю (час роботи 360 хв)
- Мова меню: англійська, українська
- Можливість масштабування зображення
- Рідкокристалічний дисплей 5,7 дюйма забезпечує високу якість ехозображень
- Максимальна глибина сканування (проникнення ультразвуку): 200 мм
- Режим сканування: В, 2В, 4В, В/М, М
- Обробка зображення: ІР (4 режими гамма-корекції), постпроцесорна обробка
- Архів зображень: до 100 кадрів без втрати зображень при вимкненні живлення
- Вибір позначок тіла тварин: свиня, собака, кішка, вівця та ін.
- Наявність USB-порта для USB-носія або миші
- Акушерські та кардіологічні визначення
- Вага приладу: 1,1 кг
- Гарантійний термін: 18 місяців



Цифровий ультразвуковий сканер MSU2S

Виробник: Kaixip, КНР

- Портативний багатофункціональний прилад
- В комплекті мультичастотний механічний секторний датчик: 2,5-3,5 МГц
- Зручний дизайн приладу та легкість в роботі
- Укомплектований літійово-іонною батареєю (час роботи 360 хв)
- Система ARM7 забезпечує високу якість зображень та управління
- РК дисплей 5,7 дюйма забезпечує високу якість ехозображення
- Захищений конектор з автоматичним визначенням типу датчика
- Режим сканування: В, 2В, 4В, В/М, М
- Можливість вимірювання товщини шпиків та м'язового вічка
- Вибір мови меню: українська, англійська
- Широкий вибір досліджень та параметрів
- Можливе під'єднання датчиків інших видів
- Максимальна глибина сканування (проникнення ультразвуку): 200 мм
- Вага приладу: 1,1 кг
- Гарантійний термін: 18 місяців



Цифровий ультразвуковий сканер Carelife CLF-S5 із конвексним датчиком

Виробник: Carelife, КНР

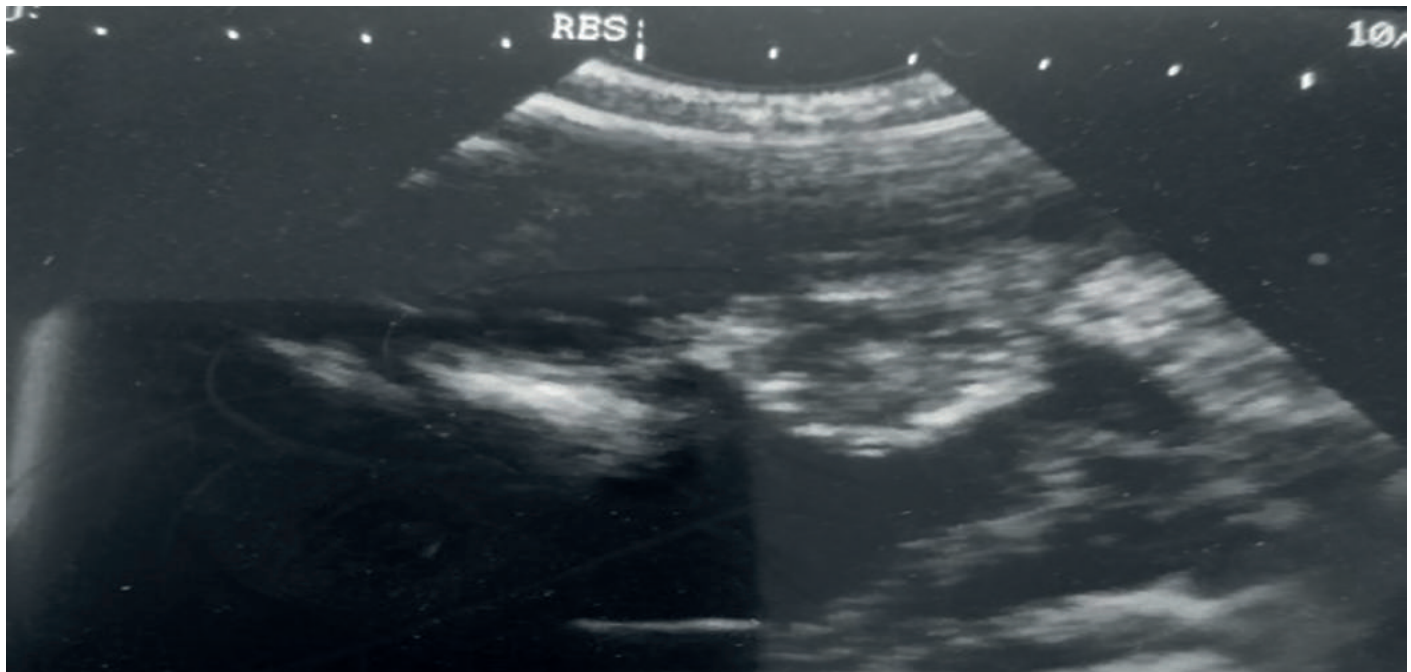
- Призначений для проведення трансабдомінальних досліджень у свиней, овець і кіз
- Портативний багатофункціональний цифровий прилад
- Укомплектований конвексним електронним датчиком 2,5-10 МГц (можливе підключення інших типів датчиків)
- Зручний і компактний дизайн
- Широка програмована матриця типу FPGA
- Різноманітні функції програмного забезпечення
- Пристрій має два літій-іонні акумулятори (зарядка/ розрядка близько 500 разів)
- Ємність акумулятора: 3000 мАг/ 7,4 В
- Час безперервної роботи акумулятора впродовж 2 годин (після повного зарядження)
- Функції: вимірювання відстані, периметра, площі, акушерські вимірювання
- Наявність USB-інтерфейсу - можливість передачі інформації на ПК
- Датчик і прилад має високий клас захисту від пилу та вологи
- Мова меню: англійська
- Глибина сканування: 240 мм
- Розміри: 240 x 117 x 40 мм
- Вага приладу: 854 г
- Гарантійний термін: 18 місяців



Цифровий ультразвуковий сканер MSU 2

Виробник: Kaixin, КНР

- Портативний багатофункціональний прилад
- Зручний дизайн та робота приладу
- Укомплектований конвексним датчиком: 3.5 МГц
- Укомплектований двома літій-іонними батареями (час роботи 360 хв)
- Простота експлуатації та мобільність приладу
- Система управління ARM7 забезпечує високу якість зображення та управління в своєму класі
- Рідкокристалічний дисплей: 5,7 дюймів
- Мова меню: українська, англійська
- Режим сканування: В, 2В, 4В, В/М, М
- Захищений коннектор з автоматичним визначенням типу датчика
- Можливе з'єднання з додатковими датчиками
- Максимальна глибина сканування: 240 мм
- Вага приладу: 1,2 кг
- Гарантійний термін: 18 місяців



Електронний естрометр Draminski для свиноматок

Виробник: Польща

- Призначений для визначення електроопірності тичкового слизу з метою встановлення оптимального часу для проведення штучного осіменіння свиноматок
- Прилад забезпечує високі результати заплідненості свиноматок, економить час роботи техніків штучного осіменіння
- Прилад оснащений цифровим дисплеєм та електронним датчиком
- Глибина введення датчика 15-18 см
- Компактний портативний прилад
- Робота від батареї 9V
- Дозволяє швидко проводити багаторазові вимірювання щільності естрального слизу безпосередньо на фермах у індивідуальних та групових станках
- Довжина датчика - 30 см



Ультразвуковий цифровий шпикомір UT-01

Застосовується для визначення товщини шпигу у свиней у різних точках. Принцип роботи приладу полягає у випромінюванні ультразвукових хвиль та їх проникненні в жирові прошарки тіла тварини, які відбиваються від них назад на пьезоелектричний кристал ультразвукового шпикоміра.

Виробник: Kaixip, КНР

- Компактний, потративний і зручний дизайн приладу
- Інтегрований USB порт
- Датчик приладу має високий клас захисту від пилу та вологи
- Результати дослідження добре візуалізуються на цифровому табло
- Швидка пошарова ідентифікація підшкірного шпигу (вимір 3-х шарів)
- Діапазон вимірювання складає 4~35 мм (похибка ± 1 мм)
- Термін роботи приладу без підзарядки - не менше 10 годин
- Автоматична функція енергозбереження
- Вимкнення приладу після 2-х хвилинного простою
- Збереження даних при вимкненні приладу
- Розмір приладу (ДхШхВ) 104x73x25 мм
- Вага приладу - 100 г
- Гарантійний термін - 18 місяців



Ультразвуковий детектор супоросності

Виробник: Kaixip, КНР

- Діагностичний прилад дозволяє визначити вагітність у свиней, овець та кіз не раніше 30-го дня вагітності
- Зручний у використанні в умовах з обмеженим простором і недостатнім освітленням
- Використовується для підтвердження вагітності за наявністю навколоплідної рідини в матці
- Світлова та звукова індикація датчика
- Низький рівень споживання енергії
- Водонепроникний, легко мисться
- Легкість заміни батареї
- Вага приладу: 200 г
- Розміри: 180x50x50 мм (ДхВхШ)
- Гарантійний термін - 18 місяців










Гель для проведення УЗД EkoGel

Виробник: Україна

- Висока в'язкість гелю ідеально підходить для проведення всіх ультразвукових досліджень і доплерографії
- Фізико-хімічні властивості гелю забезпечують високий контакт ультразвукового датчика з поверхнею шкіри тварини
- Водорозчинний
- Гіпоалергенний, не викликає подразнень шкіри і слизових оболонок
- Не містить солей і формальдегіду та ароматичних речовин
- Після проведення УЗД легко видаляється зі шкіри тварини і ультразвукового датчика сухою серветкою
- Колір: Блакитний
- Фасування: флакон об'ємом 1 л
- Каністра 5 л



	Типи датчиків	Зони дослідження	Види тварин
	Лінійний ректальний датчик (з рукою) - 6,5 МГц	Внутрішні органи тазової та черевної порожни	Вівці, кози
	Мультичастотний конвексний датчик — 3,5 МГц	Внутрішні органи, поверхневі органи, плоди, кардіодослідження	Свині, собаки, кішки, шиншили, кролиці, лисиці
	Конвексний ректальний датчик - 4,0 МГц	Внутрішні органи, поверхневі органи, плоди, кардіодослідження	Корови, кобили, лами
	Мікроконвексний датчик - 5,0 МГц	Внутрішні органи, поверхневі органи, плоди, кардіодослідження	Кобили, свині, собаки, коти, кролиці, лисиці
	Лінійний датчик - 7,5 МГц	Поверхневі органи та судини	Кобили, корови, лами, свині, вівці, кози, собаки, коти, кролиці, лисиці
	Лінійний датчик - 3,5 МГц (L 150B2/180 мм)	Для визначення товщини шпигу	Свині, кобили, корови
	Секторний датчик - 2,5-3,5 МГц (L 150B2/180 мм)	Для діагностики вагітності та органів тазової порожнини	Свині, вівці, кози

Гель для ультразвукової діагностики

Виробник: Ultragel, Венгрія

Гель AquaUltra BASIC – універсальний контактний засіб який застосовується під час ультразвукових досліджень для підвищення ефективності ехозображення

- Легко видаляється зі шкіри та датчика сухою серветкою
- Властивості: антикорозійний, не шкодить технічному стану датчиків
- Однорідна гелеподібна маса без домішок, яка не залишає п'ятен
- Має високу розчинність у воді
- Кислотність (pH) – 6,1
- Прозорий, без запаху
- Не містить солей формальдегіду
- Гіпоалергенний
- Колір – прозорий, блакитний
- Стерильний
- Упаковка: пластиковий контейнер
- Об'єми: 1 або 5 літрів



Гель для ректального дослідження VALUELINE

Виробник: Kruuse, Данія

- Висока в'язкість гелю забезпечує відмінне зволоження та ковзальні властивості
- Застосовується для зниження ризику нанесення травм під час досліджень та наданні рододопомоги

Використовується для змащування:

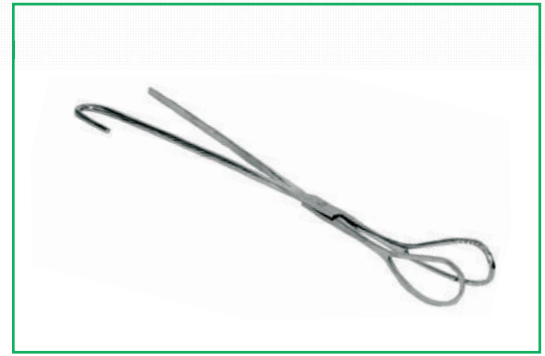
- рукавичок під час ректального або вагінального досліджень
- інструментів під час акушеско-гінекологічного дослідження
- Стерильний
- Прозорий, без запаху
- Об'єми: 1 або 5 літрів



Щипці універсальні

Виробник: MS Schippers, Нідерланди

- Використовуються для надання рододопомоги під час опоросу свиноматок
- Не вислизають із рук під час роботи
- Виготовлені з нержавіючої сталі стійкої до корозії
- Довжина бранш ~ 52 см



Гак акушерський

Виробник: MS Schippers, Нідерланди

- Застосовується під час рододопомоги свиноматкам
- Виготовлений з високоякісної нержавіючої сталі
- Кругла ручка інструмента забезпечує його надійну і зручну фіксацію під час роботи
- Довжина інструмента дозволяє легко маніпулювати під час рододопомоги
- Гострий гак накінецьника дозволяє легко захоплювати частини плода
- Довжина інструмента - 54 см



Петля акушерська

Виробник: MS Schippers, Нідерланди

- Діаметр дротової петлі забезпечує надійну фіксацію частин тіла плода
- Кругла ручка з гумовими вставками забезпечує зручність застосування інструменту під час використання
- Легкий хід петлі сприяє швидкості роботи
- Виготовлена з нержавіючої сталі
- Довжина інструменту - 58 см



Рукавичка для ректального дослідження KRUTEX

Виробник: Kruuse, Данія

- Міцна поліетиленова рукавичка використовуються для проведення акушерсько-гінекологічного дослідження
- Використовуються у випадках, коли потрібна висока тактильна чутливість
- Забезпечує гігієнічність роботи та надійний санітарний захист лікаря і тварини
- Одноразового використання
- Товщина - 25 мікрон
- Довжина - 90 см
- Фасування: 100 шт/уп



Рукавичка ректальна VALUELINE

Виробник: Kruuse, Данія

- М'яка, щільна та еластична
- Виготовлена із міцного еластичного поліетилену
- Сприяє гігієнічності роботи та надійному санітарному захисту
- Товщина - 25 мікрон
- Довжина - 95 см
- Фасування: 100 шт/уп



Рукавички латексні SAFETOUCH, опудрені

Виробник: Medicom, КНР

- Призначені для багатоцільового застосування
- Використовуються для огляду тварин та інших технологічних маніпуляцій, захисту шкіри рук від м'яких та дезінфікуючих засобів
- Виготовлені з натурального латекса
- Володіють високою міцністю та еластичністю
- Забезпечують хорошу тактильну чутливість
- Опудрені, що сприяє легкому одяганню/зняманию
- Мікротекстурована поверхня рукавички забезпечує надійну фіксацію хірургічних інструментів
- Матеріал стійкий до розривів у зонах найвищого натягу
- Нестерильні
- В асортименті розміри: M, L, XL
- Товщина: 50 мкм
- Фасування: 100 шт/упаковка



Рукавички латексні SAFETOUCH, неопудрені

Виробник: КНР

- Призначені для багатоцільового застосування
- Використовуються для огляду тварин та інших технологічних маніпуляцій, захисту шкіри рук від м'яких та дезінфікуючих засобів
- Виготовлені з натурального латекса
- Володіють високою міцністю та еластичністю
- Забезпечують хорошу тактильну чутливість
- Неопудрені тальком рукавички можна застосовувати при хірургічних втручаннях (кастрації, обрізанні хвостів, скушуванні/сточуванні зубів, тощо)
- Мікротекстурована поверхня рукавички забезпечує надійну фіксацію хірургічних інструментів
- Матеріал стійкий до розривів у зонах найвищого натягу
- Товщина: 50 мкм
- Нестерильні
- В асортименті розміри: S, M, L, XL
- Фасування: 100 шт/упаковка



Рукавички нітрілові неприпудрені

Виробник: SFM, Німеччина

- Забезпечують досконалий захист
- Мають еластичні характеристики латексу
- Текстуровані кінчики пальців гарантують краще зчеплення при роботі у вологих та сухих умовах
- Ідеально підходять для:
 - Людей, що мають алергію на латекс
 - Процедур, де необхідна точність
 - Медичних досліджень
 - Використання в умовах, що потребують підвищеного захисту
- В асортименті розміри: S, M, L, XL
- Фасування: 100 шт/упаковка



Папір для очищення

Виробник: KERBL, Німеччина

- Призначений для сухого очищення предметів догляду та обтирання новонароджених поросят
- Папір виготовлений із целюлози високої якості
- Має високу адсорбуючу здатність
- Не розмокає при контакті з рідинами
- Перфорований: розмір листка 22x23 см
- Рулон без картонної серцевини
 - В асортименті: 2x200 листків
 - 6x800 листків



Захисний брудер для інфрачервоної лампи з перемикачем
Виробник: Wogbada, Китай

- Вбудований радіатор відводить тепло від цоколя лампи, тим самим продовжуючи її термін служби
- Міцний металевий плафон ефективно розподіляє тепло
- Нержавіюча, металева решітка надійно захищає ІФ лампи від пошкоджень
- Перемикач контролює температури: трьохступеневий водонепроникний терморегулятор
- Ланцюг оцинкований: 2 м
- Довжина електричного проводу: 2,5 м
- Кабель із функцією заземлення


Захисний брудер для інфрачервоної лампи
Виробник: Китай

- Захисний металевий брудер з решітчастим обідком, який надійно захищає лампи від механічних пошкоджень
- Ідеальне поєднання брудера з інфрачервоними лампами цокольного типу E-27
- Укомплектований металевим ланцюгом (довжина 2 м), що забезпечує легке та надійне кріплення приладу
- Електричний дріт живлення (довжина 2,5 м) забезпечує легке під'єднання до електромережі в умовах родильного боксу
- В асортименті: з перемикачем потужності ON/OFF/50 % без перемикача потужності


Плафон-адаптер для інфрачервоної лампи ВтВ
Виробник: Китай

- Металевий плафон-адаптер для інфрачервоної пальчикової лампи
- Облаштований цоколем типу E-27 для підключення у стандартний брудер
- Адаптер призначений для підключення пальчикових ламп із цоколем P7R
- Забезпечує енергозбереження до 40 %
- Розміри плафона: 15×13×15 см
- Максимальна потужність ламп для підключення - 120/230 V-250 Вт
- Кількість ламп у брудері: 1 шт - 175L / CL / WL
або
1 шт - 250L / CL / WL


Лампа інфрачервона із тонким склом
Виробник: Kruse, Данія

- Колба лампи виготовлена з тонкого скла
- Випромінює тепло в напрямку тварини
- Посилює стимуляцію циркуляції крові в тканинах
- Обладнана мідним цоколем типу E27
- Підключення: стандартний патрон для ламп розжарювання
- Заощадження електроенергії до 30 %
- Напруга: 230 V
- Термін служби лампи: близько 5 тис. год
- В асортименті кольори ламп: червоний/білий



Потужність, Вт	Колір	Цоколь
100	Білий	E 27
150	Білий	E 27
100	Червоний	E 27
150	Червоний	E 27

Лампа інфрачервона з товстим склом
Виробник: Wogbada, Китай

- Скло потовщене на 50 % (порівняно із лампами з тонкого скла), а яскравість нижча на 30 %, що подібно до сонячного спектру випромінювання
- не боїться потрапляння крапель води
- не знебарвлюється, завдяки чому продовжується термін використання лампи. Повністю закритий відбивач випромінює все тепло в напрямку тварин і зменшує втрати тепла до мінімуму навколо лампи
- Зменшує витрати енергії на 30 % (в порівнянні зі звичайними лампами).

Потужність, Вт	Колір	Цоколь
100	Червоний	E 27
175	Білий	E 27
175	Червоний	E 27
250	Червоний	E 27



Захисний брудер для пальчикової інфрачервоної лампи

Виробник: Китай

- Металевий корпус для інфрачервоної змінної пальчикової лампи
- Довжина електричного дроту - 2 м
- В асортименті: брудера для 1-ї, 2-х та 3-х інфрачервоних пальчикових ламп з перемикачем потужності ON/OFF/50 %



Лампа інфрачервона для обігріву тварин BtB

Виробник: Китай

- Має компактний розмір та високу ефективність застосування
- Стійка до забруднень та контакту з водою
- Колір скла: червона
- Тип цоколя: R7S
- Термін служби: близько 10 тис. годин
- Енергозбереження: до 40 %
- Довжина лампи: 11,8 - 16,5 см
- Фасування: 1 шт/уп, 10, 20, 50 шт/коробка
- Енергозбереження: до 40 %



Лампа інфрачервона галогенова, пальчикова

Виробник: Bongbada, Китай

- Спектр випромінювання: інфрачервоний, забезпечує обігрів тварин
- Стійка до забруднень та контакту з водою
- Колір скла: червона
- Термін служби: близько 10 тис. годин
- Енергозбереження до 40%
- Допустиме відхилення напруги $\pm 10\%$
- Максимальна потужність лампи: 220-240 V



Килимок з електричним підігрівом для поросят, кутовий

Виробники: MopoFlo, Німеччина

- Призначений для облаштування родильних боксів свиноматок
- Виготовлений із щільного і зносостійкого пластику
- Модель для кутового підключення
- Нижня частина килимка утеплена теплоізолюючим шаром (6 мм), що дозволяє зменшити енергоспоживання в два рази
- Можливість регулювання температури з високою точністю
- Встановлена температура - 34 °C
- Допустиме навантаження на площу килимка - 80 кг/м²
- Розміри: 680x660x680 мм
- Потужність: 80 W
- Живлення: 230 V
- Товщина: 1,8 см
- Матеріал: пластик



Килимок з електричним підігрівом для поросят прямокутний

Виробник: MopoFlo, Німеччина

- Призначений для облаштування родильних боксів свиноматок
- Виготовлений із щільного та зносостійкого пластику
- Моделі для лівостороннього та правостороннього підключення
- Нижня частина килимка утеплена теплоізолюючим шаром (6 мм), що дозволяє зменшити енергоспоживання в два рази
- Встановлена температура - 34 °C
- Допустиме навантаження на площу килимка - 80 кг/м²
- В асортименті килимки:
 - Прямокутна модель - 900x400 мм із сенсором, 54 Вт
 - Прямокутна модель - 1200x400 мм із сенсором, 72 Вт
 - Трикутна модель 680x660x680 мм із сенсором, 54 Вт
- Матеріал: пластик



Термометр-гігрометр електронний**Виробник:** Україна

- Компактний електронний термометр з цифровим дисплеєм
- Два цифрові табло: верхній - max t °C; нижній - min t °C та вологість
- Призначений для контролю максимальної та мінімальної температури повітря, як в умовах тваринницьких приміщень, так і зовнішнього середовища
- Пластиковий корпус
- Застосовується в лабораторіях штучного осіменіння
- Зручний та практичний у використанні
- Мінімальна температура виміру: - 50 °C
- Максимальна температура виміру: + 70 °C
- Крок виміру: 0,1 °C
- Дискретність: ± 1 °C
- Сертифікат відповідності ISO 9001:2008
- Розмір: (Ш x В x Г) 64x120x22 мм
- Вага: 122 г



Щипці-аплікатор (еластратор) для одягання гумових кілець

Виробник: Kruuse, Данія

- Зручність і швидкість одягання (аплікації) гумових кілець на шийку мошонки тварин (козенят, ягнят та телят) для кастрації
- Для купірування хвостів та видалення рогового відростку
- Застосування щипців усуває мікробне забруднення та післякастраційні ускладнення
- Не потрібно використання шовного матеріалу
- Виготовлені з високоякісної сталі



Кільце гумове

Виробник: Kerbl, Німеччина

- Використовується для кастрації, каудотомії та обезрожування тварин
- Застосування гумових кілець не потребує попередньої підготовки операційного поля
- Поререджає розвиток мікробного забруднення та післяопераційних ускладнень у тварин
- Виготовлене із якісної та щільно-еластичної гуми
- Стійке до деформації, розтягувань та розривів
- Фасування: 100 шт/уп



Станок для кастрації поросят

Виробник: Kerbl, Німеччина

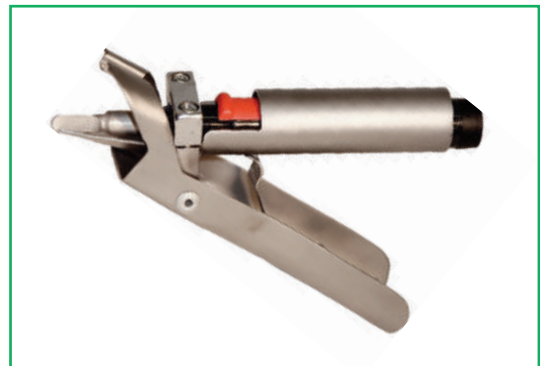
- Застосування станка забезпечує надійну фіксацію тварини та відмінний доступ лікаря до задньої частини тулуба під час кастрації та купірування хвостів
- Зручність маніпуляцій для одного оператора
- Завдяки наявності кронштейну станок легко фіксується на пластикових перегородках огорож
- Виготовлений із високоякісної нержавіючої сталі стійкої до корозії
- Використовується для кастрації поросят 2-7 денного віку
- Зручне використання, миття та дезінфекція приладу



Газовий термокаутер з прижимом для каудотомії (купірування) хвостів

Виробник: Kerbl, Німеччина

- Використання термокаутера забезпечує швидку, безболісну та ефективну каудотомію
- Доцільне застосування приладу для купірування хвостів поросят 1-3-х денного віку
- Одночасне купірування хвоста й припікання рани (час припікання 1-2 сек), що запобігає кровотечі та прискорює загоєння рани
- Попередження ризику занесення патогенної мікрофлори
- Процес каудотомії виконується легко, одним технологом
- Одна заправка балона забезпечує проведення каудотомії 120-150 гол. поросят
- Виготовлений із нержавіючої термостійкої сталі
- Час нагрівання ножа до робочої температури (400-500 °C) – 2 хв
- Прилад укомплектовано газовим балоном об'ємом 200 мл



Ніж прямий для газового термокаутера

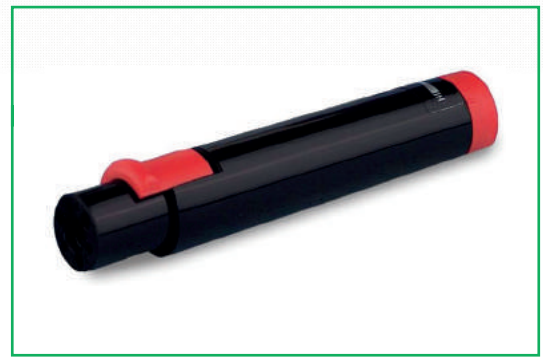
Виробник: Kerbl, Німеччина

- Використовується для швидкої заміни зношеної деталі
- Спеціально відшліфовані лінії ножа забезпечують точне й бездоганне відсікання хвоста та одночасне припікання рани



Запасний циліндр до газового термокаутера
Виробник: Kerbl, Німеччина

- Використовується для швидкої заміни зношеної деталі
- Зручне використання в умовах промислових комплексів


Балон з газом для термокаутера
Виробник: Великобританія

- Застосовується для заправки газового балончика термокаутера
- Швидка заправка приладу під час роботи в будь-яких умовах
- Зручне використання
- Об'єм балона: 300 мл


Електричний прилад (електротермокаутер) для купірування хвостів
Купірування хвостів проводять з метою попередження канібалізму серед поголів'я свиней
Виробники: Kerbl, Німеччина

- Ергономічний, простий і зручний у використанні
- Розігріте лезо приладу миттєво відсікає хвіст з одночасним припіканням кровоносних судин рани
- Відшліфовані лінії ножа забезпечують пряме, точне й бездоганне відсікання хвоста
- Температура нагрівання леза - 600 °C
- Робоча напруга приладу - 230 В
- Потужність приладу - 60 Вт
- В асортименті електротермокаутери: із зігнутим та прямим ножем


Запасний ніж до електротермокаутера, прямий
Виробник: Kerbl, Німеччина

- Призначений для швидкої зміни зношеної частини приладу
- Відшліфовані лінії ножа забезпечують бездоганний процес купірування
- Проста заміна ножа дозволяє швидко продовжити роботу в умовах виробництва


Візок для догляду за поросятами
Виробник: MS Schippers, Нідерланди

- Використовується у технологічних приміщеннях та у цеху опоросу
- Практичний у використанні (обладнаний гумовими колицятами)
- Ідеальна робоча висота
- Не потребує додаткового технічного обслуговування
- Вміщає всі необхідні інструменти
- Легко чистити та дезінфікувати



Ящик для поросят

Виробник: MS Schippers, Нідерланди

- Використовується у складі з візком для осіменіння у цеху опоросу
- Ящик - міцна, пластикна транспортна коробка спеціально розроблена для вагонетки для обробки поросят
- Висота ящика попереджає перескакування поросят під час ветеринарних обробок
- Стійкий до великих навантажень
- Легко чистити та дезінфікувати
- Без ручок та бокових отворів
- Розміри: 62 x 51 x 40 см
- Об'єм: 80 л



Ящик для поросят

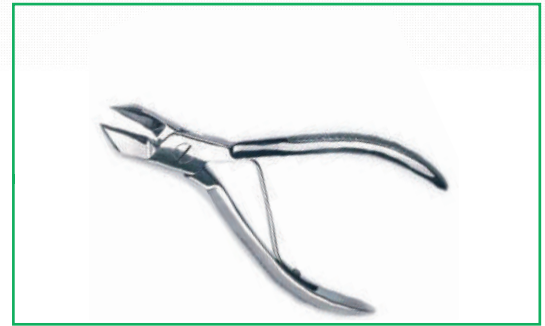
Виробник: MS Schippers, Нідерланди

- Використовується у складі з візком для осіменіння у цеху опоросу
- Ящик - міцна, пластикна транспортна коробка спеціально розроблена для вагонетки для обробки поросят
- Висота ящика попереджає перескакування поросят під час ветеринарних обробок
- Стійкий до високого тиску
- Легко чистити та дезінфікувати
- Без ручок та бокових отворів
- Розміри: 60 x 47 x 30 см
- Об'єм: 60 л



Щипці з прямим лезом для видалення кликів та купірування хвостів у поросят
Виробник: Kerbl, Німеччина

- Виготовлені з високоякісної антикорозійної сталі
- Надійні та довговічні
- Зручні у використанні
- Підпружинення бранш
- На ручках присутні антиковзальні зони
- Можливість стерилізації будь-яким методом


Щипці із зігнутим лезом для видалення кликів та купірування хвостів у поросят
Виробник: Kerbl, Німеччина

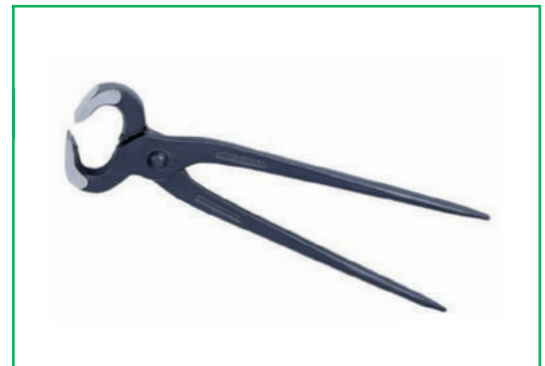
- Призначені для швидкого обрізання верхівки кликів у новонароджених поросят
- Зручне проведення каудотомії (обрізання) хвостів новонароджених поросят
- Гостра поверхня ріжучої частини забезпечує миттєве і рівне відсікання
- Зігнута ріжуча частина інструмента робить процедуру обрізання кликів та хвостів більш легкою, доступною та практичною
- Поверхня брашів рифленна, що забезпечує зручне й практичне використання хірургічного інструмента
- Наявність замка на браншевій частині приладу робить його безпечним та попереджає затуплювання ріжучої частини
- Виготовлені з високоякісного металосплаву, що робить їх надійними та довговічними
- Можливість стерилізації інструменту будь-яким методом
- Довжина лез ріжучої частини – 2 см
- Довжина щипців – 15 см


Комбіновані щипці для кастрації з прихованим лезом
Виробник: Kruuse, Данія

- Зручне використання в практичних умовах
- Висока швидкість і безпека роботи оператора
- Наявність фіксатора для пальця застерігає висковзування інструмента з руки оператора під час роботи
- Належна заточка ріжучої кромки дозволяє легко проводити розсікання шкіри мошонки
- Наявність додаткового, прихованого ножа забезпечує одночасне відсікання обох сім'яних канатиків
- Довжина ріжучої кромки щипців – 2 см


Щипці для відсікання копитного рогу Kniprex
Виробник: Kerbl, Німеччина

- Гострота ріжучої кромки дозволяє делікатно проводити відсікання копитного рогу у свиноматок та кнурів
- Легкі та зручні у використанні
- Довжина інструменту: 36 см


Пластик OMNIPLAST
Виробник: Kruuse, Данія

- Фіксуючий пластик для багатоцільового призначення
- Виготовлений із текстильної тканини з нанесенням спеціального синтетичного каучукового клею на внутрішню поверхню
- Зовнішня поверхня пластика має водовідштовхуюче покриття
- Зручний у використанні
- Надійно фіксується під час використання
- Гіпоалергенний
- Довжина рулона – 5 м та 9,2 м
- В асортименті розміри: ширина стрічки – 2,5 см та 5,0 см



Електричний прилад для зточування зубів Proxxon і Dremel

Виробник: Kerbl, Німеччина

- Застосування приладу запобігає травматизму ротової порожнини та занесенню мікрофори
- Для сточування зубів у новонароджених поросят
- Належна швидкість обертання алмазної голівки сприяє безболісному зточуванню зубів, що запобігає травматизму молочних пакетів у свиноматок
- Робоча напруга - 220-240 В
- Частота - 50-60 Гц
- Швидкість обертів - 5000-20000 об/хв
- Вага приладу - 500 г



Запасна алмазна голівка до приладів Proxxon і Dremel

Виробник: Kerbl, Німеччина

- Застосовується для швидкої заміни зношеної деталі приладу
- Використовується для сточування та шліфування зубів у поросят
- Абразивний шар виготовлено зі спеціального алмазного шліфа та мікро-порошків
- Легко замінюється після використання



Захисна чашка до приладів Proxxon і Dremel

Виробник: MS Schippers, Нідерланди

- Використовується у комплекті з електричними приладами для сточування та шліфування зубів
- Легко і швидко замінюється при зношенні
- Зручна в практичному використанні
- Виготовлена з алюмінію високої якості



Ручка скальпеля

Виробник: Пакистан

- Виготовлена з нержавіючої антикорозійної сталі
- Використовуються для роботи з змінними лезами розміром 22 мм та 24 мм
- Нанесення поперечних антиковзальних зон забезпечує зручне утримання в руці оператора під час маніпуляцій
- Довготривале застосування
- Стерилізація будь-яким методом
- Довжина ручок скальпеля: 130 мм



Лезо для скальпеля

Виробник: Kruse, Данія

- Призначене для проведення хірургічних маніпуляцій
- Виготовлене із вуглецевої сталі
- Має дуже гостру ріжучу кромку
- Відшліфовані й гострі лінії леза сприяють рівному й тонкому розсіканню м'яких тканин
- Індивідуальна упаковка
- Стерильні
- В асортименті розміри: 22 мм та 24 мм
- Форма леза: гострокінцевий черевистий
- Радіус леза: великий, малий
- Фасування: 100 шт/уп



Стрічка силіконова для фіксації кінцівок поросят
Виробник: Rotecna, Іспанія

- Застосовуються для новонароджених поросят із недорозвиненими м'язами опорно-рухового апарату
- Завдяки наявності липучок, задні кінцівки легко фіксуються
- Стрічка накладається поверх заплесневих суглобів
- У зміцнених поросят стрічки знімаються через 5-7 діб використання
- Виготовлені на тканевій основі
- Легко піддається мийці
- Для багаторазового використання
- Фасування: 20 шт/уп


Стрічка для фіксації кінцівок у новонароджених поросят
Виробник: Schippers, Нідерланди

- Стрічки на липучках застосовуються для поросят з ознаками хиткості ходи (гіпотрофіків, гіпоплазантив)
- Стрічки накладаються поверх гомілковостопних суглобів
- Легко піддається пранню
- На тканинній основі
- Багаторазового використання
- Фасування: 10 шт/уп


Зажим пластиковий для консервативного лікування пупкових гриж у свинок
Виробник: Україна

- Ефективно застосовуються для консервативного методу лікування пупкових гриж у свинок із 10-15 денного віку
- Виготовлені із високоякісного еластичного пластику
- Внутрішня ребриста, робоча поверхня браншів лещат містить поперечні насічки (зубчатість), що забезпечує щільну фіксацію на шкірі тварини впродовж тривалого часу носіння
- Фіксуючий замок попереджає випадкове відкриття лещат та їх втрату
- Одноразового використання
- Довжина лещат: 6 см
- Упаковка: 100 шт


Дренчер для випоювання поросят
Виробник: Kerbl, Німеччина

- Використовується для ручного випоювання поросят лікарськими засобами або замінником молока
- Зручний і легкий у практичному використанні
- Легко розбирається і миється
- Металевий накінецьник легко вводиться у ротову порожнину поросят
- Регулювання дозування безступінчасте (коліща-регулятор)
- Виготовлений з пластику високої якості
- Крок дозування - 10 мл
- Об'єм дренчера - 50 мл


Металева насадка до шприців для орального випоювання тварин
Виробник: Kerbl, Німеччина

- Насадка призначена для швидкого, зручного й легкого випоювання або орального введення лікарських засобів новонародженим поросятам
- Зігнута форма накінецьника та його довжина запобігає травматизму, що дозволяє з легкістю подавати лікарський засіб в ротову порожнину на корінь язика
- Ідеально підходить до усіх видів та типів шприців, фіксується шляхом накручування. Не спадає під час роботи, не пропускає розчини
- Виготовлена і високоякісної нержавіючої сталі
- Призначена для багаторазового використання
- Довжина дренчерної насадки: 12 см
- Довжина випуклої частини накінецьника: 1 см
- Діаметр отвору: 0,5 см



Термометр цифровий Digi-Vet SC 12

Виробник: Kruuse, Данія

- Призначений для швидкого вимірювання температури тіла свиней
- Наявність РК-дисплея
- Діапазон виміру температури +32 °C - +43,9 °C
- Точність виміру ± 0,1 °C



Контейнер для патматеріалів

Виробник: КНР

- Ємність призначена для збору сечі та інших біологічних рідин
- З кришкою, що герметично закривається
- Стерильний
- Прозорий
- Температура зберігання: - 20 °C - + 50 °C
- Не деформується під час транспортування
- В асортименті об'єми: 30 мл, 60 мл
- Фасування: 1 шт/уп



Еппіндорф

Виробник: КНР

- Виготовлений із прозорого поліпропілену
- Призначений для пересилки та зберігання проб біологічних матеріалів та рідин
- Градуирований з кришечкою
- В асортименті: стерильний / не стерильний
- Об'єми: 1,5 мл / 2,0 мл / 5,0 мл
- Фасування: 500 шт/уп або 1000 шт/уп



Свеби для взяття матеріалів

Виробник: КНР

- Призначені для взяття різних біологічних матеріалів
- З можливим подальшим безпечним транспортуванням у лабораторію для проведення аналізу
- З пластиковим аплікатором
- Стерильний / не стерильний
- Одноразового використання
- Індивідуальна упаковка
- Довжина 150 мм
- В асортименті: із середовищем / без середовища
- Фасування: 100 шт/уп



Ящик для ветеринарних інструментів

Виробник: Schippers, Нідерланди

- Ящик виготовлений з міцного високоякісного пластику
- Зручний у використанні
- Оснащений круглою алюмінієвою ручкою
- Є зручним і практичним резервуаром для транспортування, збереження зооветеринарного обладнання
- Розділений на 2 секції, що дає можливість встановлювати його на перегородку пластикової клітки
- В асортименті кольори: червоний, зелений, жовтий, синій



Рідер AWR300 для зчитування інформації з електронних бирок (транспондерів)

Виробник: Agriden, Нідерланди

- Прилад безпечний, ергономічний і має посилену функціональну систему
- Міцність конструкції корпусу приладу дозволяє з легкістю застосовувати його в екстремальних умовах (завантаження / розвантаження тварин)
- Батарея приладу підтримує 12-ти годинну роботу в режимі безперебійного зчитування, а в режимі періодичного зчитування до 30-ти годин роботи
- Вібрація та кольоровий дисплей дозволяють отримувати додаткову інформацію про будь-які дії та зчитування
- Об'єм пам'яті - 4 Гб (для зберігання до 1 млн інформативних даних)
- Модель AWR300 зчитує всі типи транспондерів сумісних з HDX (ISO 11784/5) та сумісних з FDX-B (ISO 11784/5)
- Відстань зчитування (вушний транспондер Ø 27 та Ø 30 мм)
- Підтримує роботу систем вушних транспондерів:
 - **HDX: 30-33 см**
 - **FDX-B: 30 см**
- Сумісність із програмним забезпеченням - APR500 включаючи режим TASK та DATA BASE (можливість самостійно визначати важливість завдання)
- Функція підключення через USB-порт, RS232 та Bluetooth, з'єднання зі смартфонами, ПК, безпроводними мережами - Wi-Fi
- Ступінь захисту IP-67 робить прилад пило- та водонепроникним
- Міцний корпус та змінний акумулятор
- Характеристики AWR300:
 - Розміри приладу (ДхШхВ): 650×85×42 мм
 - Частота: 134,2 кГц
 - Робоча температура: від -20 °C до +60 °C
 - Вага: 720 г
 - Час зарядки, не менше: 3,5 год
 - Гарантійний термін: 12 місяців



Рідер AWR200 для зчитування інформації з електронних бирок (транспондерів)

Виробник: Agriden, Нідерланди

- Прилад безпечний, ергономічний і має посилену функціональну систему
- Корпус приладу міцний, що дає змогу застосовувати в екстремальних умовах (завантаження / розвантаження тварин) близько 6 годин
- Пам'ять приладу дозволяє зберігати близько 100 000 тегів, часові штампи та додаткові дані
- 2,4-дюймовий кольоровий TFT-дисплей (65 Кб кольорів) та зручна клавіатура роблять прилад дуже простим у практичному використанні
- Вмонтований динамік, вібрація та кольоровий дисплей дозволяють отримувати додаткову інформацію про будь-які дії та зчитування
- Горизонтальний 2-лінійний дисплей дозволяє зручно читати ідентифікацію під час сканування, а оптимальна збалансована вага гарантує найвищий комфорт для оператора
- Об'єм пам'яті - 4 Гб (для зберігання до 1 млн інформативних даних)
- Рідер AWR200 зчитує всі типи транспондерів, сумісні з HDX (ISO 11784/5) та сумісні з FDX-B (ISO 11784/5)
- Відстань зчитування (вушний транспондер Ø 27 та Ø 30 мм):
- Підтримує роботу систем вушних транспондерів:
 - **HDX: 30-33 см**
 - **FDX-B: 30 см**
- AWL200 складається з інтегрованого інтерфейсу USB і Bluetooth Class 1 для бездротового зв'язку та з'єднується з додатком Android Agrident з метою зручного керування даними на смартфонах із великими масштабами, для запису ваги
- Програмне забезпечення AgriLink, яке надається разом з AWL200, робить програму завантаження списків посилань (VID, Alarm) та завантаження зібраних даних дуже легкою.
- Ступінь захисту IP-65 робить прилад ударостійким, пило- та водонепроникним
- Міцний корпус та змінний літій-іонний акумулятор (Li-ON) забезпечує тривалу і надійну експлуатацію
- Акумулятор ємністю - 2,600 mAh
- Для зручного зарядження доступний швидкий зарядний пристрій для акумуляторів та автомобільний адаптер
- Вбудований годинник реального часу відображає дату та час
- Розміри приладу (ДхШхВ): 650×85×42 мм
- Частота: 134,2 кГц
- Робоча температура: від -20 °C до +60 °C
- Вага: 650 г
- Гарантійний термін: 12 місяців



Бирка вушна електронна (транспондер) Flexo Tronic, FlexoPlus R27v FDX-B

Виробник: Caisley, Німеччина

- Застосовується для електронної ідентифікації свиней
- Простота в експлуатації та легкість у зчитування інформації за допомогою рідерів (мультирідерів, радіосканерів) на значній відстані
- Вушний транспондер містить електронний мікрочіп та зовнішній ідентифікаційний номер
- Зовнішнє маркування містить 15 значний лазерний цифровий код
- Вмонтована система FDX (full duplex, повний дуплекс) - це активна система, яка постійно відправляє сигнал для зчитування
- Максимальна легковісність виробу та максимальний радіус дії
- Тривалий термін служби забезпечується завдяки механічному розмежуванню транспондера і замка вушної бирки
- Сумісна з усіма зчитувачами FDX-B і full-ISO
- Можливість комбінації із шипованими половинами серій FlexoPlus і MultiFlex
- Просте кріплення на вусі тварини за допомогою універсального аплікатора Caisley
- Ергономічна конструкція, яка зменшує тертя при контакті зі шкірою.
- Відповідає стандартам ICAR, ISO 11784/11785
- Характеристики комплекту бирки R27v FDX-B "мама+папа"
- Форма бирки: кругла
- Мікрочіп вмонтовано у материнський дуплекс



- Чін: Hitag-5
- Робоча частота: 134,2 kHz
- Розмір пам'яті: 256 bit
- Діаметр: 27 мм
- Вага: 3 г
- Фасування: 100 шт/уп

Бирка вушна електронна (транспондер) Flexo Tronic, FlexoPlus R30 FDX-B

Виробник: Caisley, Німеччина

- Вагомою перевагою електронної ідентифікації свиней є простота в експлуатації та легкість зчитування інформації за допомогою рідерів (мультирідерів, радіосканерів) на значній відстані
- Вушні транспондери Кейслі містять електронний мікрочіп та зовнішнє візуальне нанесення ідентифікаційного номера
- Зовнішнє маркування містить 15 значний лазерний цифровий код
- Вмонтована система FDX (full duplex, повний дуплекс) - це активна система, яка постійно відправляє сигнал для зчитування
- Транспондери Flexo Tronic R30 FDX виготовлені згідно стандарту ISO 11784/85 (International Organization for Standardization), який розробляється європейськими компаніями-виробниками електронних систем ідентифікації
- Максимальна легковісність виробу
- Максимальний радіус дії
- Тривалий термін служби забезпечується завдяки механічному розмежуванню транспондера і замка вушної бирки
- Сумісність із усіма зчитувачами FDX-B і full-ISO
- Можливість комбінації із шипованими половинами серій FlexoPlus і MultiFlex
- Просте кріплення на вусі тварини за допомогою універсального аплікатора Caisley
- Ергономічна конструкція, яка зменшує тертя при контакті зі шкірою
- Відповідає стандартам ICAR, ISO 11784/11785
- Характеристики комплекту бирки R30 FDX-B "мама+папа"
- Форма бирки: кругла
- Мікрочіп вмонтовано у материнський дуплекс



- Чін: Hitag-5
- Робоча частота: 134,2 kHz
- Розмір пам'яті: 256 bit
- Діаметр: 30 мм
- Вага: 4,1 г
- Фасування: 100 шт/уп

Бирка вушна електронна (транспондер) Flexo Tronic, MultiFlex R30 HDX

Виробник: Німеччина, Caisley

- Застосовується для електронної ідентифікації свиней
- Простота в експлуатації та легка у зчитування інформації за допомогою рідерів (мультирідерів, радіосканерів) на значній відстані
- Вушний транспондер містить електронний мікрочіп та зовнішній ідентифікаційний номер
- Зовнішнє маркування містить 15 значний лазерний цифровий код
- Вмонтована система HDX (half duplex, напівдуплекс) - це активна система, яка відправляє сигнал і відразу відключається, потім отримує сигнал і знову відключається
- Транспондери Flexo Tronic R30 HDX відповідають стандарту ISO 11784/85 (International Organization for Standardization)
- Максимальна легковісність виробу та максимальний радіус дії
- Тривалий термін служби забезпечується завдяки механічному розмежуванню транспондера і замка вушної бирки
- Сумісна з усіма зчитувачами HDX і full-ISO
- Можливість комбінації із шипованими половинами серій FlexoPlus і MultiFlex
- Просте кріплення на вусі тварини за допомогою універсального аплікатора Caisley
- Ергономічна конструкція, яка зменшує тертя при контакті зі шкірою
- Характеристики комплекту бирки R30 HDX "мама+папа"
- Форма бирки: кругла
- Мікрочіп вмонтовано у материнський дуплекс



- Чін: Hitag-5
- Робоча частота: 134,2 kHz
- Розмір пам'яті: 256 bit
- Діаметр: 30 мм
- Вага: 4,1 г
- Фасування: 100 шт/уп

Щипці-аплікатор для вушних бирок

Виробник: Farma, Польща

- Призначені для фіксації вушних бирок
- Ергономічний дизайн
- Надійний та зручний у використанні
- Забезпечують правильну і надійну фіксацію бирок
- Підходять для кріплення візуальних та електронних бирок
- Голка аплікатора легко змінюється
- Всі частини приладу металеві



Змінна голка до щипців-аплікаторів вушних бирок

Виробник: MS Schippers, Нідерланди

- Використовується в якості запасного елемента до щипців-аплікаторів MS-TAG Schippers
- Конструкція голки дозволяє безболісно, легко, швидко та надійно створювати замок із двох частин бирок
- Підходить до аплікації усіх видів та розмірів вушних бирок MS-TAG Schippers
- Виготовлена з металу високої якості
- Довжина голки - 3,4 см



Вушні щипці-дирокол для тварин

Виробник: КНР

- Застосовуються у випадках, коли потрібен попередній прокол вушної раковини перед встановленням вушної бирки
- Призначені для роботи зі свинями, ВРХ та дрібна рогата худоба
- При цьому полегшується робота аплікації вушних бирок у дорослих тварин.
- Диροколом проколюється отвір у хрящовій тканині вуха якомога подалі від краю вуха, уникаючи місце з крупними кровоносними судинами
- Виготовлені із нержавіючої сталі
- Легкі і прості у застосуванні
- Діаметр отвору: 0,7 мм
- Розмір: 23 см
- Вага: 227 г



Універсальні щипці-аплікатор для вушних бирок

Виробник: Caisley, Німеччина

- Призначені для фіксації бирок типу FlexoPlus, Multiflex, Primaflex, MS TAG
- Забезпечують точний і прямий прокол вушної раковини
- Ергономічні, надійні та зручні у використанні
- Точне, легке та зручне проколювання вушної раковини
- Фіксація бирок безболісна й не викликає запальних процесів
- Змінна голка (підбір голки під вид бирки)
- Бранші приладу виготовлені з високоякісного пластику



Вставка до біркувача Multiflex, Caisley

Виробник: Caisley, Німеччина

- Змінна вставка до щипців MULTIFLEX дає можливість забезпечити хорошу фіксацію вушної бирки.
- Змінні вставки до щипців MULTIFLEX виготовлені з міцного матеріалу.
- На одній з частин попередньо запропонований штифт під проколюючу частину бирки, на другій фіксується тильна «половина».



Маркер для бирок, Allflex

Маркери призначені для самостійного нанесення (написання) номерних знаків з метою ідентифікації тварин у господарствах. Забезпечують якісне нанесення індивідуального номера на вушні бирки

Виробник: MS Schippers, Нідерланди

- Фарба маркера глибоко проникає в пластиковий матеріал вушної бирки
- Не змивається водою, не тьмяніє (не вигорає на сонці)
- Миттєво висихає в умовах зовнішнього середовища
- В комплекті міститься додатковий стержень
- Колір маркера - чорний
- Тип стержня - товстий
- При невикористанні маркера фарба в ньому не висихає



Маркер для бирок

Виробник: Kerbl, Німеччина

- Легке нанесення номерного знаку на вушну бирку
- Фарба маркера має стійкий чорний пігмент, що забезпечує високу якість візуалізації номерного знаку
- Тип стержнів: тонкий / товстий (за вибором)
- Тонкий стержень сприяє ідеальному нанесенню номерних знаків на малі круглі бирки
- Фарба маркера не розтікається під час нанесення, не змивається й не тьмяніє
- Миттєво висихає в умовах зовнішнього середовища



Маркер для бирок MS Tag

Виробник: MS Schippers, Нідерланди

- Висока якість нанесення номерних знаків на вушні бирки
- Фарба маркера не змивається водою, не тьмяніє
- Маркер має товстий стержень



Маркер для бирок, Easy Mark

Виробник: Німеччина

- Фарба маркера глибоко проникає в пластиковий матеріал бирок всіх систем Caisley
- Не змивається водою, не тьмяніє (не вигорає на сонці)
- Миттєво висихає в умовах зовнішнього середовища
- Стержень маркера не розволоняється під час роботи
- Колір маркера - чорний
- Тип стержня - тонкий



Бирка вушна кругла, безномерна
Виробник: MS Schippers, Нідерланди

- Використовуються для ідентифікації тварин
- Призначена для підсисних поросят і свиней групи дорощування
- Виготовлені з поліуретану високої якості
- Безномерна
- Гострий пластиковий накінецьник забезпечує легке проколювання хрящової тканини вушної раковини
- Діаметр бирки: 27 мм
- В асортименті кольори: жовтий, зелений, помаранчевий, червоний, синій, білий
- Фасування: 100 шт/уп

Можливе індивідуальне нанесення нумерації бірок (за потребою замовника)!!!

Бирка вушна арка, безномерна
Виробник: MS Schippers, Нідерланди

- Призначена для ідентифікації поросят, свинюк, овець і кіз
- Виготовлені з поліуретану високої якості
- Гострий накінецьник забезпечує легке проколювання хрящової тканини вушної раковини
- Безномерна (ідент.знак наноситься самостійно або лазером)
- Надійна фіксація бірок
- Розміри бирки: 27×34 мм
- В асортименті кольори: жовтий, зелений, помаранчевий, червоний, синій
- Фасування: 100 шт/уп

Можливе індивідуальне нанесення нумерації бірок (за потребою замовника)!!!

Бирка вушна велика, безномерна
Виробник: MS Schippers, Нідерланди

- Призначена для ідентифікації свиноматок, кнурів і великої рогатої худоби
- Виготовлені з поліуретану високої якості
- Безномерна
- Гострий металевий накінецьник забезпечує легке проколювання хрящової тканини вушної раковини
- Надійна фіксація бирки
- Розміри бирки: 50×43 мм
- В асортименті кольори: жовтий, зелений, помаранчевий, червоний, синій
- Фасування: 100 шт/уп

Можливе індивідуальне нанесення нумерації бірок (за потребою замовника)!!!

Бирка вушна MultiFlex PP
Виробник: Caisley, Німеччина

- Призначена для ідентифікації поросят
- Номерний знак наноситься за допомогою чорного маркера або лазером
- Проколювання вушної раковини MultiFlex PP відбувається «за ефектом дирикола» бирка надійно фіксується у вушній раковині
- Гострий накінецьник штифта «ховається» у гніздовій частині другої половинки бирки
- Високоякісний поліуретан бирки містить спеціальні речовини, які запобігають її старінню (скручуванню, деформації, розривам тріщинам), вигоранню або стиранню номера
- Радіус повороту бирки після її фіксації – 360°
- Відповідає стандарту ISO 9001: 2008
- Колір бирки підтримується впродовж терміну експлуатації тварини
- Форма бирки: кругла
- Розмір: 27×27 мм
- Фасування: 100 шт/уп

Можливе індивідуальне нанесення нумерації бірок (за потребою замовника)!!!


Бирка вушна MultiFlex UU, безномерна

Виробник: Caisley, Німеччина

- Призначена для ідентифікації свиноматок та кнурів
- Номерний знак наноситься за допомогою чорного маркера або лазера
- Проколювання вушної раковини MultiFlex UU відбувається «за ефектом дирикола»
- Завдяки особливій конструкції штифта з ущільненим накінецьником, бирка MultiFlex UU легко проникає через хрящову тканину вушної раковини й надійно фіксується в ній
- Надійність створеного «замка» втрата бирок - мінімізується
- Гострий накінецьник штифта «ховається» у гнізді другої частини бирки, завдяки чому відсутній додатковий травматизм тварини
- Високоякісний поліуретан бирки містить спеціальні речовини, які запобігають її старінню (скручуванню, деформації, розривам тріщинам), вигоранню або стиранню номера
- Радіус повороту бирки після її фіксації – 360°
- Відповідає стандарту ISO 9001: 2008
- Колір бирки підтримується впродовж терміну експлуатації тварини
- Форма бирки: арка
- Розмір: 45×48 мм
- Фасування: 100 шт/уп

Можливе індивідуальне нанесення нумерації бірок (за потребою замовника)!!!



Бирка вушна MultiFlex PP, безномерна

Виробник: Caisley, Німеччина

- Призначена для ідентифікації тварин
- Фіксація бирок відбувається за допомогою універсального аплікатора Caisley
- Проколювання вушної раковини биркою MultiFlex PP відбувається «за ефектом дирикола»
- Завдяки особливій конструкції штифта з ущільненим накінецьником, бирка MultiFlex PP легко проникає через хрящову тканину вушної раковини й надійно фіксується в ній
- Гострий накінецьник штифта «ховається» у гніздовій частині другої частини бирки
- Завдяки створеному «замку» втрата бирок - мінімізується
- Високоякісний поліуретан бирки містить спеціальні речовини, які запобігають її старінню (скручуванню, деформації, розривам тріщинам)
- Радіус повороту бирки після її фіксації – 360°
- Відповідає стандарту ISO 9001: 2008
- Колір бирки підтримується впродовж терміну експлуатації тварини
- Форма бирки: арка
- В асортименті кольори: рожевий, жовтий, зелений, синій, білий
- Розмір: 27×34 мм
- Фасування: 100 шт/уп

Можливе індивідуальне нанесення нумерації бірок (за потребою замовника)!!!



Бирка вушна FlexoPlus LL, безномерна

Виробник: Caisley, Німеччина

- Призначена для ідентифікації тварин
- Фіксація бирок відбувається за допомогою універсального аплікатора Caisley
- Проколювання вушної раковини FlexoPlus LL відбувається «за ефектом дирикола»
- Завдяки особливій конструкції штифта з ущільненим накінецьником, бирка FlexoPlus LL легко проникає через хрящову тканину вушної раковини й надійно фіксується в ній
- Гострий накінецьник штифта «ховається» у гнізді другої частини бирки, завдяки чому відсутній додатковий травматизм тварини. Завдяки створеному «замку» втрата бирок - мінімізується
- Високоякісний поліуретан бирки містить спеціальні речовини, які запобігають її старінню (скручуванню, деформації, розривам тріщинам), вигоранню або стиранню знака
- Радіус повороту бирки після її фіксації – 360°
- Відповідає стандарту ISO 9001: 2008
- Колір бирки підтримується впродовж терміну експлуатації тварини
- Форма бирки: арка
- В асортименті кольори: червоний, жовтий, зелений, синій, білий, помаранчевий
- Розмір: 27×27 мм
- Фасування: 100 шт/уп

Можливе індивідуальне нанесення нумерації бірок (за потребою замовника)!!!



Маркер-олівець для маркування тварин, Kruuse

Призначений для швидкого контактного маркування тварин і птиці під час перегрупувань, маніпуляцій та технологічних переміщень тощо

Виробник: Kruuse, Данія

- Легко наноситься на шерстний або шкіряний покрив і оперіння птиці
- Володіє високою стійкістю до перепаду температур, стирання та змивання водою
- Містить на 20 % більше воску, ніж продукти-аналоги
- Не містить жирів тваринного походження
- Склад фарби не токсичний для людини та тварин
- В асортименті кольори: синій, червоний, зелений
- Вага: 70 г



Маркер-олівець для маркування тварин, Schippers

Виробник: MS Schippers, Нідерланди

- Легко наноситься на шерстний покрив тварин і оперіння птиці
- Склад фарби не токсичний для людей та тварин
- Висока стійкість до зтирання та змивання водою
- В асортименті кольори: синій, червоний, зелений, фіолетовий, помаранчевий
- Вага: 60 г



Спрей-фарба для маркування тварин

Виробник: Kruuse, Данія

- Швидке й зручне аерозольне маркування тварин та птиці
- Зручне й економне використання
- Фарба стійка до стирання
- Склад фарби не токсичний для людини та тварин
- Миттєве висихання фарби
- Фарба не адсорбується шкіряним та шерстним покровами
- Флакон під тиском сприяє рівномірному нанесенню фарби
- В асортименті кольори: червоний, синій, зелений
- Об'єм флакона: 500 мл



Спрей-фарба для маркування тварин

Виробник: MS Schippers, Нідерланди

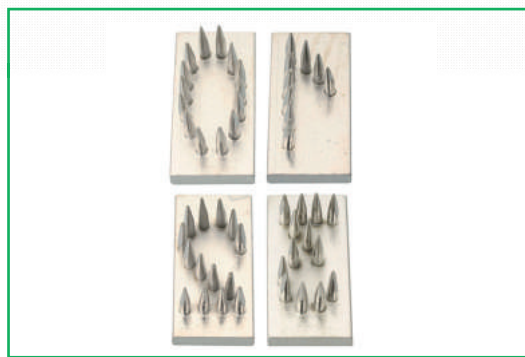
- Швидке й зручне аерозольне маркування тварин та птиці
- Зручне й економне використання
- Фарба стійка до стирання
- Склад фарби не токсичний для людини та тварин
- Миттєве висихання фарби
- Фарба не адсорбується шкіряним та шерстним покровами
- Флакон під тиском сприяє рівномірному нанесенню фарби
- В асортименті кольори: червоний, синій, зелений
- Об'єм флакона: 500 мл



Набір цифрових знаків для татуювання

Виробник: Farma, Польща

- Використовуються у комплекті із щипцями для татуювання
- Кожна цифра має гострі кінці, що дозволяє швидко нанести ідентифікаційний номер на вушну раковину. Таким чином, фарба або паста проникають у глибокі шари шкіри та хряща
- Виготовлені із нікельованої сталі
- Підходять до щипців для татуювання
- Висота цифри: 7 мм
- Нумерація: від 0 до 9



Щипці для татуювання

Застосовують для швидкого нанесення відповідного ідентифікаційного номера тварині. Мітка зберігається протягом всього життя тварини

Виробник: Farma, Польща

- Призначені для надійного нанесення цифрових ідентифікаційних знаків на вухо поросяти
- Однорядне гніздо інструмента призначене для одночасного розміщення семи номерних знаків
- Легке прикладання зусилля під час татуювання
- Металеві, виготовлені з високоякісної сталі
- Висота цифр: 7 мм



Паста для татуювання

Виробник: Raidex, Німеччина

- Паста виготовлена на основі декстрину (відповідає вимогам директиви 94/36/EC, що регламентує маркування м'ясних продуктів)

Застосовується для:

- нанесення клейма на круп тварини або вушну раковину
- клеймування туш та м'яса тварин, у забійних цехах
- на ветеринарно-санітарних пунктах
- Швидко та легко наноситься на зону татуювання тварини
- Не розтікається по тілу тварини
- Економна і зручна у застосуванні
- Використовується для довготривалого маркування тварин
- Фарба не тмяніє на сонці, не змивається водою
- Колір: чорний
- Фасування: 600 г/уп



Фарба для татуювання

Виробник: Raidex, Німеччина

- Застосовується для нанесення татуювання за допомогою татуювальних щипців та молотків
- Економна і зручна у застосуванні
- Фарба не тмяніє на сонці, не змивається водою
- Колір: чорний
- Фасування: 1 л

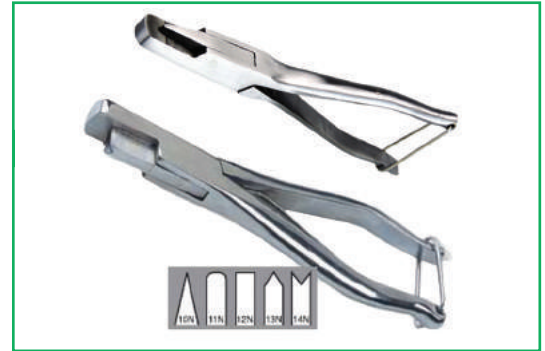


Набір для татуювання свиней
Виробник: Farma, Польща

- Набір для татуювання дозволяє швидко проводити ідентифікацію свиней різних вікових груп
- До комплекту входять: татувальний молоток, металевий лоток із штепельною подушкою та набір цифр від 0 до 9 та букви
- Дворядний ударний татувальний молоток виготовлений із оцинкованої сталі
- Штепельна подушка виготовлена із щільної повсті, яка хорошо вбирає фарбу
- Металевий лоток легко наповнюється фарбою й захищає її від висихання та зайвого розбризкування
- Довжина молотка - 390 мм
- Висота цифр - 20 мм
- Нумерація від 0 до 9 (на замовлення)
- Висота букви - 20 мм (на замовлення)


Щипці для вушних вищипів
Виробник: Farma, Польща

- Використовуються для вищипування ідентифікаційних знаків на вушних раковинах за спеціальним ключем
- Надійне вищипування вушного хряща
- Можливість нанесення V-клиноподібного, трикутного та U-подібного вищипів
- Зручні та легкі у використанні
- Наявна система підпружинення та фіксації бранш для легкості роботи
- Виготовлені із високоякісного металевого сплаву
- Можливість вищипів різних форм: трикутні, прямокутні, клиновидні



Погонич електричний Magic Shock PRO

Виробник: Kerbl, Німеччина

Електрошокові інструменти призначені для полегшення управління поголів'ям під час перегону, перегрупувань та погрузки/вигрузки тварин. Безпечні для людини

- Легкий і зручний у використанні
- Потребує мінімального споживання електроенергії
- Корпус виготовлений з високоякісних міцних матеріалів і захищений від потрапляння вологи
- Здатен витримувати значні температурні коливання
- Для посилення психологічного ефекту супроводжується звуковим сигналом
- Функція вмикання/вимикання усуває можливість випадкового натискання
- Довжина полікарбонатного подовжувача - 71 см
- Загальна довжина інструменту з подовжувачем - 98 см
- В асортименті електропогоничі із різною напругою



Модель	Мінімальна пікова напруга, В	Живлення
MOD 1500	5 600	4 батареї С Lr14
MOD 2000	5 800	4 батареї С Lr14
MOD 2500	6 000	Вбудовані акумуляторні батареї із зарядним пристроєм

Подовжувач до електричних погоничів Picador, KAWE

Виробник: Kerbl, Німеччина

- Виготовлений із міцного пластику
- Легкий у використанні
- Довжина - 90 см



Погонич електричний KAWE

Виробник: Kerbl, Німеччина

- Простий та надійний у використанні
- Має акустичний сигнал
- Електронне управління, відсутній розряд на корпус
- Автоматична подача імпульсу через 2 сек
- Робота забезпечується двома змінними елементами живлення 1,5 V R20
- Постачається без батареї
- Довжина приладу 25 см



Погонич електричний Picador

Виробник: Kerbl, Німеччина

- Простий та надійний у використанні. Застосовується для перегону/погрузці свиней
- Корпус надійно захищений від механічних впливів
- Автоматичне включення імпульсу через 2 сек
- Робота забезпечується елементами живлення (можливе встановлення акумуляторних елементів)
- Постачається без елементів живлення
- Довжина ручки - 14 см
- Загальна довжина приладу - 28 см



Електропогонялки для свиней ROB SET

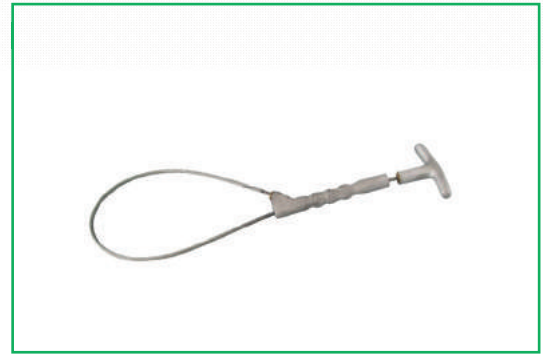
Виробник: ROB SET, Італія

- Простий та зручний у використанні
- Застосовується для перегону/погрузці свиней
- Корпус надійно захищений від механічних впливів і захищений від потрапляння вологи
- Постачається без елементів живлення
- Для живлення використовуються 3 батарейки LR14 по 1.5V
- Довжина приладу: 50 см/70 см/90 см



Петля Kort для фіксації свиней
Виробник: Kerbl, Німеччина

- Використовується для фіксації свиней від 50 до 150 кг
- Виготовлена із міцного але легкого алюмінієвого сплаву
- Наявність короткої ручки та рукоятки з легким ходом петлі робить інструмент зручним і легким у практичному використанні
- Довжина ручки: 22 см
- Довжина дроту: 73 см
- Товщина дроту: 0,5 см


Петля для фіксації свиней, з блокуючою системою
Виробник: Kerbl, Німеччина

- Петля провідна для фіксації голови (морди) дорослих свиней вагою до 200 кг
- Тримач має гумову ручку
- Інструмент виготовлено з нержавіючої сталі
- Ручка і дротова петля забезпечують надійне приборкання тварин
- Нержавіюча міцна конструкція зручна у використанні в практичних умовах
- Довжина інструменту: 65 см


Весло-погонич для тварин
Виробники: Kruuse, Данія

- Використовується як для масового, так і індивідуального перегону свиней
- Зручне і легке для щоденного використання
- Застосування весла-погонича супроводжується звуковим сигналом для посилення психологічного впливу і прискорення перегону тварин
- Ручка інструменту виготовлена із міцного скловолокна
- Довжина інструменту - 107 см
- В асортименті кольори: червоний, синій, зелений, жовтий


Хлопалка для перегону свиней
Виробник: MS Schippers, Нідерланди

- Хлопавка зручна і проста у використанні (під час формування груп свиней та перегону)
- Виготовлена з міцного та еластичного пластику
- Оснащена 4 пластиковими заслінками, які вібрують під час удару
- Довжина: 40 см


Дошка для перегону свиней
Виробники: Kruuse, Данія; Kerbl, Німеччина; MS Schippers, Нідерланди

- Виготовлена з легкого але міцного пластику
- Легко миється та дезінфікується
- Стьійка до агресивних середовищ
- Має бокові отвори для зручної фіксації під час використання
- В асортименті дошки розміром:
 - велика - 125×76 см
 - середня - 96×76 см
 - мала - 48×76 см

В асортименті кольори: червона, синя, зелена, жовта





Шприц ECO-MATIC з універсальним набором горловим для кріплення флакона

Шприци-автомати призначені для полегшення проведення ін'єкцій чіткого дозованого об'єму лікарських речовин

Виробник: Henke-Sass Wolf, Німеччина

- Простий у використанні
- Довговічна конструкція, безпечно і надійно кріплення флакона
- Підходить для флаконів будь-яких розмірів або конструкцій (10, 50, 100, 200, 250, 500 мл та більше) при використанні горловин відповідного діаметра: біла - 20 мм; синя - 30 мм; зелена - 33 мм
- Багаторазового використання
- Шприц обладнано міцним пластиковим градуйованим циліндром
- Внутрішній поршень виготовлений з нержавіючої сталі
- Доза препарату регулюється точно безступінчастим методом



Шприц ECO-MATIC® TWIN з автоматичним наповненням та двома окремими циліндрами

Виробник: Henke-Sass Wolf, Німеччина

- Ергономічна форма – зручне введення мінімальних доз препаратів
- Простий у використанні - просте регулювання положення циліндрів
- Високоякісний пластиковий дозатор
- Одночасна незалежна вакцинація двома розчинами
- Можлива подача препарату із бутілки або через шланг
- Для багаторазового використання
- Обладнаний двома міцними пластиковими градуйованими циліндрами
- Внутрішній поршень виготовлений з нержавіючої сталі
- Доза препарату регулюється точно безступінчастим методом
- В асортименті об'єми: 0,5 мл, 1 мл, 2 мл



Шприц ECO-MATIC з тримачем флакона

Шприци-автомати призначені для полегшення проведення ін'єкцій чіткого дозованого об'єму лікарських речовин

Виробник: Henke-Sass Wolf, Німеччина

- Пластикова рукоятка сприяє легкому введенню
- Обладнаний міцним пластиковим градуйованим циліндром
- Пластиковий тримач надійно захищає флакон із лікарським засобом
- Внутрішній поршень виготовлено з нержавіючої сталі
- Доза препарату регулюється точно безступінчастим методом
- Тримач флакона змінний
- В асортименті об'єми: 2 мл, 5 мл



Шприц ECO-MATIC зі шлангом

Виробник: Henke-Sass Wolf, Німеччина

- Для багаторазового використання
- Обладнаний міцним пластиковим градуйованим циліндром
- Внутрішній поршень виготовлений з нержавіючої сталі
- Доза препарату регулюється точно безступінчастим методом
- Обладнаний трубкою для накачування лікарського засобу із флакона
- В асортименті об'єми: 2 мл, 5 мл



Шприц-автомат VET-MATIC

Виробник: Henke-Sass Wolf, Німеччина

- Автоматичний шприц для ін'єкцій ветеринарних препаратів
- Міцний шток поршня забезпечує велику пропускну здатність
- Шприц повністю розбирається й дуже легко зручно миється
- Зручне безступінчасте налаштування дози препарату
- Накінецьник для канюлі з двох елементів, з клапанним запобіжним елементом
- Клапанна система Henke із захистом від блокування
- В асортименті об'єм: 5 мл



Шприц-автомат Multi-Matic

Виробник: Henke-Sass Wolf, Німеччина

- Циліндр шприца виготовлений з міцного пластику, який стійкий до агресивних середовищ
- Канюля шприца металева
- Рукоятка інструмента виготовлена із литого алюмінію
- Можливе автоклавування інструменту за температури +134 °C / 273 °F
- Забезпечує максимально точне встановлене дозування
- Дозування препаратів відбувається за допомогою дозувального колезцати – 0,5-2,5 мл (25 мл); та 1-5 мл (50 мл)
- Шприц-автомат стійкий до ультрафіолетового опромінення
- В асортименті об'єми: 25 мл, 50 мл



Шприц-автомат Ferromatik

Виробник: Henke-Sass Wolf, Німеччина

- Шприц-автомат для багаторазового використання
- Виготовлений із високоякісної сталі та скла
- Точне регулювання доз лікарських засобів
- Проста і швидка зміна флакона
- Можливість повного демонтажу для максимального очищення та стерилізації
- В асортименті об'єми: 3 мл, 5 мл



Шприц-автомат Uni-Matic

Виробник: Henke-Sass Wolf, Німеччина

- Універсальний у застосуванні
- Автоматичний самонаповнюючий шприц призначений для великої кількості ін'єкцій
- Зносостійкий прецизійний металевий поршень із системою Pin-Lock (наконечник для трубки розміщується у будь-якому положенні)
- Поршень з нержавіючої сталі, тримач із міцного пластику
- Максимальна точність дозування, безступінчатє налаштування
- В асортименті об'єми: 1 мл, 2 мл



Шприц-автомат Socorex з тримачем флакона

Виробник: Socorex, Швейцарія

- Міцний і надійний інструмент, що забезпечує безперебійні послідовні ін'єкції великої кількості поголів'ю тварин
- Призначений для введення рідин, суспензій та емульсій
- Поршень без ущільнювача сприяє його легкому ковзанню в циліндрі
- Всі складові частини, включаючи скляний циліндр, легко замінюються і постачаються окремо
- Тримач флакона надійно кріпить його в гнізді
- Точне і зручне дозування лікарських речовин
- Можливість автоклавування інструменту за температури +121°C
- В асортименті об'єми: 0,5 мл, 1 мл, 2 мл, 5 мл



Гейдельберівська трубка (подовжувач для шприців)

Виробник: Socorex, Швейцарія

- Призначена для легкого й зручного введення лікарських речовин тваринам
- Використовується в якості подовження шприца
- Стерильна
- Виготовлена з м'якого еластичного поліпропілену
- Підходить до усіх видів шприців та голок
- Фасування: 1 шт/уп
- Довжина 75 см та 140 см



Шприц-автомат Socorex зі шлангом

Виробник: Socorex, Швейцарія

- Міцний і надійний інструмент забезпечує безперервні послідовні ін'єкції великій кількості тварин
- Призначений для введення рідин, суспензій та емульсій
- Поршень без ущільнювача сприяє його легкому ковзанню в циліндрі
- Всі складові частини, включаючи скляний циліндр, легко замінюються і постачаються окремо
- Точне і зручне дозування лікарських речовин
- Можливість автоклавування інструменту за температури - +121°C
- В асортименті об'єми: 0,5 мл, 1 мл, 2 мл, 5 мл, 10 мл



Шприц ветеринарний

Виробник: Kruuse, Данія

- Для багаторазового використання
- Корпус циліндра виготовлено з міцного прозорого пластику
- Поршень з металевою насадкою та легким ходом
- Зручна рукоятка робить шприц зручним у використанні
- Зручне дозування та введення лікарських речовин
- Можливість стерилізації за температури +130 °C
- Зовнішнє градування
- В асортименті об'єми: 5 мл, 10 мл, 20 мл, 30 мл



Шприц одноразовий

Виробник: Україна

- Призначений для проведення ін'єкцій
- Пластиковий, трьохкомпонентний, одноразового використання
- Зручне дозування та введення лікарських речовин
- Поршень шприца - гумовий
- Відсутність латексу
- Зовнішнє чітке градування
- В асортименті об'єми: 1 мл, 2 мл, 5 мл, 10 мл, 20 мл, 50 мл



Контейнер для використаних ін'єкційних голок

Виробник: Kruuse, Данія

- Призначений для збору використаних лез, голок та інших гострих предметів
- Пластиковий корпус зі спеціальною кришкою для легкого зняття ін'єкційних голок
- Зручний у практичному використанні
- В асортименті об'єми: 0,5 л та 2,0 л



Голка ін'єкційна, одноразового використання

Виробник: Kruuse, Данія

- Призначені для внутрішньом'язового, внутрішньовенного й підшкірного введення лікарських препаратів та отримання крові
- Гострий накінецьник дозволяє легко й безболісно проводити ін'єкції
- Лазерний метод заточення
- Стерильна й апірогенна
- В індивідуальній упаковці
- Захисний ковпачок виготовлений із поліпропілену
- Пластикові канюля типу Luer lock
- Фасування: 100 шт/уп



Голка ін'єкційна одноразового використання Bovivet

Виробник: Kruuse, Данія

- Призначені для проведення ін'єкцій різним видам тварин
- Висока якість голки виключає деформацію
- Гостра лазерна заточка дозволяє проводити маніпуляції з мінімальними больовими відчуттями
- Стерильні
- Нейлонова канюля типу Luer lock
- Фасування: 100 шт/уп



Голка ін'єкційна

Виробник: Індія

- Підлягає миттю, хімічній та термічній стерилізації
- Виготовлені із нержавіючої сталі
- Стійка до деформацій під час використання
- Багаторазова
- Фасування: 12 шт/уп



Голка ін'єкційна, багаторазового використання

Виробник: Kruuse, Данія

- Гострий накінецьник голки легко й безболісно вводиться в м'які тканини
- Підлягає миттю, хімічній та термічній стерилізації
- Виготовлені із нержавіючої сталі високої якості
- Стійка до деформацій під час використання
- Багаторазова
- Стандартизоване виробництво та якість
- Фасування: 12 шт/уп



Ветеринарна голка одноразова із алюмінієвою канюлею Monoject

Виробник: Kruuse, Данія

- Ідеально загострений накінецьник забезпечує
- легке проколювання м'яких частин для введення лікарських засобів
- Виготовлені із нержавіючої сталі високої якості
- Стійка до деформацій під час використання
- Алюмінієва канюля типу Luer lock
- Стерильні
- Індивідуальна пластикова упаковка, яка щільно закривається
- Підлягає миттю, хімічній та термічній обробці



Діаметр, мм	1,2	1,2	1,6	1,6	2,0	2,0	2,1
Довжина, мм	15	25	25	35	15	25	50

Годівниця настінна для поросят
Виробник: Farma, Польща

- Призначена для годівлі поросят до 30-денного віку
- Виготовлена з міцного пластику
- Використовується як для сухого корму, так і для рідкого корму
- Кріпиться до горизонтальної поверхні на висоті 10-15 см
- Легко миється та дезінфікується
- Кількість кормомісць: 2
- Довжина: 23 см
- Ширина: 13 см
- Висота: 35 мм
- Колір: зелений
- Об'єм: 0,9 л


Годівниця металева для підсисних поросят Monoflo
Виробник: Monoflo, Німеччина

- Призначена для годівлі поросят у станку для опоросу
- Виготовлена з нержавіючої антикорозійної сталі високої якості
- Фіксований тип монтажу за допомогою натяжного гака
- Вертикальне кріплення
- Кріпиться до усіх видів щілинних підлог
- Може використовуватися як для сухих, так і для рідких кормів
- Форма годівниці сприяє рівномірному розподілу корму
- Поділена на 4 кормомісця
- Об'єм: 2,6 л


Годівниця пластикова для підсисних поросят
Виробник: Kerbl, Німеччина

- Виготовлена із пластику високої якості стійкого до механічних пошкоджень та деформацій
- Призначена для годівлі поросят у станку для опоросу
- Фіксований тип монтажу натяжним гаком
- Кріпиться до усіх видів щілинних підлог
- Об'єм: 2 л


Годівниця для підсисних поросят, Easy Pan
Виробник: Rotecna, Іспанія

- Виготовлена з міцного нетоксичного пластику
- Призначена для годівлі поросят у станку для опоросу
- Використовується як для сухого корму, так і напування молоком або водою
- Поверхня годівниці гладенька, легко миється та дезінфікується
- Поділена на 5 кормомісць
- Укомплектована натяжним гаком для кріплення до підлоги
- Об'єм: 2 л


Годівниця для підсисних поросят, Mini Nopper Pan
Виробник: Rotecna, Іспанія

- Використовується для годівлі поросят у боксах для опоросу
- Виготовлена із пластику високої якості
- Краї годівниці завернуті всередину, що попереджає поросят від травматизму та підвищує збереженість корму
- Легко піддається очищенню
- Кріпиться до щілинної підлоги
- Бункер годівниці закривається кришкою, що застерігає корм від забруднення і підвищує його збереженість
- Розрахована на групу свиней кількістю 25-30 гол
- Розділена на 5 кормомісць
- Об'єм миски – 2,6 л
- Об'єм бачка – 6 л
- Діаметр миски – 27 см



Годівниця для поросят групи дорощування Maxi Pan

Виробник: Rotecna, Іспанія

- Використовується для поросят у секторі дорощування
- Виготовлена із пластику високої якості
- Легко піддається очищенню, миттю та дезінфекції
- Кріпиться до щільної підлоги
- Розрахована на групу свиней кількістю - 20-22 гол
- Розділена на 10 кормомісць
- Діаметр миски – 42,5 см
- Об'єм миски – 9 л



Годівниця для поросят групи дорощування Maxi Hopper Pan

Виробник: Rotecna, Іспанія

- Виготовлена із міцного пластику з бункером
- Призначена для годівлі сектору дорощування поросят вагою 5-18 кг
- Розрахована для групи поросят в кількості 25-30 гол
- Легко кріпиться до решітчастої підлоги
- Конструкція годівниці сприяє значній збереженості корму
- Легко миється та дезінфікується
- Використовується для сухого корму
- Ємкість бака: 21 л
- Діаметр миски: 42,5 см
- Ємкість миски: 9 л
- Кількість кормомісць: 10



Годівниця для поросят групи дорощування TR-4

Виробник: Rotecna, Іспанія

- Виготовлена із поліпропілену високої якості в поєднанні з нержавіючою сталлю
- Легко піддається очищенню
- Використовується для свиней вагою від 6 до 30 кг
- Розрахована на групу свиней кількістю 25-30 гол
- Розділена на 4 кормомісця
- Об'єм бункера: 120 л
- Висота бункера: 70 см
- Ширина бункера: 80 см
- Глибина: 30 см



Годівниця для поросят групи відгодівлі TR-2

Виробник: Rotecna, Іспанія

- Виготовлена із поліпропілену високої якості в поєднанні з нержавіючою сталлю
- Конструкція годівниці передбачає точне дозування корму
- Легко піддається очищенню
- Використовується для свиней вагою від 15 до 120 кг
- Розрахована на групу свиней кількістю 20-22 гол
- Розділена на 2 кормомісця
- Об'єм бункера: 130 л
- Висота бункера: 110 см
- Ширина бункера: 60 см
- Глибина: 40 см
- Ширина розетки: 55 см



Візок для корму

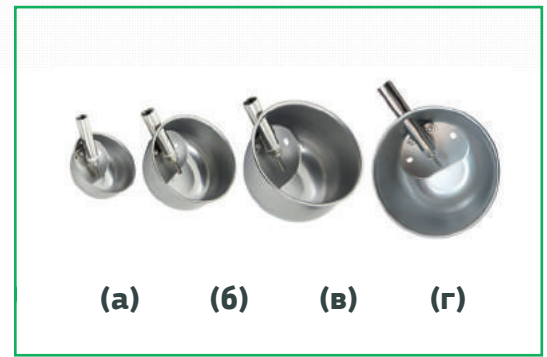
Виробник: MS Schippers, Нідерланди

- Призначений для розвезення корму по технологічним приміщенням
- Виготовлений із пластику високої якості
- Легко піддається очищенню та дезінфекції
- Конструкція візка стійка до агресивних середовищ та перепаду температур
- Внутрішня поверхня гладенька, з закругленими краями та вуглами
- Стійкість конструкції забезпечується оптимальним розташуванням колісцят, завдяки яким легко пересувається та транспортується по виробничих приміщеннях
- Вміст візка: 250 л (±175 кг корма)
- Габарити: 615×463×227 мм



Поїлки чашкові круглі для поросят та свиней (кругла модель)
Виробник: КНР

- Чашкові поїлки призначені для різних вагових та вікових категорій свиней (новонароджених поросят, групи дорощування та відгодівлі, для свиноматок і кнурів)
- Виготовлені з нержавіючої антикорозійної сталі високої якості
- Регульований клапан води запобігає нераціональним витратам
- Особливість форми поїлки запобігає накопиченню бруду
 - до 15 кг **(а)**
 - до 35 кг **(б)**
 - до 110 кг **(в)**
 - від 110 кг (свиноматки, кнури) **(г)**


Комплектуючі до ніпельної поїлки для свиней
Виробники: КНР

- В комплект входить:
 - регулятор проточності води із сіткою
 - гумове кільце
 - пружина


Поїлка мембранна та регулятор рівня води
Виробники: Rotecna, Іспанія

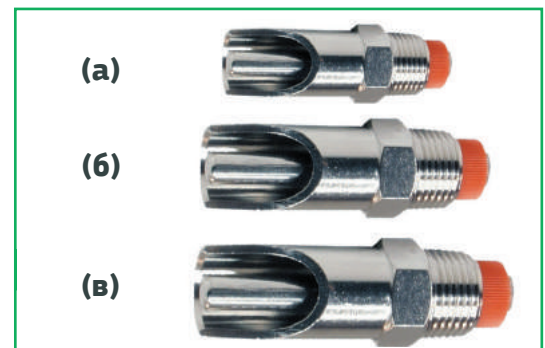
- Призначена для підтримання постійного рівня води в мисках, ємностях та коритах
- Зручна та економна модель
- Працює за принципом вакууму, що впливає на мембрану гуми, яка перекриває клапан
- Клапан оснащений 1,2 метровою, 1/2 дюймовою трубою з нержавіючої сталі
- Підтримує постійний тиск води від 1 до 3,5 бар
- Рівень води в кориті для свиноматок становить 4-5 см, для уникнення попадання корму


Фітінги (кріплення) для ніпельних поїлок
Виробник: КНР

- Використовуються для кріплення ніпельних, соскових та шарикових автонапувалок в умовах тваринницьких приміщень:
 - для поросят
 - для свиней на дорощуванні і відгодівлі
 - для свиноматок та кнурів
- Матеріал: чавун
- Оцинкований всередині і зовні
- Різьбове з'єднання з поїлкою 1/2"
- Різьбове з'єднання з водопроводом 1/2"


Поїлка ніпельна для свиней
Виробники: КНР

- Виготовлені з нержавіючої антикорозійної сталі високої якості
- Корпус і робоча частина - латунь / нержавіюча сталь
- Оснащені регулятором подачі води
- Укомплектовані металевою змінною сіткою для захисту від потрапляння дрібних частинок бруду
- Рекомендовані для всіх вікових груп свиней
- З'єднання з трубою - різьба на 1/2"
 - для поросят до 15 кг 1/2"×3/8" **(а)**
 - для поросят до 110 кг 1/2"×1/2" **(б)**
 - для поросят від 110 кг 1/2"×3/4" **(в)**



Регулятори висоти ніпельних поїлок для свиней

Виробники: Monoflo, Німеччина

- Використовується для поросят та дорослих свиней, які містяться в групах або індивідуально
- Застосовують під соскові, ніпельні та шарикові поїлки
- Виготовлений з якісного металу
- Корпус і робоча частина: латунь / нержавійка
- Оснащений регулятором подачі води
- Має знімну сітку для захисту від попадання дрібних частинок
- Гігієнічність (вода не застоюється)
- Встановлюється на висоті згідно нормативу



Поїлка з бачком Selvan

Виробник: КНР

- Призначена для підсисних поросят
- Використовується для напування як водою, так і лікарськими засобами
- Конструкція поїлки дозволяє використовувати її більш ефективно, мобільно, завдяки можливості легкості перенесення її в потрібне місце
- Зручна у використанні
- Пластиковий бак легко демонтується і миється
- Миска поїлки виготовлена з нержавіючої сталі
- Об'єм бачка - 5 л



Дозатор-медикатор для лікарських речовин Dosatron

Медикатори ліків призначені для ефективного введення лікарських засобів тваринам та птиці оральним шляхом. Їх застосування в умовах тваринницьких приміщень зводить ризик помилкового дозування препаратів до мінімуму. Використання медикаторів сприяє пропорційному, однорідному й точному змішуванню препаратів з питною водою.

Виробник: Dosatron, Франція

- Простий та зручний спосіб автоматичного дозування лікарських речовин з питною водою
- Схема дозування й задавання ліків може бути змінена в будь-який момент
- Легке та точне регулювання концентрації препаратів однорідність та гомогенність змішування
- Точність дозування незалежно від витрат води
- Медикатор Dosatron дозволяє також проводити санітарну обробку ліній подачі води та поїлок
- Висока точність дозування незалежно від витрат або тиску води в мережі її подачі
- Максимальна робоча температура води - 40 °C
- Мінімальна робоча температура води - 5 °C
- Джерело енергії – тиск води
- Вмонтований гідравлічний волюметричний двигун
- Дозування: пропорційно-безперервне вприскування концентрованого або робочого розчину
- Діапазон дозування 0,2-2 %; 1-5 %
- Робочі витрати води від 10 л до 2,5 м³/год



Дозатор-медикатор для лікарських речовин MixRite

Виробник: MixRite, Ізраїль

- Легке регулювання концентрації лікарських речовин
- Можливість роботи насоса-дозатора при незначних витратах рідини
- Висока хімічна стабільність приладу
- Легкий монтаж та легкість обслуговування
- Швидка зміна дози або концентрації
- Наявність запасних комплектуючих деталей
- Висока стабільність до ультрафіолетових променів
- Наявність комплектуючих замінних частин
- **Діапазон дозування:** 0,3-2 %; 0,4-4 %; 3-10 %
- Робочі витрати води від 10 л до 2,5 м куб/год (10-2500 л/ч)
- Мінімальний об'єм вприскування рідини - 0,12 л/г
- Максимальний об'єм вприскування рідини - 100 л/г
- Мінімальна втрата тиску - 0,2 Атм
- Максимальна втрата тиску - 1,4 Атм
- Робочий тиск - 0,2-8 Атм
- Габаритні розміри - 0,484 x 0,160
- Вага - 1,81 кг



Дозатор-медикатор для лікарських речовин AquaBlend

Виробник: США

- Застосовуються для вакцинацій та лікування, дезінфекції, обробки питної води, очищення водопроводів, введення поживних речовин або добавок
- Корпус медикатора AquaBlend виготовлений із поліацеталу (поліоксиметилен POM-C), який володіє високою щільністю, зносостійкістю та низькою гігроскопічністю
- Унікальне технічне обслуговування, яке не потребує застосування інструментів
- Стийкий до дії органічних розчинників
- Простий в експлуатації та обслуговуванні
- **Діапазон дозування: 0,2-2 %; 0,8-5 %**
- Витрати води: від 10 л до 2,5 м³/год
- Робочий тиск: 0,4-6,2 Бар
- Моделі з фіксованим та регульованим співвідношенням



Емкість мобільна для лікарських речовин

Виробник: Monoflo, Німеччина

- Оснащена електричним міксером (змішувачем) з таймером для ретельного перемішування препаратів перед подачею в медикатор ліків
- Зручна і практична у користуванні
- Мобільна установка дозволяє застосовувати у будь-яких умовах
- Використовується з будь-яким видом медикаторів
- Облаштована пластиковим контейнером об'ємом 50 л



Візок для трупів тварин (міцна модель)

Виробник: MS Schippers, Нідерланди

- Візок спеціально розроблений для транспортування загиблих тварин - свиноматки, свині групи відгодівлі, телят
- Має невеликий поворотний кут і тому може використовуватися в будь-якому приміщенні
- Каркас візка виготовлений із міцної сталі
- Візок обладнано тильними задніми колесами
- Міцна модель призначена до високих навантажень
- Стійка, порівняно зі стандартною моделлю, що робить її придатною для великих і важких тварин (свиноматки, кнури, телята)
- Постачається в комплекті: кріпильні гвинти, гайки, лебідка, колеса



Візок для трупів свиней (класична модель)

Виробник: MS Schippers, Нідерланди

- Розроблений для транспортування загиблих тварин (свиноматки, свині на відгодівлі телята) вагою до 200 кг
- Виготовлений із міцної сталі
- Має невеликий поворотний кут і тому може використовуватися в будь-якому приміщенні
- Каркас обладнаний нахилами заднього ходу



Шестерна лебідка до візка для трупів тварин

Виробник: MS Schippers, Нідерланди

- Має міцний сталевий корпус і сталевий шестерний механізм, який приводиться в рух обертанням ручки.
- Призначена тільки для горизонтального переміщення вантажів.
- Модель розрахована на максимальну вантажопідйомність: 270 кг
- Максимальна тяга: 850 кг



Ваги для зважування тварин (серія 4BDU...X)

Виробник: Україна

Призначені для статистичного контролю шляхом зважування тварин (ВРХ, овець, свиней). Ваги AXIS відрізняються надійністю, зручністю, стабільністю показників та простотою використання

- Облаштовані цифровим дисплеєм, що забезпечує швидкість визначення показників маси
- Вантажоприймальна платформа з антиковзальним антикорозійним покриттям
- Наявність кошика дає можливість їх переміщати у місця для зважування
- Ваги складаються із:
 - огорожі з двома входами (висота 1000, 1500 мм)
 - зважувальної платформи з 4-ма вмонтованими тензOMETричними датчиками (клас захисту IP67/68 (Keli))
- вагового процесора AXIS-01
- Ваги електронні серії BDU зареєстровані в Державному реєстрі засобів вимірювальної техніки України (У1243-05)
- Гарантія - 18 місяців
- Можливе індивідуальне замовлення



Бланідас 300

Таблетований засіб для дезінфекції об'єктів та знезараження води

Виробник: Україна

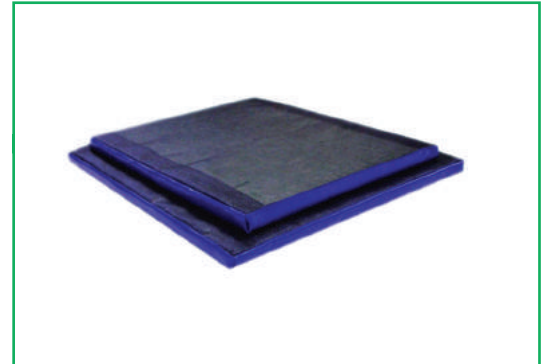
- Склад препарату:
 - натрієва сіль дихлорізоціанурової кислоти (хлорноваста кислота) — 80,52 %
 - адипінова кислота – 8,66 %
 - бікарбонат натрію – 8,66 %
 - карбонат натрію – 2,16 %
- Висока антимікробна активність у відношенні бацилл, вірусів, Гр+ і Гр-мікроорганізмів (володіє віруліцидною, бактерицидною, туберкулоцидною, фунгіцидними та спороцидними властивостями)
- Термін зберігання готового невикористаного робочого розчину становить 6 діб
- Форма випуску: таблетки вагою 3,2±0,2 г/ гранули
- Фасовка: 300 шт/уп



Килимок для дезінфекції взуття

Килимки наповнюються різними розчинами дезінфективів. Слугують мобільним аналогом наливних дезбар'єрів в умовах сільських господарств та переробних підприємств з метою дотримання правил біобезпеки

- Дезкилимок виготовлений із 3-х шарів різних матеріалів:
 - Верхній шар - сітчастий міцний матеріал (ПВХ), забезпечує хорошу якість змочування взуття
 - Внутрішній шар - пінополіуретан з високим ефектом поглинання рідини та абразивною стійкістю
 - Нижній шар і бічні частини – вологонепроникний, міцний матеріал (ПВХ)
- Всі матеріали стійкі до хімічних розчинів, тобто дезінфективів
- Має тривалий термін використання
- В асортименті стандартні розміри: товщина 3 см, (Д×Ш) – 50×50, 50×65, 50×100, 65×100, 100×100, 100×200
- **Можливе виготовлення дезкилимоків за індивідуальним розміром**



Бахіли короткі (сині)

Виробник: Китай

- Використовуються для підтримання біобезпеки в різних установах та особистої гігієни
- Виготовлені із щільного поліетилену
- Фіксуються на поверхні взуття за допомогою тонкої гумової стрічки
- Одноразового використання
- Фасування: 100 шт/уп



Бахіли високі

Виробник: Україна

- Бахіли одноразові, високі, до колін на резинці
- Виготовлені із щільного текстурованого поліетилену
- Використовуються для підтримання гігієни в різних установах для посилення мір біобезпеки
- Стійкі до механічних пошкоджень
- Фасування: 50 шт/уп



Комбінезон одноразовий з капюшоном

Виробник: КНР

- Легкий захисний комбінезон загального призначення
- Застібка: довга блискавка
- Виготовлений з нетканого, тонкого поліпропілену
- Має хорошу повітропроникність
- Краї виробу: капюшона, рукавів і штанів та лінія талії фіксовані еластичною резинкою
- Одноразового використання
- Товщина: 30 мк
- Вага: 98 г
- Фасування: 1 шт/уп



Халат одноразовий

Виробник: Україна, КНР

- Використовується для підтримання гігієни та захисту від забруднень
- На застібках-кнопках
- Виготовлений з нетоксичного й тонкого пропілену
- Має високу повітропроникність
- Не викликає алергічних реакцій
- Товщина: 30 мк
- Фасування: 1 шт/уп



Туманогенератор Туман-L turbo

Виробник: Україна

- Призначений для проведення дезінфекції в приміщенні
- Однотурбінний прилад для використання на відносно невеликих площах
- Розпилювач мілкодисперсної краплі
- Величина краплі: 40 мкм
- Потужність: 300 Вт
- Робочий поріг вологості: до 96 %
- Дискретна величина регулювання вологості: 1 %
- Максимальна потреба: 70 л/год
- Емкість бака: 20 л
- Габаритні розміри: 660x420x900 мм
- Вага: 13 кг



Порошковий розпилювач Дустер VS 1800

Виробник: Україна

- Призначений для розпилення порошкових сумішей
- Розпилення забезпечує оптимальний рівномірний розподіл сумішей
- Економія та висока ефективність проведення дезінфекцій
- Час розпилення близько 15-20 хвилин - на 1000 м²
- Потужність: 1800 Вт
- Живлення: 230-240V~50Hz
- Швидкість обертання: 13 000 об/хв
- Швидкість повітряного потоку: 130~230 км/год
- Максимальний повітряний потік: 7,52 м³/хв
- Рівень шуму: 101 децибел
- Вага: 5,3 кг
- Габарити упаковки: 37x30x50 см



Розтрушувач Vink Lime Spreader для сухої підстилки (20 л)

Виробник: Vink, Німеччина

- Ручний інструмент для розтрушування порошкоподібних речовин (наприклад сухих дезінфектантів типу: Кліносан, Сатлосан, Індез, ДезосанВігор, Йодоклін)
- Підходить більшість акумуляторних шурупвертів (в комплектацію не входить)
- Можливе точне дозування порошку
- За допомогою розтрушувача 10 кг порошкоподібних речовин розтрушуються за 5 хв
- Об'єм бака: 20л та 40л
- Вага з повним баком: 8-10 кг.
- Мін. потужність шурупверту: 600 об/хв.
- Матеріал контейнера: LDPE (поліетилен низької щільності)



Гумовий костюм для захисту

Виробник: Україна

- Призначений для захисту тіла людини в особливо небезпечних, агресивних умовах сільськогосподарських комплексів
- Широко застосовується під час проведення дезінфекції, миття та інших технологічних процесів у закритих приміщеннях
- Виготовлений із прогумованої, захисної, ізолюючої тканини Т-15
- Водонепроникний
- Багаторазового використання
- Вага – 3,5 кг
- В асортименті розміри: 1 Л (48-50) та 2Л (52-54)



Гумові галоші
Виробник: MS Schippers, Нідерланди

- Галоші Jolly Clog використовуються для персоналу на проходах між тваринницькими приміщеннями
- Дуже легке і зручне застосування
- Легко піддаються миттю та дезінфекції
- В асортименті доступні розміри: від 36 до 47
- Кольори: червоний, зелений, синій, жовтий


Гумові чоботи для захисту
Виробник: MS Schippers, Нідерланди

- Захищає від бруду та пошкоджень
- Дуже легкі, зносостійкі, міцні
- Легко піддаються миттю та дезінфекції
- Виготовлені згідно європейського стандарту EN345/S4
- В асортименті доступні розміри: від 35 до 48
- Кольори: червоний, зелений, синій, жовтий


Комбінезон для захисту
Виробник: MS Schippers, Нідерланди

- Захищає від бруду та пошкоджень операторів виробництва
- Практичний у застосуванні
- Зносостійкий, міцний
- Без рукава
- Легко прати
- Дуже низький рівень абсорбції вологи
- В асортименті доступні розміри: від XS до 3XL
- Кольори: червоний, зелений, синій, жовтий


Комбінезон для захисту
Виробник: MS Schippers, Нідерланди

- Захищає від бруду та пошкоджень операторів виробництва
- Практичний у застосуванні
- Зносостійкий, міцний
- З довгим рукавом
- Легко прати
- Дуже низький рівень абсорбції вологи
- В асортименті доступні розміри від XS до 3XL
- Кольори: червоний, зелений, синій, жовтий



Інсектицид Vebi Drake

Виробник: Vebi, Італія

- Drake є інноваційним інсектицидом, для якого характерна препаративна форма у вільній та мікрокапсульованій фазах, що дає змогу досягти подвійного ефекту:
- Тривала залишкова дія без репелентного ефекту
- Флакон із тригером для зручного використання (розпилення)
- Наноситься на будь-які поверхні (стіни, підлога, підвіконня, труби тощо)
- Каренція препарату – до 60 діб
- Препарат готовий до застосування
- Свідоцтво про реєстрацію 5.03.02-08/945 від 22.10.2014 року
- Фасування: 400 мл (для обробки 16-24 м² поверхні)



Інсектицид FlyMax Gel®

Виробник: Agroveto, Італія

- Препарат небезпечний для бджіл!!!
- Інсектицидний засіб призначений для знищення комах – мух, ос, тарганів та інших членистоногих, що мають санітарно-гігієнічне та епідеміологічне значення.
- При контакті проявляє гостру та залишкову дію на комах.
- Рекомендований до застосування в середовищі життєдіяльності людини.
- Дія препарату: до 6 тижнів.
- Обробку приміщень можна проводити в присутності тварин!
- Засіб у вигляді гелю, готовий до застосування.
- Обробляються місця скупчення і пересування комах.
- Проводиться обробка поверхонь методом нанесення гелю на поверхню об'єктів або методом обприскування
- Фасування: пластиковий контейнер об'ємом 0,5 л



Липка стрічка для комах

Виробник: Farma, Польща

- Застосовується для знищення комах у всіх приміщеннях
- Довжина рулона: 10 м
- Ширина стрічки: 25 см



Лампа для знищення комах Economy

Виробник: Польща

- Призначена для знищення комах (мух, комарів, маскитів, мошок тощо) у тваринницьких приміщеннях
- Робота лампи забезпечена подачею електричного імпульсу, який негативно впливає на організм комах
- Застосовується як при денному, так і при штучному освітленні
- Не шкодить організму людини та тварини
- Низька потреба електроенергії
- Прилад укомплектовано двома УФ-лампами
- Корпус лампи виготовлений із алюмінію
- Площа знищення: 75 м² та 120 м²
- Потужність приладу: 30 В (2x15 В) та 40 В (2x20 В)



рН-метр водонепроникний EZODO 6011

Виробник: КНР

- Призначений для виміру рівня кислотності у різних рідинах (концентрації вільних іонів водню)
- Застосовується як професійний портативний прилад
- Має змінні електроди, калібрується по двох точках рН=4,0 і рН=7,00
- Має водозахисний корпус
- Область застосування рН-метрів у сільському господарстві: у лабораторіях для визначення кислотності біологічних рідин - сперма, сеча, кров, слина, молозиво, молоко, питна вода тощо
- РК-дисплей
- Водонепроникний
- Діапазон виміру: 0-14,0 рН
- Точність: $\pm 0,1$
- Живлення: 3Вx2 літієві батареї CR2032
- Розміри: 33,5x170 мм
- Вага: 85 г
- Комплектація: буферні розчини для калібрування рН 7,0 та рН 4,0



рН-метр водонепроникний EZODO 7011 з плоским електродом

Виробник: КНР

- Призначений для виміру рівня кислотності водневих розчинів (рН) і окисно-відновного потенціалу (ОВП, RedOx)
- Прилад калібрується по трьох точках (рН=4,00, 7,00, 10,00)
- Застосовується як професійний прилад
- Вмонтований тормодатчик
- Автоматична температурна компенсація корегує значення рН
- Область застосування рН-метрів у сільському господарстві: у лабораторіях для визначення кислотності біологічних рідин - сперма, сеча, кров, слина, молозиво, молоко, питна вода тощо
- РК-дисплей
- Автоматичне калібрування приладу
- Автоматична компенсація температури (АКТ): 0-90 °С
- Водонепроникний
- Діапазон виміру: 2-16,0
- Точність: $\pm 0,01$
- Розрешення: 0,01 рН



Кондуктометр водонепроникний EZODO 6021

Виробник: КНР

- Компактний портативний прилад, призначений для визначення електропровідності рідин і якості води
- Застосовують для визначення жорсткості питної води для тварин, якості води отриманої з ди-бідистилаторів
- Діапазон виміру: 0-19990 мікросіменс
- Водонепроникний корпус стандарта IP 57
- Автоматична компенсація температури (АКТ)
- РК-дисплей розміром: 21x18 мм
- Розміри приладу: 33,5x170 мм
- Вага приладу: 85 г



Рефрактометр для виміру питомої ваги WALCOM REF 314

Виробник: КНР

- Призначений для визначення питомої ваги біологічних рідин - сечі, плазм крові та білка в сировотці крові
- Питома вага сечі:
- Діапазон: 1,000 -1,050 SG
- Розрешення: 0,005 SG
- Точність: $\pm 0,005$ SG
- Білок сировотки крові:
- Діапазон: 0-12 г/dl
- Розрешення: 0,2г/dl
- Точність: $\pm 0,20$ г/dl
- Показник заломлення:
- Діапазон: 1.3325 - 1.3600 RI
- Роздільна здатність: 0,0005 RI
- Точність: $\pm 0,0005$ RI
- Автоматична компенсація температури в межах від 10 °С до 30 °С



Пірометр WALCOM HT-822

Виробник: Walcom, Сінгапур

- Безконтактний високотемпературний інфрачервоний термометр (пірометр) зі змінним коефіцієнтом емісії для точного вимірювання температури в приміщеннях
- Унікальна плоска поверхня, сучасний дизайн корпусу
- Ріднокристалічний екран з функцією підсвічування
- Сигналізація про вихід із визначеного діапазону
- Діапазон вимірів: -50~380 °C (-58~716 °F)
- Розрішення: 0,1 °C/0,1 °F
- Точність: ± 2 °C/4 °F або ± 2 % від вимірюваного значення
- Вимірювання з кроком: 0,1 °C або 0,1 °F
- Відгук: < 1 секунди
- Спектральний діапазон: 6-14 мкм
- Габарити: 86x46x160 мм
- Вага: 130 г



Пірометр WALCOM HT-826

Виробник: KHP

- Безконтактний високотемпературний інфрачервоний термометр (пірометр) зі змінним коефіцієнтом емісії для точного вимірювання температури в приміщеннях
- Унікальна плоска поверхня, сучасний дизайн корпусу
- Ріднокристалічний екран з функцією підсвічування
- Вимірювання в °C чи °F (за вибором)
- Сигналізація про вихід із визначеного діапазону
- Діапазон виміру: -50~550 °C (-58~716 °F)
- Розрішення: 0,1 °C/0,1 °F
- Точність: ± 2 °C/4 °F або ± 2 % від вимірюваного значення
- Вимір з кроком: 0,1 °C або 0,1 °F
- Відгук: < 1 секунди
- Спектральний діапазон: 6-14 мкм
- Габарити: 86x46x160 мм
- Вага: 130 г



Газоаналізатор-логгер CO2

Виробник: Tenmars, Tenmars

- Газоаналізатор вмісту CO2 та термогігрометр в одному компактному приладі
- Призначений для виміру концентрації CO2 у повітрі тваринницьких приміщень (свино-, птахкомплексів тощо)
- Наявність 3-х незалежних сенсорів - CO2, вологість повітря та температура
- Ручне калібрування CO2 сенсора
- Простий у використанні інтерфейс
- Метод виміру CO2: NDIR (недисперсійний інфрачервоний)
- Параметри виміру:
 - вуглекислий газ (ppm)
 - температура (°C або °F)
 - відносна вологість (RH %)
- Діапазон виміру: від 0 до 9999 (ppm, мг/л)
- Дискретність: ± 75 ppm, ± 8 % від показників (0~2000 (ppm, мг/л)
- Розрішення: ± 1 (ppm, мг/л)



Анемометр Tenmars TM-402

Виробник: Tenmars, Тайвань

- Призначений для швидкого виміру руху повітря
- Ідеально підходить для контролю швидкості потоку повітря у тваринницьких приміщеннях та вентиляційних шахтах
- Додатково оснащений температурним датчиком
 - пластикова крильчатка з шістьма лопостями по 30 мм
 - мінімальна швидкість повітря, яка реєструється приладом 0,4 м/с
 - макс/мін/середнє значення, отриманих даних
- Об'єм пам'яті: 99 значень
- Функція підсвічування
- Діапазон визначення швидкості повітря - 0,4-25 м/с
- Температура використання: від -20 до + 60 °C
- Вага: 80 г



Ножиці медичні тупокінцеві
Виробник: Surgiwell, Пакистан

- Багатофункціонального призначення
- Використовують для розтину різних видів м'яких тканин і порожнистих органів під час проведення операцій та нарізання лігатур, перев'язочного та іншого матеріалу
- Виготовлені із нержавіючої сталі
- Кут заточування лез: 40°
- Тупокінцеві, зігнуті/прямі
- Багаторазового використання
- Дезінфікується методом кип'ятіння, автоклавування, обробкою спец.деззасобами
- В асортименті ножиці завдовжки – 14, 17 см


Ножиці медичні гострокінцеві
Виробник: Surgiwell, Пакистан

- Багатофункціонального призначення
- Використовують для розтину різних видів м'яких тканин і порожнистих органів під час проведення операцій та нарізання лігатур, перев'язочного та іншого матеріалу
- Виготовлені з високоякісної сталі, яка не піддається корозії
- Кут заточування лез: 40°
- Виготовлені із нержавіючої сталі
- Гострокінцеві, зігнуті/прямі
- Багаторазового використання
- Дезінфікується методом кип'ятіння, автоклавування, обробкою спец.деззасобами
- В асортименті ножиці завдовжки – 14, 17 см


Пінцет анатомічний
Виробник: Surgiwell, Пакистан

- Допоміжний хірургічний інструмент для проведення різного роду оперативних втручань
- Універсальність анатомічного пінцета роблять його застосування актуальним як в медичній, так і ветеринарній практиці
- Виготовлений із високоякісної сталі, що забезпечує тривалий термін служби
- Поверхня інструмента полірована завдяки чому мінімізується забруднення та механічні пошкодження
- В асортименті пінцети завдовжки – 15, 20, 25 см


Пінцет хірургічний
Виробник: Surgiwell, Пакистан

- Допоміжний інструмент для проведення операційних втручань
- Зсередини на вільних краях кінчиків інструмент має фіксуючі зубці, які в процесі фіксації затискують тканину
- Інструмент складається із двох металевих бранш, спаяних з однієї сторони
- Бранші інструмента виготовлені з антикорозійної сталі
- На зовнішній поверхні середньої частини бранш нанесені поперечні опірні насічки, які попереджають ковзання пальців рук хірурга
- Нержавіюча сталь з високою стійкістю до корозії
- Ширина робочих кінчиків – 2 мм
- В асортименті пінцети довжиною – 15, 20, 25 см


Ручка скальпеля
Виробник: Пакистан

- Широко застосовується у практиці ветеринарної медицини
- Виготовлена з нержавіючої антикорозійної сталі
- Фіксатор леза надійно їх утримує під час оперативних втручань
- Можливість роботи з різними видами та розмірами змінних лез
- Нанесення поперечних антиковзальних зон забезпечує зручне утримання в руці оператора під час маніпуляцій
- Довготривале застосування
- Стерилізація будь-яким методом



Лезо для скальпеля

Виробник: Kruuse, Данія

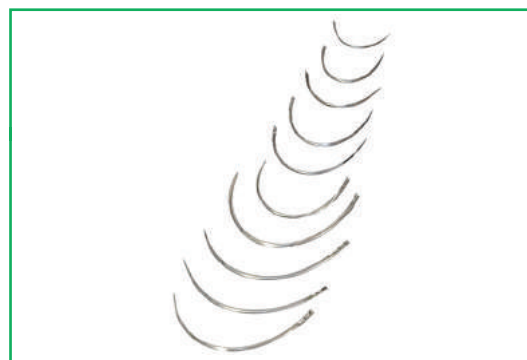
- Для проведення хірургічних маніпуляцій
- Відшліфовані й гострі лінії леза сприяють рівному й тонкому розсіканню (розрізу) м'яких тканин
- Виготовлені із вуглецевої сталі
- Стерильні в індивідуальній упаковці
- Форма леза: гострокінцева червкоподібна
- Радіус леза: великий, малий
- В асортименті розміри: 22, 24 мм
- Фасування: 100 шт/уп



Голка хірургічна

Виробник: Surgiwell, Пакистан

- Використовують для зшивання біологічних тканин при різних хірургічних втручаннях
- Виготовлені з високоякісної сталі за покращеною технологією, що забезпечує високу міцність та гостроту
- Голки хірургічні володіють хорошими ріжучими, колючими й пружинячими властивостями
- Поверхня має високу чистоту
- Витримують багаторазову стерилізацію й не тупляться
- Голки розрізняють:
 - по формі (по ступеню вигинання) від прямої до сильновигнутої (0,6 довжини окружності)
 - по довжині голки (розгорнутої в лінію)
 - по формі перерізу: круглі (колючі) й тригранні (колюче-режучі)
 - по формі вушка: з розрізним та нерозрізним вушком



Шовк хірургічний

Виробник: Surgiwell, Пакистан

- Призначений для використання у медичній оперативній практиці
- Нестерильна, плетена, біла шовкова нитка
- Гладенька поверхня
- Не вступає в реакції при загоєнні ран
- Має високу міцність вузлів на розрив
- Фасування: рулон 50 м
- В асортименті шовк із різною товщиною нитки: № 2, 3, 4



Нитка хірургічна капронова

Виробник: Україна

- Виготовлена із капронових комплексних ниток - 100 % поліамід
- Капронова нитка застосовується в хірургічній практиці в якості шовного та лігатурного матеріалу за різних оперативних втручань
- Біологічно інертна
- Володіє високою міцністю
- Еластична, має хороші маніпуляційні властивості
- Добре в'яжеться у вузол
- Стерилізація різними методами
- В асортименті номера: № 3, 4, 5, 6
- Фасування: моток 50 м



Кетгут хірургічний

Виробник: Surgiwell, Пакистан

- Застосовується для операцій з послідуочим зшиванням тканин
- Стерильний шовний матеріал, готовий до використання
- Нитка світло-жовтого кольору, гладенька, еластична
- Володіє хорошими маніпуляційними властивостями
- Нетоксичний, гіпоалергенний матеріал
- Має швидку біодеградацію (розсмоктування)
- Фасування: 5 м/рулон



АХД 2000 експрес

Виробник: Україна

- Склад: 40 % пропіловий спирт (пропаном - 1 н-пропанол)
- 35 % ізопропіловий спирт (пропаном - 2 ізопропанол)
- 0,15 % алкілдиметиламоніум хлорид (ЧАС)
- Готовий спиртовмісний засіб, який володіє віруліцидною, бактерицидною, туберкуліцидною та фунгіцидною активністю
- Дезінфікуючий засіб застосовується для швидкої гігієнічної й хірургічної обробки шкіри рук лікаря, поверхні шкіри тварини під час проведення маніпуляцій, в/в, в/м, в/ш, п/ш ін'єкційних місць під час вакцинацій, а також об'єктів, діяльність яких потребує дотримання санітарно-гігієнічних норм і правил у всіх галузях тваринництва та домашніх умовах тощо
- Для дезінфекції рук ветеринарних спеціалістів, персоналу медичних закладів, працівників харчової промисловості, загального громадського харчування, торгівлі та фармацевтичної промисловості
- Специфічний комплекс по догляду за шкірою рук застерігає її від пересихання й подразнень
- Зберігає еластичність та водно-жирову рівновагу шкіри
- Має пролонговану дію протягом 3-х годин
 - Об'єми витрат та час експозиції:
 - Гігієнічна обробка рук - 3 мл, 15 сек
 - Хірургічна обробка - 5-10 мл, 1 хв
 - Антисептична обробка шкіри тварини - від 15 сек до 10 хв
- Швидка дезінфекція - 15 сек
- Форма випуску: рідина
- В асортименті флакони об'ємом 60, 250, 500, 1000, 5000 мл;



АХД 2000 гель

Виробник: Україна

- Склад: 75 % етанол денатурований
- Готовий до використання спиртовмісний засіб
- Дезінфікуючий засіб застосовується для гігієнічної й хірургічної обробки шкіри рук спеціалістів ветеринарної медицини, який широко застосовується у практиці ветеринарної медицини
- Володіє пролонгованою дією впродовж 3-х год
- Має віруліцидну, бактерицидну, туберкуліцидну та фунгіцидну активність
- При нанесенні на поверхню шкіри рук гелева основа швидко висихає не викликаючи подразнень і алергічних реакцій шкіри
- Не викликає відчуття «липкості рук»
- Легко наноситься на шкіру рук
- Містить систему захисту та пом'якшення шкіри
- Об'єми витрат та час експозиції:
 - Гігієнічна антисептична обробка рук - 3 мл, 30 сек
 - Хірургічна обробка - 10 мл, 3 хв
 - Антисептична обробка шкіри тварини - від 15 сек до 10 хв
- Форма випуску: гель
- В асортименті флакони об'ємом 50, 500, 1000, 5000 мл



БланідаС Софт

Виробник: Україна

- Готовий миючий засіб для гігієнічного миття рук
- Гігієнічне миття рук у всіх галузях медицини, домашніх умовах, галузях комунально-побутового обслуговування та інше.
- Гігієнічне миття тіла пацієнта перед оперативним втручанням в установах охорони здоров'я різного профілю, на підприємствах фармацевтичної, хімічної, біотехнологічної, мікробіологічної, харчової та переробної промисловості, підприємствах комунального господарства, громадського харчування та торгівлі, на всіх видах транспорту, в навчальних та дошкільних закладах, побуті і в інших закладах де потрібно дотримуватися гігієни
- Не викликає подразнень і алергічних реакцій шкіри
- Містить систему захисту і пом'якшення шкіри
- Фасування: 1 л, 5 л



Дезеліт Т60

Виробник: Україна

- Готовий миючий засіб для гігієнічного миття рук
- Гігієнічне миття рук у всіх галузях медицини, домашніх умовах, галузях комунально-побутового обслуговування та інше. Гігієнічне миття тіла пацієнта перед оперативним втручанням в установах охорони здоров'я різного профілю, на підприємствах фармацевтичної, хімічної, біотехнологічної, мікробіологічної, харчової та переробної промисловості, підприємствах комунального господарства, громадського харчування та торгівлі, на всіх видах транспорту, в навчальних та дошкільних закладах, побуті і в інших закладах де потрібно дотримуватися гігієни
- Не викликає подразнень і алергічних реакцій шкіри
- Містить систему захисту і пом'якшення шкіри
- Фасування: 1 л, 5 л



Лізоформін 3000

Виробник: Україна

- Склад: глутаровий альдегід – 9,5%, гліоксаль – 7,5%, дидецилдиметил-амонію хлорид – 9,6 %, доповільні компоненти, рН концентрату – 3,7
- Універсальний комбінований, концентрований дезінфікуючий й стерилізуючий, альдегідовмісний засіб з активатором для дезінфекції усіх типів поверхонь та знезараження виробів медичного призначення
- Має високу активність проти збудників бактеріальної вірусної та грибкової етіології
- Володіє спороцидними властивостями
- Робочі розчини володіють миючими й дезодоруючими властивостями, не викликають корозії та не пошкоджують виробів медичного призначення
- Придатний для дезінфекції виробів із різних видів металів, термостабільних і термолабільних та полімерних матеріалів
- Застосовується для хімічної дезінфекції ветеринарного інструментарію та обладнання, побутового інвентарю, гумових килимків та килимків для дезінфекції взуття (шляхом їх наповнення) перед входом в «критичні зони» комплексів і підприємств, а також стерилізації всіх видів виробів медичного призначення як одноразового так і багаторазового призначення
- Спосіб використання: 1 л розчину-концентрата/400 л води
- Площа поверхні, яку можна обробити 1 л концентрату при концентраціях робочого розчину: 0,25 % – 4000 м²; 0,5 % – 2000 м²; 1,0 – 1000 м²
- Можливість зберігання невикористаного робочого розчину впродовж 28 діб
- Фасування: пластиковий флакон об'ємом 1000 мл



Бланідас Актив

Виробник: Україна

- Склад: третинні аміни, ЧАС - додецилбіспропілен-триамін (1,3 пропандіамін) - 15-20 %, алкілдиметилбензил -амонію хлорид - 10-15 %, інгібітори корозії, вода до 100
- Режим дезінфекції: концентрація 0,2 %, експозиція 60 хв
- Режим стерилізації: концентрація 2,5 %, експозиція 180 хв, 5 % - 15 хв
- Універсальний безальдегідний нехлорний засіб нового покоління застосовується для хімічної дезінфекції поверхонь, інструментів, інвентарю, транспорту
- Володіє: бактерицидними властивостями на широкий спектр Гр- та Гр+ мікроорганізмів включаючи (*Escherichia coli*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Streptococcus faecalis*, *Staphylococcus aureus*, *Salmonella typhimurium*), туберкульозу та особливо небезпечних інфекцій (чуми, холери); віруліцидними властивостями (включаючи збудників гепатитів А, В, С, ВІЛ, поліовірусів); фунгіцидними властивостями (щодо грибів роду *Candida* та збудників поверхневих дерматомікозів)
- Не чинить ембріотоксичного, тератогенного, мутагенного, гонадотоксичного ефектів
- Добре розчиняється у воді (робочі розчини прозорі, не залишають плям на поверхнях)
- Видаляє органічні забруднення
- Має хороші дезінфікуючі та дезодоруючі властивості
- Не викликає корозії металів (сплавів), виробів медичного призначення (інструментарію)
- Не псує поверхні меблів, конструкційних матеріалів (лакофарбних, гумових, дерев'яних, керамічних, шкіряних, полімерних)
- Засіб легко й швидко адсорбується поверхнями
- Відсутність запаху
- Має хорошу детергентну (миючу) властивість (85%)
- Можливість використання в присутності людей і тварин
- Термін зберігання невикористаного робочого розчину засобу становить 16 діб
- Витрати готового розчину для прибирання 100 мл/м²
- В асортименті флакон об'ємом 1000 мл з дозатором
- Застосування: 1 л концентрата/2000 л води





НАША МЕТА — забезпечити українських
споживачів ефективним, сучасним і
якісним зооветеринарним обладнанням



ТОВ «УКРВЕТ» 03127,
м. Київ, вул. Сеченова, 7А
тел./факс +38 (044) 502-55-45
моб.: +38 (050) 414-11-22; +38 (068) 454-11-22
+38 (073) 426-45-45;
info@ukrvet.ua
www.ukrvet.ua

