

ОБЛАДНАННЯ для свинарства



УКРВЕТ
обладнання для ветеринарії



ukrvet.ua





УКРВЕТ
обладнання для ветеринарії

ПРО КОМПАНІЮ

ТОВ «УКРВЕТ» – сучасна компанія, яка спеціалізується на постачанні й обслуговуванні обладнання для ветеринарії та усіх галузей тваринництва

Ми співпрацюємо з провідними постачальниками: 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

МІНІСТЕРСТВО АГРАРНОЇ ПОЛІТИКИ ТА ПРОДОВОЛЬСТВА УКРАЇНИ

АГРО-2014
XXVI МІЖНАРОДНА АГРОПРОМИСЛОВА ВИСТАВКА
AGRO-2014
XXVI INTERNATIONAL AGROINDUSTRIAL FAIR

4-7 ЧЕРВНЯ




Диплом
НАГОРОДЖУЄТЬСЯ

ПОВ «УКРВЕТ»

Заступник міністра аграрної політики та продовольства України



А.С. Дікун

МІНІСТЕРСТВО АГРАРНОЇ ПОЛІТИКИ ТА ПРОДОВОЛЬСТВА УКРАЇНИ

АГРО-2015
XXVII МІЖНАРОДНА АГРОПРОМИСЛОВА ВИСТАВКА
AGRO-2015
XXVII INTERNATIONAL AGROINDUSTRIAL FAIR

3-6 ЧЕРВНЯ




Диплом
НАГОРОДЖУЄТЬСЯ

ПОВ «УКРВЕТ»

Міністр аграрної політики та продовольства України



О. Павленко

МІНІСТЕРСТВО АГРАРНОЇ ПОЛІТИКИ ТА ПРОДОВОЛЬСТВА УКРАЇНИ

АГРО-2016
XXVIII МІЖНАРОДНА АГРОПРОМИСЛОВА ВИСТАВКА
AGRO-2016
XXVIII INTERNATIONAL AGROINDUSTRIAL FAIR

8-11 ЧЕРВНЯ




Диплом
НАГОРОДЖУЄТЬСЯ

ПОВ «УКРВЕТ»

Міністр аграрної політики та продовольства України



Т. Кузнецов

ЦЕНТР СУЧАСНОЇ ВЕТЕРИНАРНОЇ МЕДИЦИНИ



ПОДЯКА

ТОВ «УКРВЕТ»

«За багаторічну та плідну співпрацю»

Директор ЦСВМ



Яна Дробня

м.Київ - 2015

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

Благодарственное письмо

Компанії «Укрвет»

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

Резолюція
Согомо Володимир
Фоміна Хелена
Варешніго Дмитрій




Диплом Certificate

УКРВЕТ

Нагороджується за участь у міжнародній виставці Animal Farming Ukraine

It is awarded for participation in the 4th International Exhibition Animal Farming Ukraine

Animal Farming Ukraine
Розвиток Вашого Бізнесу Growing your business

29-31 жовтня October 2013

PREMIER BTO

www.animalfarming.com.ua

XXVI МІЖНАРОДНА АГРОПРОМИСЛОВА ВИСТАВКА
XXVI INTERNATIONAL AGROINDUSTRIAL FAIR

Agro Animal Show

СЕРТИФІКАТ CERTIFICATE СЕРТИФІКАТ

ПІДПИСАНО: ЧИМІ ТА ТІМІШУ ТОВ «УКРВЕТ»

УКРВЕТ, ТОВ

Підписав: ЧИМІ ТА ТІМІШУ ТОВ «УКРВЕТ»



Яна Дробня

Українська асоціація агроінтернет-закупівельних фірм

СЕРТИФІКАТ

МІЖНАРОДНА АСОЦІАЦІЯ АГРОПРОМИСЛОВА ВИСТАВКА

«ТОВ «УКРВЕТ» - компанія-аграрійка»

за участі у виставці «AGRO 2015»

на 27 Міжнародній щорічній науко-практичській конференції «Діагностика і лікування патологій опорно-двигального апарату і неврологічних розладів» 26-28.07.2013г.

Підписав: Українська асоціація агроінтернет-закупівельних фірм



Яна Д.М.



XXVI МІЖНАРОДНА АГРОПРОМИСЛОВА ВИСТАВКА
XXVI INTERNATIONAL AGROINDUSTRIAL FAIR

Agro Animal Show

СЕРТИФІКАТ CERTIFICATE СЕРТИФІКАТ

ПІДПИСАНО: ЧИМІ ТА ТІМІШУ ТОВ «УКРВЕТ»

УКРВЕТ, ТОВ

Підписав: ЧИМІ ТА ТІМІШУ ТОВ «УКРВЕТ»



Яна Дробня

ЗМІСТ

Обладнання для облаштування манежу та витратний матеріал для збору сперми кнурів	6-8
Обладнання та витратний матеріал для облаштування лабораторії зі штучного осіменіння свиней	8-11
Засоби для розрідження сперми та її зберігання	12-16
Витратний матеріал для осіменіння свиней	16-19
Обладнання для ультразвукового дослідження свиней	20-22
Інструментарій для надання рододопомоги	22-24
Обладнання для обігріву свиней	25-27
Спеціальні засоби по догляду за поросятами	28-31
Ідентифікація свиней	32-35
Перегін та утихомирення свиней	36-37
Ветеринарний інструментарій. Шприци та голки	38-40
Термопідлога та температурний контроль	41
Напування та годівля свиней	42-45
Засоби для дезінфекції та особистого захисту	46-47
Прилади для контролю параметрів мікроклімату та аналізу середовищ	48-49
Хірургічні інструменти	50-51
Освітлення	52-53
Засоби для біобезпеки	54-55



Фантом для збору сперми кнурів

Виробник: Нідерланди, Schippers

- 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 леко 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



Фантом для збору сперми кнурів з регулятором

Виробник: Франція, Yxia

- 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 дезінфукується
- Фантом облаштований широкими металевими підніжжями (опорами) для фіксації передніх кінцівок
- Фантом легко монтується до підлоги
- Розміри: (Д x Ш x В) 104x60x62 см

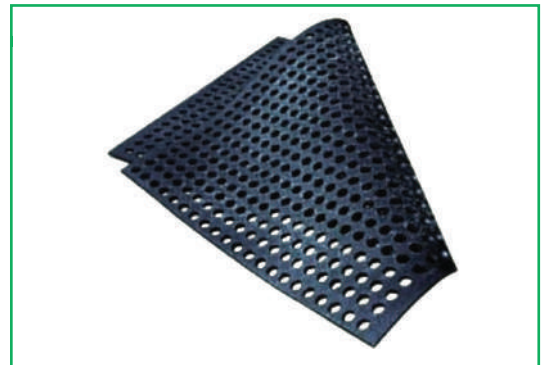


Гумовий килимок для фантома

Виробник: Нідерланди, Schippers

- Виготовлений із щільно-еластичної гуми високої якості
- Прямокутні наскрізні отвори сприяють надійній фіксації кінцівок кнуря, 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
1650x1100	10x40	15



Рукавичка вінілова для збору сперми

Виробник: Польща, Work&Care

- 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
- Антиалергенний матеріал не викликає подразнення шкіри рук людини
- Розміри: довжина рукавички - 270 мм, товщина 50 мк
- В асортименті розміри: M, L, XL
- Фасування: 100 шт/уп (50 пар/уп)



Рукавичка поліетиленова (гігієнічна) для збору сперми

Виробник: Україна

- 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



Кружка-термос для збору сперми

Виробники: Німеччина (Minitube), Нідерланди (Schippers), Данія (Kruuse)

- 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
- В асортименті об'єми: 700 мл, 1 л, 2 л



Спрей PheroMate із запахом свиноматки

Виробник: Канада

- 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)
- Флакон під тиском



Мішок для збору сперми кнурів

Виробник: Україна

- Щільний, прозорий, поліетиленовий матеріал забезпечує надійність процесу збору сперми та візуальну оцінку її якості
- Виготовлені з якісного асперміцидного матеріалу, що застерігає сперматозоїди від аглютинації та загибелі
- Легке та швидке застосування в умовах виробництва
- Надійне запаювання нижньої частини мішка застерігає еякулят від протікання та втрат
- Можливе використання для розбавлення сперми
- Ідеально поєднується з термо-кружкою та круглим фільтром
- Одноразового використання
- В асортименті мішки об'ємом: 2 л; 5 л
- Розміри: 2 л - з фільтром/без фільтра - 37x23,5 см (В x Ш)
- Розміри: 5 л - (без фільтра) 55x35 см (В x Ш)
- Фасування: 100 шт/уп



Мішок для збору сперми кнурів з фільтром BlueBag

Комплексне рішення: один мішок від збору сперми до її фасування

Виробник: Німеччина, Minitube

- Зручний та легкий у використанні в практичних умовах: швидка підготовка до процесу отримання сперми
- Забезпечує високу гігієнічність еякуляту під час його отримання
- Фільтр та мішок захищені від контамінації
- Впяаний віскозний фільтр має високу фільтруючу здатність сперми
- Зона перфорації сприяє легкому відокремленню фільтра від мішка після отримання еякуляту
- Виготовлений із щільного, еластичного асперміцидного поліетилену стійкого до розтягування, деформації та протікань сперми
- Стерильний
- Ідеально поєднується з термо-кружками будь-яких об'ємів
- В асортименті: мішок з фільтром **(а)**; мішок з фільтром та носиком для розливу **(б)**
- Об'єм мішків: 3,5 л
- Розмір: висота 70 см, ширина 25 см
- Фасування: 100 шт/уп



Фільтр для сперми

Виробник: Польща, Farma; Нідерланди, Schippers

- 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 - кругла
- Діаметр - 240 мм
- Фасування: 200 шт/уп



Кільце-фіксатор для кріплення фільтра

Виробник: Польща, Farma

- Застосовується для надійної фіксації круглих фільтрів до горловини термо-кружки
- Виготовлене із гуми високої якості
- Витривале до розтягування та розривів
- Багаторазового використання
- Фасування: 100 шт/уп



Штучна вагіна (комплект із грушею)

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

Виробник: Німеччина, Minitube

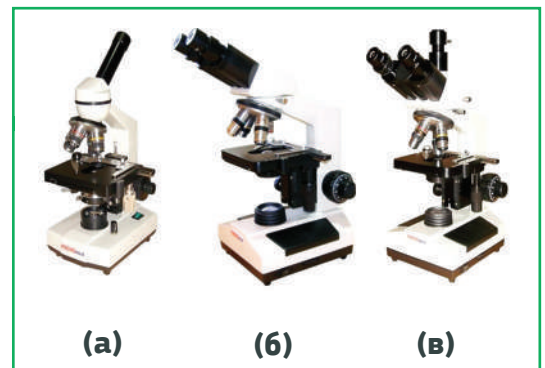
- Міцний каучуковий тубус із клапаном підтримує оптимальний температурний режим під час використання
- Наявність металевого клапана дозволяє швидко наповнити штучну вагіну теплою водою
- Складові частини вагіни легко розбираються, миються та дезінфікуються
- Широкий гумовий кільця надійно фіксують завернуті кінці латексної вкладки на зовнішній поверхні тубуса
 - зовнішній діаметр корпусу тубуса – 66 мм
 - внутрішній діаметр корпусу тубуса – 45 мм
- Змінна вкладка для штучної вагіни виготовлена із високоякісного латексу
- Багаторазового використання
- Легко піддається очищенню, миттю та дезінфекції термопарою
- Розмір латексної вкладки: діаметр – 4,5 см, довжина – 65 см



Мікроскоп лабораторний

Виробник: КНР, Micromed

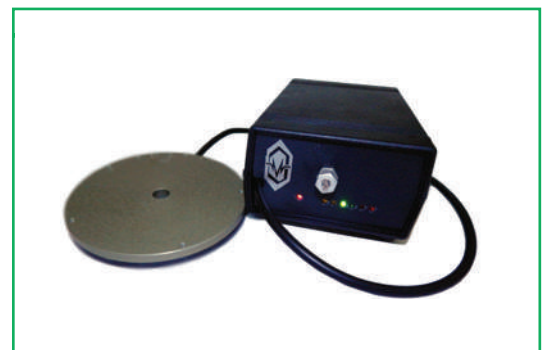
- Призначений для визначення показників якості сперми
- Багатофункціональні, містять повний набір функцій для повноцінного мікроскопічного та морфологічного досліджень у світловому полі
- Легке й зручне налаштування приладу для роботи
- Облаштований функцією підсвічування та оптичною системою з чітким 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 140 x 140 мм
- Діапазон переміщення: 60x80 мм
- В асортименті: **(а)** моно-, **(б)** бі- та **(в)** тринокулярні мікроскопи



Столик Пакенаса

Виробник: Україна

- Діапазон робочої температури столика: +34-45 °С
- Час виходу на робочу температуру: не більше 10 хв
- Похибка температури: не більше ±0,5 °С
- Час безперервної роботи: не обмежений
- Вага виробу 2 кг



Нагрівальний столик Морозова SM-01

Виробник: Україна

- Використовуються 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
- Температура використання приладу: $+25 \pm 10$ °C
- Відносна вологість: 45-80 %
- Напруга постійного струму столика: 24 В
- Напруга блоку живлення: 220 В
- Напруга перемінного струму: 50 Гц
- Температура нагрівання столика: до 39-41 °C
- Час нагрівання столика не більше 4 хв
- Габарити нагрівального столика: 110x106x20 мм
- Габарити блоку живлення: 125x75x72 мм
- Вага столика: 400 г



Скло покривне

Виробник: КНР, Micromed

- Служить для накривання розміщеного зразка (краплі сперми на предметному склі) для визначення показників її якості
- Створює фізичний захист мікропрепаратів від зовнішніх механічних впливів
- Ідеально рівна його поверхня створює рівномірність приготування біопрепарату
- Однорідна структура та абсолютна прозорість забезпечують хорошу якість зображення
- Виготовлене із високоякісного нейтрального скла
- Розміри: товщина 0,13-0,17 мм
- ширина - **(а)** 18x18, **(б)** 24x24
- Обезжирені, готові до використання
- Сертифікат якості ISO 9001:2000
- Фасування: 100 шт/уп



Скло предметне

Виробник: КНР, Micromed

- Ідеальне рішення для мікроскопії зразків
- Слугує основою для розміщення досліджуваного зразка
- Готовлені із високоякісного нейтрального скла
- Чисте, обезжирене скло, готове до використання
- Не потребує попередньої додаткової обробки та очистки
- Ідеальна якість скла:
 - бездоганно однорідна структура:
 - рівномірна товщина
 - висока прозорість
- Розміри: (Тх Ш х Д) 1x25x76 мм
- Стандартизовані згідно ISO 9001:2000
- Перекладені тонким пергаментним папером
- Фасування: 50 шт/уп



Ваги лабораторні, електронні TBE

Призначені для загального використання для точного зважування в умовах лабораторій та промислових установах: сільському господарстві, фармацевтиці, медицині, науково-дослідницьких підприємствах. Ваги TBE забезпечують високу точність вимірів

Виробник: Німеччина

- Рідкокристалічний дисплей з підсвіткою
- Зручність і легкість використання
- Наявність усіх необхідних функцій
- Час стабілізації показників - 3 секунди
- зважування в грамах або каратах
- компенсація маси тари
- автоматичне тестування та обнулення
- автоматичне вимкнення дисплею відповідно до заданого часу
- зовнішнє градування
- наявність функції RS 232 дозволяє підключати ваги до принтера або комп'ютера



Ваги лабораторні, електронні

Виробник: Німеччина

- Ваги лабораторні, 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: $\pm 0,1$ г



Цифровий фотометр Semenmeter Plus MS

Виробник: Нідерланди, Schippers

- Портативний прилад застосовується для швидкого визначення концентрації сперматозоїдів у спермі фотометричним методом
- 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 макрокуветами для калібрування та визначення показників
- Джерело світла: Light Emitting Diode (LED)
- Довжина світлової хвилі: 525 нм
- Детектор Silicon photodiode
- Вага приладу: 500 г



Цифровий фотоколориметр SperMed

Виробник: Італія, Medi-Nova

- 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)
- Довжина світлової хвилі - 525 нм
- Детектор Silicon photodiode
- Вага приладу - 360 г



Цифровий фотометр MetroSperm

Виробник: Франція, Yxia

- Компактний цифровий портативний прилад для швидкого визначення концентрації сперматозоїдів в нативному еякуляті кнурів
- Під час роботи не потребує додаткових витратних матеріалів
- Об'єктивність показників (повністю автоматизоване зчитування параметра концентрації виключає помилки під час дослідження)
- Зручний та легкий у використанні
- Укомплектований елементом живлення та спеціальним зондом
- Вмонтована батарея
- Видача результату впродовж 1 хв



Піпетка Пастера

Виробник: КНР, Micromed

- 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
- Одноразові, пластикові, градуйовані, прозорі
- Об'єм піпетки - 3 мл
- Фасування: 500 шт/уп



Накінецьник для піпет-дозатора

Виробник: КНР, Thermo Fisher Scientific

- Забезпечують санітарно-гігієнічний і точний відбір проб сперми
- Універсальні, гострокінечні накінецьники, які надійно фіксуються на піпет-дозаторі
- Швидке заповнення макро- та мікрокувет для фотометрії сперми
- Виготовлені із високоякісного тонкого і прозорого пластику
- Стійкі до деформації при роботі з різними розчинами
- Кольори: жовтий, прозорий
- В асортименті об'єми: 1-100 мкл 2-200 мкл
- Фасування: 1000 шт/уп



Піпет-дозатор

Виробник: KHP, Thermo Fisher Scientific

- Одноканалний автоматичний піпет-дозатор з поршневым типом роботи
- Виготовлений з високоякісного пластику, що стійкий до хімічно-агресивних середовищ
- Сприяє максимально комфортній й 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
- Автоматичне й точне дозування об'єму рідини
- Крок дозування: 0,1; 1,0; 5,0; 50 і 100 мкл
- Режими дозування: прямий та зворотній
- В асортименті піпет-дозатори об'ємом: 0,1-100 мкл, 0,2-200 мкл



Вода високоочищена (демінералізована)

Виробник: Україна (а), Нідерланди, Schippers (б)

- Служить ідеальним розчинником для сухих 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
 - приготування розчинів для зовнішнього та внутрішнього застосування
- Градуїований 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)
- Умови зберігання: в закритому контейнері, в темному місці при температурі від +4 до +25°C



Колба скляна

Виробник: Чехія, Україна

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



Кружка поліпропіленова

Виробник: Італія, Kartell

- Практичне використання в умовах лабораторій будь-якого типу
- Антиокисний вплив на сперматозоїди
- 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 поміщати мішок з рідиною
- Широкодонна конструкція забезпечує стійкість кружки на поверхнях столешень
- Поліпропіленовий матеріал стійкий до деформації під час використання
- В асортименті кружки різного об'єму: 0,5, 1, 2, 3 л



Розбавник для сперми кнурів BTS

Виробник: Данія, Kruuse

- Призначений для розрідження сперми кнурів та короткотривалого її зберігання
- Компонентний склад розбавника підтримує життєдіяльність сперматозоїдів в умовах in vitro впродовж 3-х діб після розбавлення сперми
- Склад розбавника забезпечує високу запліднюючу здатність сперматозоїдів
- Антибактеріальний склад забезпечений сульфатом гентаміцину
- Зручне використання в практичних умовах
- Дрібнодисперсний порошок білого кольору, без запаху, легко розчиняється у теплій демінералізованій воді
- Об'єм упаковки призначений для приготування 1 л розбавника
- Фасування: 50 г/уп



Розбавник для сперми кнурів Durasperm

Виробник: Данія, Kruuse

- Призначений для розбавлення сперми кнурів і тривалого її зберігання (впродовж 5-7 діб)
- Спеціальна формула розбавника забезпечує:
 - високу виживаність сперматозоїдів та їх запліднюючу здатність
 - підтримання клітинного метаболізму під час зберігання
- Антибактеріальний склад розбавника забезпечений сульфатом гентаміцину
- Дрібнодисперсний порошок білого кольору, без запаху, легко розчиняється у теплій демінералізованій воді
- Стерильний алюмінієвий світло-, водонепроникний пакет забезпечує належне зберігання порошка-концентрату
- Об'єм упаковки призначений для приготування 1 л розбавника
- Фасування: 50 г/уп



Розбавник для сперми кнурів COBIDIL+

Виробник: Франція (IXIA, Landata Cobiporc)

- Призначений для короткотривалого зберігання сперми кнурів (впродовж 3-х діб) після розрідження
- Компонентний склад розбавника забезпечує стабільність та сталість енергетичних процесів в сперматозоїдах, підтримує їх виживаність в умовах in vitro
- Застосування розбавника у практичних умовах забезпечує високу рухливу активність та запліднюючу здатність сперматозоїдів
- У своєму складі містить антибіотик широкого спектру дії - сульфат гентаміцину, який володіє бактерицидними властивостями проти Гр+ і Гр- мікроорганізмів
- Буферна система підтримує сталість реакції середовища (pH) розрідженої сперми впродовж терміну зберігання
- Об'єм упаковки призначений для приготування 1 л розбавника
- Фасування: 48,3 г/уп



Розбавник для сперми кнурів D-MAX 6

Виробник: Франція (IXIA, Landata Cobiporc)

- Призначений для розрідження й довготривалого зберігання сперми кнурів (впродовж 6-8 діб)
- Підтримує основні біологічні функції сперматозоїдів на високому рівні: стабілізує цілісність мембран та клітинних субодиноць, забезпечує їх тривалу виживаність в умовах in vitro
- Забезпечує високу рухливість сперматозоїдів та їх запліднюючу здатність
- Містить антибіотик нового покоління - Кінолон, який володіє антибактеріальним впливом на широкий спектр Гр+ і Гр- мікрофлори сперми кнурів
- До складу розбавника входять антиоксиданти та протитоксичні компоненти
- Об'єм упаковки призначений для приготування 1 л розбавника
- Фасування: 48,58 г/уп



Розбавник для сперми кнурів BTS

Виробник: Німеччина, Minitube

- 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
 - пряомлінійно-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
- Об'єм упаковки призначений для приготування 1 л розбавника
- Фасування: 50 г/уп



Розчинник сперми кнурів Androstar

Виробник: Німеччина, Minitube

- 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
- Об'єм упаковки призначений для приготування 1 л розбавника
- Фасування: 47 г/уп



Розчинник для сперми кнурів CRONOS

Виробник: Італія, Medi Nova

- Призначений для розбавлення та середнього терміну зберігання сперми кнурів
- Забезпечує життєдіяльність сперматозоїдів та їх запліднюючу здатність впродовж 5-и діб після розрідження
- Володіє високою розчинною здатністю компонентів у теплій демінералізованій воді
- Антибактеріальний склад розбавника забезпечений сульфатом гентаміцину
- Порошок білого кольору, без запаху
- Об'єм упаковки призначений для приготування 1 л розбавника
- Фасування: 50 г/уп



Мішок для приготування розбавника

Виробник: Німеччина, Minitube

- 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
- Стерильний
- 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: 2 л - 37x23,5 см (В x Ш)
 - розміри: 5 л - 55x35 см (В x Ш)
- Фасування: 100 шт/уп



Мішок з пробкою та трубкою

Виробник: Данія, Kruuse

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



Аквадистилятор

Виробник: КНР, Micromed

- 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
- Простий монтаж приладу: можлива установка, як на рівних так і настінних поверхнях
- В асортименті аквадистилятори різних потужностей:
 - ДЕ-5 – 5 л/год
 - ДЕ-10 – 10 л/год
 - ДЕ-20 – 20 л/год



Баня водяна, лабораторна

Виробник: КНР, Micromed

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

- Легке наповнення водою
- Внутрішня і зовнішня поверхні мають антикорозійне покриття
- Установлений електронний температурний контролер
- Можливість управління температурним режимом води (нагріву/охолодження)
- Встановлення робочої температури води впродовж 20-30 хв
- Практичне застосування у лабораторіях будь-якого типу
- 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 V



Термометр для водяної бані

Виробник: Україна

- Скляний термометр у пластиковому корпусі 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 °C
- Термометрична рідина - метилкарбітол
- Шкала ділення: 1 °C
- В асортименті термометри довжиною - 14; 18 см



Пляшечка для сперми з кришкою, носик відламний

Виробник: Україна, Данія, Kruuse

- 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
- Товщина стінки: 500 мкм
- Фасування: 10 шт/уп; 500 шт/ящик



Софт-туба для сперми

Виробник: Данія, Kruuse, Нідерланди, Schippers

- М'який, еластичний, асперміцидний поліетилен з легковідламним носиком
- Лінії градування чітко візуалізуються
- Широка горловина та конусна форма софт-туби забезпечують точне та зручне наповнення
- Ідеально поєднується з усіма типами катетерів для штучного осіменіння свиноматок
- Надійно фіксується на ручці катетера попереджаючи протікання сперми
- Будова наконечника сприяє надійній фіксації на поясі для осіменіння
- Ідеально піддається термозапаюванню або закупоренню спеціальним зажимом
- Об'єм: 105 мл
- Крок ділення - 10 мл
- Товщина стінки - 210 мк
- Фасування: 1200 шт/уп, 2100 шт/уп



Зажим для мішків та тьюбиків

Виробник: Німеччина, Minitube

- Виготовлений із термостійкого та щільного пластику
- Легко миється і очищається
- Стерилізується методом кип'ятіння або дезрозчинами
- Забезпечує повноцінну герметизацію «спаюваних» поверхонь ємкостей застерігаючи від протікання сперми під час осіменіння та зберігання
- Легкий та надійний у застосуванні
- Багаторазового використання
- Робоча довжина (зона фіксації туби) - 7 см
- Довжина зажима 11 см

Рекомендації по використанню:

- при фіксації бажано, щоб «спаюємі» поверхні були сухими
- не рекомендується фіксувати занадто щільні матеріали й трубки діаметром більше 3 см
- не проводити стерілізацію зажимів методом автоклавування
- при кип'ятінні не допускати контакту з розжареними металевими поверхнями
- не використовувати для дезінфекції високі концентрації лужних та кислих реагентів



Штатив для ручного наповнення пакетів

Виробник: Німеччина, Minitube

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



Пакети для сперми ShapeBag

Виробник: Нідерланди, MS Schippers

- Виготовлені із м'якого і щільного поліетилену
- Призначені для фасування та зберігання сперми
- Містять спеціальний фільтруючий прошарок (УФ-фільтр)
- Зручний і легкий у використанні
- Носик пакета ідеально підходить для всіх типів катетерів
- Фасування: 1500 шт/рулон



Прилад для ручного спаювання пакетів та тьюбиків

Виробник: Нідерланди, MS Schippers

- Невеликі габарити і ергономічний дизайн
- Використовується для ручного спаювання п/е пакетів та софт-туб зі спермою
- Зручний і надійний у використанні
- Час спаювання - від 0,5 до 3 сек
- Спосіб запайки: імпульсний
- Максимальна товщина лінії спаювання - 5 мм
- Максимальна довжина лінії спаювання - 200 см
- Потужність: 540 Вт
- Розміри: (Ш x В x Д) 150x100x180 мм
- Вага: 3 кг



Клімабокс для зберігання та транспортування сперми

Виробник: Німеччина, Minitube

- Застосовується у лабораторіях штучного осіменіння свиней як саціонарно так і мобільно для зберігання та транспортування спермодоз
- Забезпечує рівномірне охолодження спермодоз (внутрішня система нагріву-охолодження підтримує сталість температури в межах +17 °C)
- Оснащений цифровим дисплеєм
- Режим охолодження від +16 до +18 °C
- Підтримання постійності температури
- Потужність: 220 Вт
- Можливість підключення до мережі 12 V (автомобіля)
- В асортименті клімабоксы об'ємом:
 - 8 л – 24 спермодози
 - 18 л – 70 спермодоз
 - 21 л – 90 спермодоз
 - 40 л – 100 спермодоз



Кліма-шафа для зберігання сперми

Виробник: Корея

- Застосовується у лабораторіях штучного осіменіння
- Забезпечує рівномірне охолодження спермодоз в межах +17 °C
- Оснащений цифровим дисплеєм і системою контролю управління температурним режимом
- Можливість рівномірного та горизонтального розміщення спермодоз
- Об'єм камери: 123 л
- Температурний режим: +17 °C (допускається похибка ±1 °C)
- Кількість полиць: 4 шт
- Енергоспоживча потужність: 0,13 кВт
- Електроживлення: 220 В
- Вага приладу: 34 кг
- Вміст камери: 300 спермодоз
- В асортименті кліма-шафи об'ємом: 123, 142 л



Серветки вологі, гігієнічні

Виробник: Польща, Avita; Нідерланди, Schippers

- Виготовлені з целюлози високої якості
- Зволожені дезрозином, який володіє антибактеріальними (антисептичними) властивостями
- Не викликають алергічних реакцій та подразнень шкіри
- Наявність зон перфорації забезпечує практичність застосування
- Сійкі до розривів
- Рулон вільно вміщується в спеціальний пластиковий контейнер закритого типу з диспенсером
- Застосовують:**
 - для обробки зовнішніх статевих органів свиноматок перед осіменінням
 - для очищення робочих настільних поверхонь у лабораторії після завершення роботи
 - для обробки рук операторів в умовах виробничих приміщень
 - **Тільки для зовнішнього застосування!**
 - **Не допускати до контакту зі спермою!**
 - Розміри серветки 23x23 см, 20x20 см
 - Наявність зон перфорації для легкого відриву
 - Упаковка: рулон, 1000/600 шт



Пластиковий контейнер закритого типу

Виробник: Голандія, MS Schippers

- Спеціальний пластиковий контейнер закритого типу з диспенсером
- Об'єм контейнера призначений для розміщення рулона вологих серветок - 600 шт



Гель для осіменіння, стерильний

Виробник: Данія, Kruuse

- 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

Виробник: Данія, Kruse

- Ефективний гель-лубрикант
- Зручний флакон з гачком
- Асперміцидний
- Не містить консервантів та барвників
- Об'єм туби: 250 мл



Асептогель для осіменіння

Виробник: Нідерланди, MS Schippers

- 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 Хороша в'язкість гелю забезпечує хороший ковзальний ефект
- Асперміцидний (не токсичний для сперматозоїдів)
- Не викликає подразнення слизової оболонки внутрішніх статевих органів
- Застосовується для зволоження інструментів під час акушерсько-гінекологічних досліджень та маніпуляцій
- Можна використовувати для обробки рук, рукавичок, латексних вкладок до штучної вагіни
- Не містить консервантів і барвників
- Стерильний
- В асортименті контейнери об'ємом: 500 мл, 5 л



Гель нейтральний для осіменіння

Виробник: Нідерланди, MS Schippers

- Застосування гелю сприяє зволоженню голівки катетерів під час осіменіння, інструментів для гінекологічних й акушерських маніпуляцій, латексних вкладок до штучних вагін, 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 штучного осіменіння
- Гіпоалергенний
- Асперміцидний
- Не містить консервантів, барвників та ароматизаторів Водорозчинний
- Нестерильний
- Фасування: пластиковий контейнер об'ємом: 500 мл, 5 л



Зажим пластиковий для осіменіння свиноматок

Виробник: Нідерланди, MS Schippers

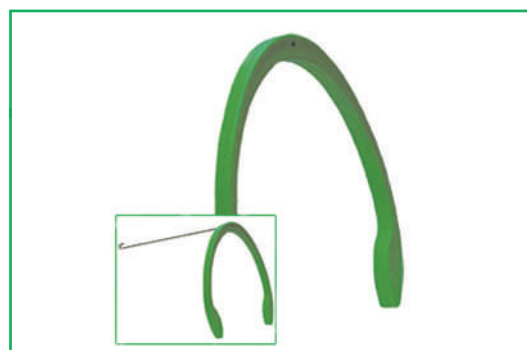
- Використовується під час штучного осіменіння ремонтних свиноматок по методиці «вільні руки»
- Забезпечує імітацію присутності кнуря під час осіменіння
- Виготовлений із міцного пластику
- Металевий тримач призначений для фіксації спермодози (пляшечки, софт-туби, пакетика)
- Довжина металевого гаку - 55 см
- Глибина зажима - 35 см
- Ширина зажима в найширшій (середній) частині - 27 см
- Вага - 400 г



Зажим пластиковий для осіменіння свиноматок

Виробник: Голандія, MS Schippers

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



Катетери для осіменіння основних свиноматок

Застосовуються для штучного осіменіння основних свиноматок класичним методом. За допомогою катетерів данного 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 голівки типу "фоамтип"
- - діаметр - 2,2 см
- - довжина - 3,5 см
- 3 пробкою/без пробки на кінці катетера
- Довжина катетера 55 см
- Індивідуальна поліетиленова упаковка із зоною перфорації забезпечує оптимальні умови гігієни осіменіння


Катетери для осіменіння ремонтних свиноматок

Застосовуються для штучного осіменіння ремонтних свиноматок класичним методом.

За допомогою катетерів данного 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 голівки типу «оливка»
- - діаметр - 1,5 см
- - довжина - 3 см
- 3 пробкою/без пробки на кінці катетера
- Довжина катетера 50 см
- Індивідуальна поліетиленова упаковка із зоною перфорації забезпечує оптимальні умови гігієни осіменіння


Катетер для внутрішньоматкового осіменіння свиноматок

Виробник: Італія, Medi Nova

- 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



Катетери для осіменіння основних свиноматок ClearGlide

- Голівка катетера виготовлена із полі-гелю (мякий еластичний матеріал), який не адсорбує рідину
- Форма голівки - "фоамтип"
- Додатково оброблена 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 Safeluke на кінці ручки призначена для надійної фіксації флекс-тюбиків/пакетиків/бутилочок
- 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)**



Катетери для осіменіння ремонтних свиноматок SafeBlue SoftGilt

- Голівка катетера виготовлена із пінопластикового матеріалу, що не адсорбує рідину
- Форма голівки - "оливка"/"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)**



Спрей PORCIVET Boar Spray із запахом кнуря

Виробник: Данія, Kriuse

- Широко застосовується у свиноводстві для контролю, стимуляції та синхронізації статевої охоти, 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 кнуря
- Проста й легка техніка застосування в практичних умовах
- **Спосіб застосування:**
- Спрей розпилюється на відстані 50-60 см в напрямку морди тварини впродовж 2-3-х (тах) секунд в станку, де утримуються свиноматки, 1-2 рази на добу
- Балон під тиском, об'ємом: 250 мл
- Застосовується в господарствах в будь-яку пору року



Цифровий ультразвуковий сканер MSU 1

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

Виробник: КНР, Kaixin

- Портативний багатофункціональний ультразвуковий сканер
- Простота експлуатації та мобільність приладу
- Швидке налаштування роботи приладу
- Широкий вибір досліджень та параметрів
- Надійна фіксація сканера на зап'ясті руки оператора «манжетне кріплення»
- Зручний дизайн та українізований інтерфейс приладу
- Мультичастотний механічний секторний датчик – 2,5-3,5МГц
- Укомплектований літійово-іонною батареєю (час роботи 360 хв)
- Мова меню – англійська, українська
- Можливість масштабування зображення
- Ріднокристалічний дисплей 5,7 дюйма забезпечує високу якість ехозображень
- Максимальна глибина сканування (проникнення ультразвуку) – 20 см
- Вага приладу – 1,1 кг
- Режим сканування: В, 2В, 4В, В / М, М
- Обробка зображення: IP (4 режиму гамма-корекції), постпроцесорна обробка
- Архів зображення - до 100 кадрів без втрати зображення при вимкненні живлення
- Мова інтерфейсу - українська, англійська
- Вибір позначок тіла тварин: свиня, собака, кішка, вівця, і т.д.
- Наявність USB-порта для USB-носія або миші
- Акушерські та кардіологічні визначення визначення
- Гарантійний термін - 12 місяців



Цифровий ультразвуковий сканер MSU2S

Виробник: КНР, Kaixin

- Портативний багатофункціональний прилад
- Укомплектований мультичастотним механічним секторним датчиком – 3,5 МГц
- Зручний дизайн приладу та простота роботи приладу
- Вмонтована літійово-іонна батарея (час роботи до 360 хв)
- Система управління - ARM7 забезпечує високу якість зображення й управління в своєму класі
- Ріднокристалічний дисплей 5,7 дюйма забезпечує високу якість ехозображення
- Захищений коннектор для датчика з автоматичним визначенням типу датчика.
- Можливе з'єднання з додатковими датчиками
- Режим сканування: В, 2В, 4В, В/М, М
- Можливість вимірювання товщини шпика 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) - 20 см
- Вага приладу – 1,1 кг
- Гарантійний термін - 12 місяців



Цифровий ультразвуковий сканер MSU 2

Виробник: КНР, Kaixin

- Портативний багатофункціональний прилад
- Зручний дизайн та робота приладу
- Укомплектований конвексним датчиком - 3,5 МГц
- Вмонтована літійово-іонна батарея (час роботи до 360 хв)
- Простота експлуатації та мобільність приладу
- Система управління - ARM7 забезпечує високу якість зображення та управління в своєму класі
- Ріднокристалічний дисплей - 5,7 дюймів
- Мова меню: українська, англійська
- Режим сканування: В, 2В, 4В, В/М, М
- Захищений коннектор для датчика з автоматичним визначенням типу датчика
- Можливе з'єднання з додатковими датчиками
- Максимальна глибина сканування - 24 см
- Вага приладу - 1,2 кг
- Гарантійний термін - 12 місяців









Цифровий ультразвуковий сканер MSU 3

Виробник: KHP, Kaixin

- Інноваційний ультразвуковий сканер призначений для діагностики супорості, визначення акушерсько-гінекологічних патологій і зчитування ідентифікаційного штрих-кода з вушних бирок
- Система управління обладнана новітнім малогабаритним ядром - Cortex-m4
- Ріднокристальний дисплей LCD 3,5 "має високу розподільну здатність, що робить прилад придатним для використання поза приміщенням
- Налаштування мультимовної функції інтерфейса - українська, англійська мови
- Шкала кольорів: 256 тонів сірого кольору
- Режими відображення: А, В, 2В
- Діапазон посилення Б режим і А режим: 27 ~ 90 дБ
- Коефіцієнт посилення в ближній зоні: 31 ~ 0 дБ
- Коефіцієнт посилення в дальній зоні: 0 ~ 31 дБ
- Динамічний діапазон: 27 ~ 90 дБ
- 3 види діапазону глибини: 126163, 200 (максимальна глибина сканування 200 мм)
- Укомплектований механічним секторним датчиком
- Частота ультразвуку - 2,5-3,5 МГц
- Псевдокольорове зображення: 0 ~ 7,8 видів (в тому числі чорно-білий)
- Вимірювання товщини шпигу, м'язового вічка
- Збереження зображень на USB-диску
- Підтримує формат 3 видів вушних бирок: EM4305, EM4100 іT5557
- Спеціальна функція сканування вушних бирок: сканування штрих-коду з вушних бирок в межах заданого часу (10-30 сек)
- Унікальна функція настройки загасання меню: меню загасає автоматично у встановлений час, зручний для користувача перегляд зображення
- Функція збереження екрану (скріншот)
- Подвійне електроживлення. Потужність: 100-240 В ~ ± 10% 1,2-0,6 А; частота: 50-60 Гц ± 1 Гц
- Літієва батарея (2600 мА / год) забезпечує роботу в продовж 5 годин
- Розмір основного приладу: ДхШхВ 90х98х25 мм
- Вага приладу: 620 г
- Гарантійний термін - 12 місяців



	Типи датчиків	Зона дослідження	Вид тварин
	Лінійний ректальний датчик (з ручкою) - 6,5 МГц	Внутрішні органи, плоди	Вівця, коза
	Конвексний датчик — 3,5 МГц	Внутрішні органи, поверхневі органи, плоди, кардіодослідження	Свиня, собака, кішка, миша, кролик, лисиця
	Конвексний ректальний датчик - 4,0 МГц	Внутрішні органи, поверхневі органи, плоди, кардіодослідження	Корова, кобила, лама
	Мікроконвексний датчик - 5,0 МГц	Внутрішні органи, поверхневі органи, плоди, кардіодослідження	Кобила, свиня, собака, кішка, кролиця, лисиця
	Лінійний датчик - 7,5 МГц	Поверхневі органи та судини	Кобила, корова, лама, свиня, вівця, коза, собака, кішка, кролиця, лисиця
	Лінійний датчик - 3,5 МГц (L 150B2/180 мм)	Для визначення товщини шпигу	Свиня, кобила, корова

Ультразвуковий детектор вагітності ДТР-01

Виробник: КНР, Kaixin

- Діагностичний прилад дозволяє визначити вагітність у свиней, овець та кіз
- Зручний у використанні в умовах з обмеженим простором і недостатнім освітленням
- Використовується для підтвердження вагітності за виявленням навколоплідної рідини в матці
- Індикатор датчика - світловий та звуковий сигнали
- Оптимальний час дослідження свиноматок: починаючи з 25-30 дня після осіменіння
- Низький рівень споживання енергії
- Водонепроникний, легко миється
- Легкість заміни батареї
- Вага приладу: 200 г
- Розміри: 180x50x50 мм (ДхВхШ)
- Гарантійний термін - 12 місяців



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: КНР, Kaixin

- Компактний, потративний і зручний дизайн приладу
- Інтегрований USB порт
- Зручний і простий у використанні
- 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 - 12 місяців



Гель для ультразвукової діагностики

Виробник: Венгрія, Ultragel

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
- Нестерильний
- Упаковка: пластиковий контейнер
- Об'єми: 1 та 5 літрів



Гель для ректального дослідження VALUELINE

Виробник: Данія, Kruse

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

Використовується для змащування:

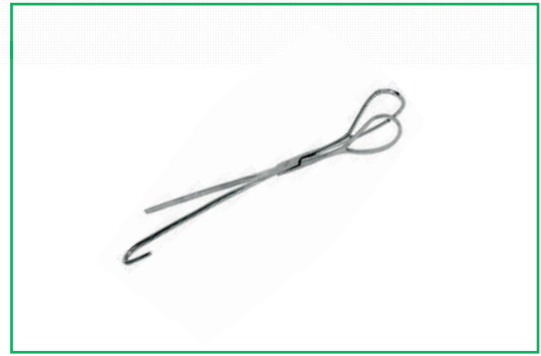
- рукавичок під час ректального або вагінального досліджень
- інструментів під час акушеско-гінекологічного дослідження
- Нестерильний
- Прозорий, без запаху
- Механічна помпа-дозатор для зручного й економного використання
- Крок дозування 3 мл
- Об'єми: 1, 5 літрів



Щипці універсальні

Виробник: Данія, Kruuse

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



Гак акушерський

Виробник: Данія, Kruuse

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



Петля акушерська

Виробник: Данія, Kruuse

- Діаметр дротової петлі дозволяє надійній фіксації 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 Soft

Виробник: Данія, Kruuse

- 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
- Рукавиця з наплічником для захисту плеча
- Одноразового використання
- Товщина - 25 мікрон
- Довжина - 90 см
- Фасування: 100 шт/уп



Рукавичка ректальна VALUELINE

Виробник: Данія, Kruuse

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



Рукавичка латексна SAFETOUCH, опудрена

Виробник: КНР

- Призначені для багатоцільового застосування
- Використовується 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
- Щільно прилягають до руки оператора чи лаборанта
- Опудрені, що сприяє легкому одяганню/зняманню
- Мікротекстурована поверхня рукавички забезпечує надійну фіксацію хірургічних інструментів
- Матеріал стійкий до розривів у зонах найвищого натягу
- Практичні у використанні, оскільки можна одягати як на ліву, так і на праву руку
- М'які, тонкі та еластичні
- Нестерильні
- В асортименті розміри: M, L, XL
- Фасування: 100 шт/упаковка



Рукавичка латексна SAFETOUCH, неопудрена

Виробник: КНР

- Призначені для багатоцільового застосування
- Використовується 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
- Щільно прилягають до руки оператора чи лаборанта
- Неопудрені тальком рукавички можна застосовувати при хірургічних втручаннях (настрації, обрізанні хвостів, скусуванні/сточуванні зубів, осіменінні тощо)
- Мікротекстурована поверхня рукавички забезпечує надійну фіксацію хірургічних інструментів
- Матеріал стійкий до розривів у зонах найвищого натягу
- Практичні у використанні, оскільки можна одягати як на ліву, так і на праву руку
- М'які, тонкі та еластичні
- Нестерильні
- В асортименті розміри: M, L, XL
- Фасування: 100 шт/упаковка



Обхват кисті, см	Ширина долоні, см	Розмір
до 16	до 8	XS
18-18	8,5-9	S
19-20	9,5-10	M
21-22	10,5-11	L

Рукавичка нітрилова неопудрена

Виробник: Німеччина, KERBL

- Призначена для багатоцільового одноразового використання
- Щільні, еластичні, застосовується як для лівої так і правої руки
- Виготовлена із високоякісного нітрилу, витривала до високих навантажень
- Не містить алергенних компонентів: тиазолів і латексних протеїнів
- Матеріал сумісний з продуктами харчування
- Довжина - 30 см
- Товщина - 0,2 мм
- Нестерильні
- Перевірка згідно EN374, відповідає стандарту EN455
- Перевірка згідно EN374/1 (захист від хімікатів та мікроорганізмів)
- 1.5 AQL (стандарт якості)
- В асортименті розміри: M, L, XL
- Фасування 50 шт/уп (коробка з дозатором)



Папір для очищення

Виробник: Німеччина, KERBL

- 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: 22 x 23 см
- Рулон без картонної серцевини
- В асортименті: 2 x 200 листків
2 x 1000 листків
6 x 800 листків



Лампа інфрачервона із товстим склом

Виробник: Польща, Farma, Німеччина, Kerbl, Німеччина, Aider

- Колба лампи виготовлена з товстого прасованого скла
- Випромінює тепло в напрямку тварини
- Посилює стимуляцію циркуляції крові в тканинах
- Лампа стійка до забруднень, механічних пошкоджень та підвищеної вологості
- 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

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



Лампа інфрачервона із тонким склом

Виробник: Данія, Kruse

- 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

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



Захисний брудер для інфрачервоної лампи

Виробник: Південна Корея, Ryu-Arm

- 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



Брудер для інфрачервоної лампи ВтВ

Виробник: Південна Корея, Ryu-Arm

- 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 % / без перемикача потужності



Брудер для інфрачервоної лампи ВтВ зі змінним рефлектором

Виробник: Південна Корея, Ryu-Arm

- Металевий конусоподібний корпус брудера для змінного інфрачервоного пальчикового елемента (лампи)
- Зовнішній решітчастий обідок служить надійним захистом лампи від механічних пошкоджень
- Кількість ламп у брудері – 1 шт

Макс. потужність, Вт	Кількість ламп, шт.	Тип лампи	Розмір, см
275	1	175 L/CL /WL або 250 L /CL/WL	21 x 34
550	2	175 L/CL /WL або 250 L /CL/WL	45 x 32
650	3	175 L/CL /WL або 250 L /CL/WL	30 x 34
1000	4	300 L / WL	62 x 39



Плафон-адаптер для інфрачервоної лампи BtB

Виробник: Південна Корея, Yuu-Arm

- Металевий корпус 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 для обігріву тварин BtB

Забезпечує відразу теплом і світлом

Виробник: Південна Корея, Yuu-Arm

- 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
- **Здійснення заміни лампи тільки в хлопкових рукавичках!**
- Енергозбереження: до 40 %

Модель	Потужність, Вт	Довжина, мм	Діаметр, мм
BtB 100 L	100	118	10
BtB 175 L	175	118	10
BtB 250 L	250	118	10
BtB 300 L	300	165	10



Лампа інфрачервона для обігріву тварин BtB

Виробник: Південна Корея, Yuu-Arm

- Має компактний розмір та високу ефективність застосування
- Стійка до забруднень та контакту з водою
- Колір скла: білий
- 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
- **Здійснення заміни лампи тільки в хлопкових рукавичках!**

Модель	Потужність, Вт	Довжина, мм	Діаметр, мм
BtB 100 L	100	118	10
BtB 175 L	175	118	10
BtB 250 L	250	118	10
BtB 300 L	300	165	10



Лампа кварцева, інфрачервона, санітарна BtB

Виробник: Південна Корея, Yuu-Arm

- Витривала до механічних коливань та пошкоджень
- Має далекий інфрачервоний спектр випромінювання
- Володіє бактерицидною властивістю
- Матеріал лампи: кварцове скло
- Допустиме відхилення напруги ±10 %
- Колір скла: чорний
- Тип цоколя: R7S
- Термін служби: близько 10 тис. годин
- Енергозбереження: до 40 %
- Максимальна потужність лампи: до 230 Вт
- Довжина лампи -11,8 см
- Сертифікат якості/безпеки: CE, NRTL
- Фасування: 1 шт/уп, 10, 20, 50 шт/коробка
- **Здійснення заміни лампи тільки в хлопкових рукавичках!**



РЕКОМЕНДАЦІЇ ЩОДО ЗАСТОСУВАННЯ ІНФРАЧЕРВОНИХ ЛАМП ДЛЯ ОБІГРІВУ ТВАРИН І ПТИЦІ

Потужність лампи, Вт	Температура в зоні обігріву, °C	Міні відстань для обігріву, см	Площа обігріву, м ²	Максимальна кількість поросят, гол	Максимальна кількість курчат, гол
100 L	25	30	0,36	12	40
175 L	24	50	0,49	12	45
250 L	24	50	0,56	12	50
350 L	23	75	0,81	20	150
Дорослі свині					
550 L та 600 L	22	90	1,56	30	200
900	22	130	3,24	50	300

L - червона, WL - чорна, CL - прозора



Щипці-аплікатор (еластратор) для одягання гумових кілець

Виробник: Данія, Kruiuse

- Зручність і швидкість одягання (аплікації) гумових кілець на шийку мошонки тварин (козлят, 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: Німеччина, Kerbl

- Використовується для кастрації, каудотомії та обезрощування 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: Німеччина, Kerbl

- 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: Німеччина, Kerbl

- Використання термокаутера забезпечує швидку, безболісну та ефективну каудотомію
- Доцільне застосування приладу для купірування хвостів поросятам 1-3-х денного віку
- Швидке, легке й безболісне проведення маніпуляції новонародженим поросятам в будь-яких умовах
- Одночасне купірування хвоста й припікання культі 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 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: Німеччина, Kerbl

- Використовується для швидкої заміни зношеної деталі
- Спеціально відшліфовані лінії ножа забезпечують точне й бездоганне відсікання хвоста та одночасне припікання культі рани
- Зручне використання в умовах промислових комплексів



Балон з газом

Виробник: Данія, Kruuse

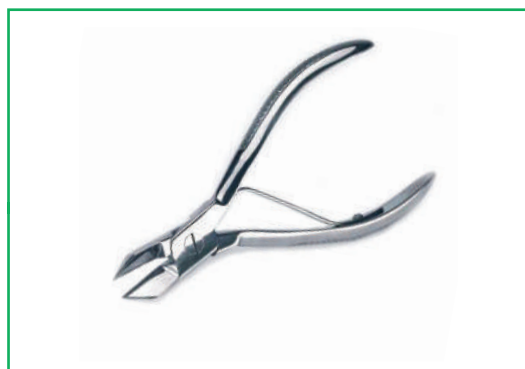
- Застосовується для заправки газового термокаутера
- Швидко заправка приладу під час роботи в будь-яких умовах
- Зручне використання
- Об'єм балона: 200 мл



Щипці для видалення зубів та купірування хвостів у поросят

Виробник: Німеччина, Kerbl

- Виготовлені з високоякісної антикорозійної сталі
- Надійні та довговічні
- Зручні у використанні
- Підпружинення бранш
- Наявність антиковзальних зон
- Можливість стерилізації будь-яким методом



Комбіновані щипці для кастрації з прихованим лезом

Виробник: Данія, Kruuse

- Зручне використання в практичних умовах
- Висока швидкість і безпека роботи оператора
- Наявність фіксатора для пальця застерігає висковзування інструмента з руки оператора під час роботи
- Наложне заточування ріжучої частини дозволяє легко проводити розсікання шкіри мошонки
- Нанесенні щипцями тонкі та рівні краї рани швидко загоюються
- Наявність додаткового, прихованого ножа забезпечує одночасне відсікання обох сім'яних канатиків
- Довжина ріжучої частини щипців - 2 см



Електричний прилад (електротермокаутер) для купірування хвостів

Купірування хвостів проводять з метою попередження канібалізму серед поголів'я свиней

Виробник: Німеччина, Kerbl

- 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
- Максимальний час експлуатації без вимкнення приладу - 15 хв
- 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: Німеччина, Kerbl

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



Ручка скальпеля

Виробник: Пакистан

- Виготовлена з нержавіючої антикорозійної сталі
- 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
- В асортименті різна довжина ручок - 120, 130 мм



Лезо для скальпеля

Виробник: Данія, Kruuse

- Для проведення хірургічних маніпуляцій
- Відшліфовані й гострі лінії леза сприяють рівному й тонкому розсіканню (розрізу) м'яких тканин
- Індивідуальна упаковка
- Стерильні
- В асортименті розміри: 22, 24 мм
- Форма леза: гострокінцевий черевистий
- Радіус леза: великий, малий
- Фасування: 100 шт/уп



Пластир OMNIPLAST

Виробник: Данія, Kruuse

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



Стрічка для фіксації кінцівок у поросят

Виробник: Іспанія, Rotecna

- Застосовуються для поросят із недорозвиненими м'язами опорно-рухового апарату
- Допомогають стійкості поросят, в яких мимоволі «роз'їжджаються» задні кінцівки через вроджену недорозвиненість м'язів – гіпоплазії
- Завдяки наявності липучок, задні кінцівки легко фіксуються
- Стрічка накладається поверх заплеснових суглобів
- У зміцнених поросят стрічки знімаються через 5-7 діб використання
- Виготовлені на тканевій основі
- Зі спеціальною застібкою-липучкою
- Легко піддається мийці
- Для багаторазового використання
- Фасування: 12 шт/уп



Електричний прилад для зточування зубів Proxxon і Dremel

Виробник: Нідерланди, Schippers

- Застосування приладу запобігає травматизму ротової порожнини та занесенню мікрофори
- Можливість шліфування та зточування зубів як дорослим, так і новонародженим тваринам
- Належна швидкість обертання алмазної голівки сприяє безболісному зточуванню зубів
- 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: Нідерланди, Schippers

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



Захисна чашка до приладів Proxxon і Dremel

Виробник: Нідерланди, Schippers

- 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



Дренчер для випоювання поросят

Виробник: Німеччина, Kerbl

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



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 коліщат 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
- Максимальна вага для зважування – 300 кг
- Ваги електронні серії BDU зареєстровані в Державному реєстрі засобів вимірювальної техніки України (У1243-05)
- Гарантія - 18 місяців
- Можливе індивідуальне замовлення



Модель	Межі зважування, кг	Точність (d), г	Розмір платформи (ШхД), мм
BDU300X	4-300	100	1250×1250 1250×1500
4BDU600X	4-600	200	
4BDU1500X	10-1500	500	
4BDU3000X	20-3000	1000	1250×1500 1250×2000 1250×1250 1250×1500 1250×2000 1500×2000 1250×2000 1500×2000 2500×3500

Бирки вушні MS TAG

Виробник: Нідерланди, Schippers

- Використовуються для візуальної ідентифікації тварин
- Виготовлені із високоякісного поліуретану
- Стійкі до дії різних зовнішніх факторів
- Металевий накінецьник забезпечує швидке проколювання вушної раковини та надійну фіксацію
- В асортименті: різні кольори та форма бирок:
 - арка для поросят - 27×34 мм
 - арка для свиноматок - 50×43 мм
 - кругла для поросят - діаметр 27 мм
- З номером/без номера



Бирки вушні Caisley

Виробник: Ніччина

- Виготовлені із міцного еластичного пластику
- Використовуються для візуальної ідентифікації тварин
- Стійка до умов зовнішнього середовища
- Надійно кріпляться на вушній раковині тварини
- Володіють максимальною механічною щільністю, що усуває втрату (коефіцієнт втрат менше 1%)
- Номерний знак легко наноситься
- Сертифіковані по стандарту ICAR
- Ідеально підходить до щипців-аплікаторів FlexoPlus
- В асортименті: різні кольори та форма бирок:
 - арка для поросят - 27×34 мм
 - арка для свиноматок - 45×48 мм
 - кругла для поросят - діаметр 27 мм
- З номером/без номера



Бирки вушні Primaflex

Виробник: Німеччина, Kerbl

- Виготовлені із пластику високої якості, який має відповідні механічні і фізичні характеристики
- Рівна поверхня сприяє якісному маркуванню бирок: лазерне/ручне (маркерним олівцем)
- Вхідна частина бирки має гострий накінецьник, що дозволяє швидко і якісно аплікувати
- Легко кріпляться за допомогою щипців-аплікаторів
- Надійний «замок» аплікованих бирок зводить до мінімуму можливість втрачання
- Відстань між прикріпленими передньою і задньою частинами бирки – не менше 10 мм
- В асортименті бирки розмірами: № 1 - 46×44
№ 0 - 49×18



Щипці-аплікатор для вушних бирок Primaflex

Виробник: Німеччина, Kerbl

- Призначені для фіксації бирок типу MS TAG, Multiflex, Primaflex
- 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



Щипці-аплікатор для вушних бирок MS Tag

Виробник: Нідерланди, Schippers

- Ергономічний дизайн
- Надійний та зручний у використанні
- Забезпечують правильну і надійну фіксацію бирок
- Підходять для кріплення візуальних та електронних бирок
- Аплікатор забезпечує безболісне встановлення бирок, що полегшує роботу та економить час
- Фіксація бирки не вимагає значних зусиль
- Голка аплікатора легко змінюється
- Всі частини приладу металеві



Маркер для бирок, Allflex

Виробник: Нідерланди, Schippers

- Фарба маркера глибоко проникає в пластиковий матеріал бирки
- Не змивається водою, не тмяніє (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
- Потреба: один маркер/100 шт бирок
- Об'єм – 6 мл



Маркер для бирок

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

Виробник: Німеччина, Kerbl

- 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 тмяніє
- Миттєво висихає в умовах зовнішнього середовища
- Потреба: один маркер/100 шт бирок



Маркер для бирок MS Tag

Виробник: Нідерланди, Schippers

- Висока якість нанесення номерних знаків на вушні бирки
- Фарба маркера не змивається водою, не тмяніє
- Потреба: один маркер/100 шт бирок



Маркер для бирок, Easy Mark

Виробник: Німеччина

- Фарба маркера глибоко проникає в пластиковий матеріал бирок всіх систем Caisley
- Не змивається водою, не тмяніє (не вигорає на сонці)
- Миттєво висихає в умовах зовнішнього середовища
- Колір маркера - чорний
- Тип стержня - тонкий
- Потреба: один маркер/100 шт бирок



Змінна голка до щипців-аплікаторів вушних бирок

Виробник: Нідерланди, Schippers

- Використовується як запасний елемент до щипців-аплікаторів MS-TAG
- Конструкція голки дозволяє безболісно, легко, швидко та надійно створювати замок із двох частин бирок різних розмірів
- Довжина голки - 3,4 см
- Виготовлена з металу високої якості



Маркер-олівець для маркування тварин, Kruse

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

Виробник: Данія, Kruse

- 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 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: Нідерланди, Schippers

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



Спрей-фарба для маркування тварин

Виробник: Данія, Kruse

- Швидко 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 покриттями
- Флакони під тиском сприяє рівномірному нанесенню фарби
- Флакони під час використання спустошуються на 100 %
- В асортименті кольори: червоний, синій, зелений
- Об'єм флакона: 500 мл



Фарба для татування

Виробник: Німеччина, Raidex

- Водний концентрат фарби виготовлений на основі декстрину (відповідає вимогам директиви 94/36/ЕС, що регламентує маркування м'ясних продуктів)
- Застосовується для:
 - нанесення клейма на тварину
 - клеймування туш та м'яса тварин, у забійних цехах
 - на ветеринарно-санітарних пунктах
- Економна і зручна у застосуванні
- Використовується для довготривалого маркування тварин
- Фарба не тмяніє на сонці, не змивається водою
- Колір: чорний
- Форми виготовлення:
 - Паста - 600 г
 - Фарба - 1 л



Набір для татування

Виробник: Польща, Farma

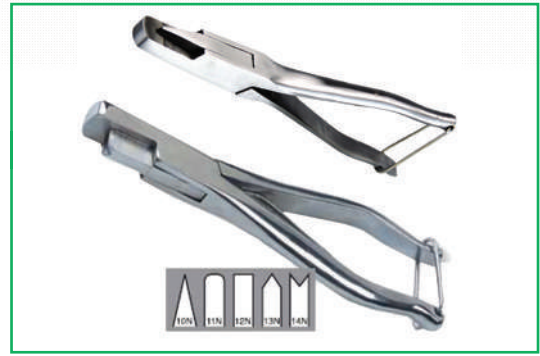
- В комплект входять: татувальний молоток, металевий лоток із штепельною подушкою та набір цифр
- Дворядний ударний татувальний молоток виготовлений із оцинкованої сталі
- Штепельна подушка виготовлена із щільної повсті, яка хорошо вбирає фарбу
- Металевий лоток легко наповнюється фарбою і захищає її від висихання
- Довжина молотка - 390 мм
- Висота цифр - 20 мм
- Нумерація від 0 до 9 (на замовлення)
- Висота букви - 20 мм (інд. підбір)



Щипці для вищипів

Виробник: Польща, Farma

- 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
- Виготовлені із високоякісного металевого сплаву



Щипці для татування

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

Виробник: Польща, Farma

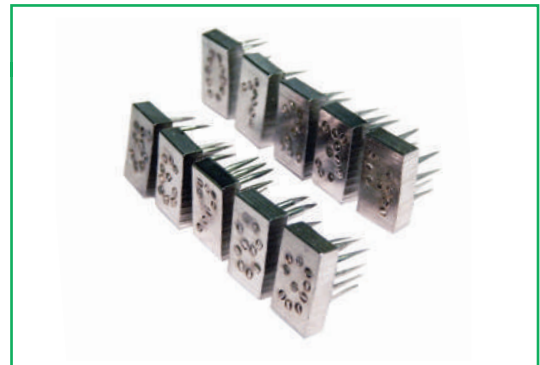
- Надійне нанесення цифрових знаків
- Однорядне гніздо інструмента призначене для розміщення семи номерних знаків
- Легке прикладання зусилля для татування
- Металеві, виготовлені з високоякісної сталі
- Висота цифр: 7 мм



Цифри для татування

Виробник: Польща, Farma

- Використовуються у комплекті із щипцями для татування
- Кожна цифра має гострі кінці, що дозволяє швидко нанести ідентифікаційний номер на вушну раковину
- Виготовлені із нікельованої сталі
- Підходять до щипців для татування
- Висота цифри - 7 мм
- Нумерація від 0 до 9 (на замовлення)



Подовжувач до електричних погоничів Picador, KAWE

Виробник: Німеччина, Kerbl

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



Весло-погонич для тварин

Виробник: Данія, Kruuse

- Використовується як для масового, так і індивідуального перегону свиней
- Зручне і легке у щоденному використанні
- Застосування весла-погонича супроводжується звуковим сигналом для посилення психологічного впливу і прискорення перегону тварин
- Ручка інструменту виготовлена із міцного скловолокна
- Довжина інструменту - 107 см



Дошка для перегону свиней

Виробник: Данія, Kruuse

- Виготовлена з легкого але міцного пластику
 - Легко миється та дезінфікується
 - Сійка до агресивних середовищ навколишнього середовища
 - 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



Погонич електричний Magic Shock PRO

Виробник: Німеччина, Kerbl

Електрошокові інструменти призначені для полегшення управління поголів'ям під час пергону, перегруповань 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 комплекті 4 шт батарей (mini CLR 14)
- Зарядження приладу через спеціальний адаптер
- В асортименті електропогоничі із різною напругою



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

Погонич електричний KAWE

Виробник: Німеччина, Kerbl

- Надійний та простий 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: Німеччина, Kerbl

- Надійний і простий у використанні
- 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



Фіксатор для свиней

Виробник: Німеччина, Kerbl

- Обладнаний провідною петлею для фіксації морди свині
- Оснащений довгою ручкою з гумовою накладкою для зручності використання
- Виготовлений з антикорозійної нержавіючої сталі
- Розрахований для приборкання тварини вагою до 200 кг
- Інструмент може бути оснащений блокуючою системою/без блокуючої системи
- Довжина інструменту – 65 см



Петля для фіксації свиней, дротова

Виробник: Німеччина, Kerbl

- Дротова петля призначена для фіксації морди свині
- Кругла ручка з нанесеним антиковзальним покриттям для надійної фіксації
- Виготовлена з нержавіючої сталі
- Довжина інструменту – 60 см



Петля дротова для фіксації з ручкою

Виробник: Німеччина, Kerbl

- Петля дротова призначена для фіксації морди свині
- Виготовлена з нержавіючої сталі
- Оснащена прорезиненою ручкою для зручності застосування
- Довжина ручки – 20 см
- Довжина інструменту – 60 см



Шприц ECO-MATIC з тримачем флакона

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

Виробник: Німеччина, Henke-Sass Wolf

- Ергономічна форма – зручне введення мінімальних доз препаратів
- Пластикові рукоятка сприяє легкому введенню
- Обладнаний міцним пластиковим градуйованим циліндром
- Тримач флакона надійно захищає флакон з лікарським засобом
- Внутрішній поршень виготовлено з нержавіючої сталі
- Доза препарату регулюється точно безступінчастим методом
- Висока точність встановленого дозування навіть при введенні мінімальних кількостей препарату (допускається відхилення <1 %)
- Тримач флакона змінний
- В асортименті об'єми: 2 мл, 5 мл



Шприц ECO-MATIC зі шлангом

Виробник: Німеччина, Henke-Sass Wolf

- Ергономічна форма – зручне введення мінімальних доз препаратів
- Для багаторазового використання
- Обладнаний міцним пластиковим градуйованим циліндром
- Внутрішній поршень виготовлений з нержавіючої сталі
- Доза препарату регулюється точно безступінчастим методом
- Висока точність встановленого дозування навіть при введенні мінімальних доз препарату (допускається відхилення <1 %)
- Обладнаний трубкою для накачування лікарського засобу із флакона
- В асортименті об'єми: 2 мл, 5 мл



Шприц Multi-Matic

Виробник: Німеччина, Henke-Sass Wolf

- Інноваційний ергономічний дизайн інструменту
- Циліндр шприца виготовлений з міцного пластику і стійкий до агресивних середовищ
- Канюля шприца металева
- Рукоятка інструмента виготовлена із литого алюмінію
- Можливе автоклавування інструменту при t +134 °C/273 °F
- Забезпечує максимально точне встановлене дозування
- Дозування препаратів відбувається за допомогою дозувального колючати – 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 Ferromatik

Виробник: Німеччина, Henke-Sass Wolf

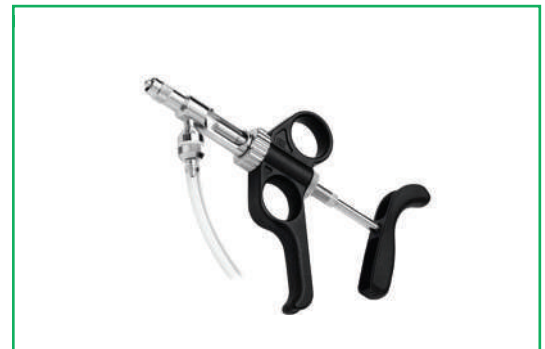
- Шприц-автомат для багаторазового використання
- Виготовлений із високоякісної сталі та скла
- Точне регулювання дозування лікарських засобів
- Проста і швидка зміна флакона
- Можливість повного демонування для максимального очищення
- В асортименті об'єми: 3 мл, 5 мл



Шприц Uni-Matic

Виробник: Німеччина, Henke-Sass Wolf

- Інноваційний ергономічний дизайн шприца дозволяє його використовувати для роботи без виснаження оператора
- 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, безступінчасте налаштування
- В асортименті об'єми: 1 мл, 2 мл



Шприц Socogex з тримачем флакона

Виробник: Швейцарія, Socogex

- Міцний і надійний інструмент, що забезпечує безперебійні послідовні ін'єкції великій 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 при $t +121^{\circ}\text{C}$
- В асортименті об'єми: 0,5 мл, 1 мл, 2 мл



Шприц Socogex зі шлангом

Виробник: Швейцарія, Socogex

- Міцний і надійний інструмент забезпечує безперебійні 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 при $t +121^{\circ}\text{C}$
- В асортименті об'єми: 0,5 мл, 1 мл, 2 мл, 5 мл, 10 мл



Шприц ветеринарний

Виробник: Данія, Kruse

- Для багаторазового використання
- Корпус циліндра виготовлено з міцного пластику
- Поршень з металевою насадкою та легким ходом
- Зручне дозування та введення лікарських речовин
- Можливість стерилізації при $t +130^{\circ}\text{C}$
- Зовнішнє градування
- В асортименті об'єми: 5 мл, 10 мл, 20 мл, 30 мл



Шприц одноразовий

Виробник: КНР

- Призначений для проведення ін'єкцій
- Пластиковий, трьохкомпонентний, одноразового використання
- Зручне дозування та введення лікарських речовин
- Крок дозування - 0,5 мл
- Поршень шприца - гумовий
- Відсутність латексу
- Зовнішнє градування
- В асортименті об'єми: 1 мл, 2 мл, 5 мл, 10 мл, 20 мл, 50 мл



Голка ін'єкційна, одноразового використання
Виробник: Данія, Kruuse

- 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
- В асортименті розміри:

Діаметр, мм	0,5	0,6	0,6	0,8	0,8	0,8	0,9	0,9
Довжина, мм	16	16	25	25	40	10	25	40
Діаметр, мм	1,1	1,1	1,1	1,2	1,25	1,6	1,6	1,8
Довжина, мм	16	25	40	40	25	25	40	40


Голка ін'єкційна одноразового використання Bovivet
Виробник: Данія, Kruuse

- 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
- Упаковка — 100 шт

Діаметр, мм	1,25	1,25	1,5	1,6	1,6	2,1	2,1	2,1
Довжина, мм	38	50	50	25	38	38	60	80


Голка ін'єкційна, багаторазового використання
Виробник: Данія, Kruuse

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

Діаметр, мм	0,8	0,9	1,0	1,0	1,0	1,2	1,2	1,2	1,2
Довжина, мм	10	13	10	15	20	15	20	30	40
Діаметр, мм	1,4	1,4	1,4	1,6	1,6	1,8	1,8	2,0	2,0
Довжина, мм	20	40	50	13	25	25	40	30	40


Ветеринарна голка одноразова із алюмінієвою канюлею Monoject
Виробник: Данія, Kruuse

- Ідеально загострений накінецьник забезпечує легке проколювання м'яких частин для введення лікарських засобів
- Виготовлені із нержавіючої сталі високої якості
- Сійка 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


Контейнер для використаних ін'єкційних голки
Виробник: Данія, Kruuse

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



Термометр спиртовий Min Max

Виробник: КНР

- Призначений для контролю максимальної та мінімальної температури повітря, як в умовах тваринницьких приміщень, так і зовнішнього середовища
- Широко застосовується в лабораторіях штучного осіменіння, боксах, де утримуються порослята різних вікових груп
- Пластиковий корпус
- Термометрична рідина - спирт
- Діапазон виміру: - 40 +50 °С
- Розмір: 22x10 см
- Сертифікат відповідності ISO 9001:2008



Термометр електронний

Виробник: КНР

- Компактний електронний термометр з цифровим дисплеєм
- 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 °С
- Максимальна температура виміру: + 70 °С
- Крок виміру: 0,1 °С
- Дискретність: ± 1 °С
- Сертифікат відповідності ISO 9001:2008
- Розмір: (Ш x В x Г) 64x120x22 мм
- Вага: 122 г



Килимок з електричним підігрівом, кутовий

Виробник: Німеччина, Monoflo

- Підігрівальні килимки призначені для облаштування родильних боксів
- Виготовлені із щільного та зносостійкого пластику й спеціального нагрівального елемента, що дає можливість для рівномірного розподілу тепла по всій його площі
- Модель для кутового підключення
- Нижня частина килимка утеплена теплоізолюючим шаром (6 мм), що дозволяє зменшити енергоспоживання в два рази
- Килимок оснащений температурним датчиком, який під'єднаний до регулятора (1 регулятор на 25/33 килимків)
- Можливість регулювання температури з високою точністю
- Встановлена температура - 34 °С
- Допустиме навантаження на площу килимка - 80 кг/м²
- Поступове регулювання температури від 20 до 35 °С (з кроком 5 °С)
- Відповідність технічним умовам ТУ У 29.3-35132847-001:2007
- Розміри: 680x660x680 мм
- Потужність - 80 W
- Живлення - 230 V
- Товщина -1,8 см
- Матеріал: пластик



Килимок з електричним підігрівом, прямокутний

Виробник: Німеччина, Monoflo

- Підігрівальні килимки призначені для облаштування родильних боксів
- Виготовлені із щільного та зносостійкого пластику й спеціального нагрівального елемента, що дає можливість для рівномірного розподілу тепла по всій його площі
- Моделі для лівостороннього та правостороннього підключення
- Нижня частина килимка утеплена теплоізолюючим шаром (6 мм), що дозволяє зменшити енергоспоживання в два рази
- Килимок оснащений температурним датчиком, який під'єднаний до регулятора (1 регулятор на 25/33 килимків)
- Можливість регулювання температури з високою точністю
- Встановлена температура - 34 °С
- Допустиме навантаження на площу килимка - 80 кг/м²
- Поступове регулювання температури від 20 до 35 °С (з кроком 5 °С)
- Відповідність технічним умовам ТУ У 29.3-35132847-001:2007
- В асортименті килимки:
- Прямокутна модель - 900x400 мм із сенсором, 54 Вт
- Прямокутна модель - 1200x400 мм із сенсором, 72 Вт
- Трикутна модель 680 x 660 x 680 мм із сенсором, 54 Вт
- Довжина - 120 см
- Ширина - 40 см
- Потужність - 80 W
- Живлення - 230 V
- Товщина -1,8 см
- Матеріал: пластик



Корито настінне для поросят

Виробник: Польща, Farma

- Виготовлена з міцного пластику
- Призначена для годівлі поросят
- Використовується як для сухого корму, так і для рідкого корму
- 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: Німеччина, Monoflo

- Призначена для годівлі поросят у станку для опоросу
- Виготовлена з нержавіючої антикорозійної сталі високої якості
- Фіксований тип монтажу за допомогою натяжного гака
- 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
- В асортименті об'єм: 2,6 л



Годівниця пластикова для підсисних поросят

Виробник: Німеччина, Kerbl

- 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
- В асортименті об'єм: 2 л



Годівниця для підсисних поросят, Easy Pan

Виробник: Іспанія, Rotecna

- 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 дезинфікується
- Поділена на 5 кормомісць
- Укомплектована натяжним гаком для кріплення до підлоги
- В асортименті об'єм миски 2 л



Годівниця для підсисних поросят, Mini Nopper Pan

Виробник: Іспанія, Rotecna

- 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: Іспанія, Rotecna

- Використовується для поросят сектора дорощування
- Виготовлена із пластику високої якості
- Легко піддається очищенню
- 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 на дорощуванні Maxi Hopper Pan

Виробник: Іспанія, Rotecna

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



Годівниця для поросят групи дорощування TR-4 (TR-5)

Виробник: Іспанія, Rotecna

- 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
- В асортименті годівниця TR-4 (4 кормомісця); TR-5 (5 кормомісць)



Годівниця для поросят групи відгодівлі TR-2

Виробник: Іспанія, Rotecna

- 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: Голандія, MS Schippers

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



Поїлки чашкові для поросят та свиней
Виробник: Німеччина, Monoflo

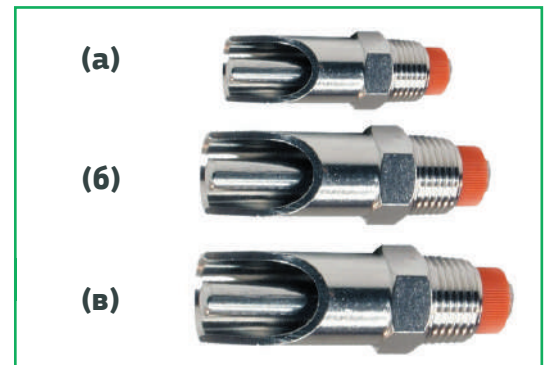
- Чашкові поїлки призначені для різних вагових та вікових категорій свиней (н/н поросят, групи дорощування та відгодівлі, для свиноматок і кнурів)
- Виготовлені з нержавіючої антикорозивної сталі високої якості
- Регульований клапан води запобігає нераціональним витратам
- Особливість форми поїлки запобігає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


Автонапувалка чашкова EASY DRINKER MIDI
Виробник: Іспанія, Rotecna

- Призначена для напування підсисних поросят
- Чашка напувалки застерігає від застоювання води
- З регульованою подачею потоку води
- Монтаж: відстань від підлоги 10-12 см


Поїлка ніпельна для свиней
Виробник: Німеччина, Monoflo

- Виготовлені з нержавіючої антикорозивної 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)**


Фітинг
Виробник: Німеччина, Monoflo

- Ідеальне рішення для кріплення ніпельних поїлок до водопровідної труби
- Виготовлений із високоякісних нержавіючих металевих сплавів
- Різьба входу на водопровідну трубу та виходу на ніпельну поїлку - 1/2 - 1/2
- Кут нахилу: 15°, 45°


Поїлка з бачком Selvan
Виробник: Нідерланди, Schippers

- 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
- Пластикові емкість легко демонтується і миється
- Миска поїлки виготовлена з нержавіючої сталі
- Об'єм бачка - 5 л



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: Франція, Dosatron

- 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
- Надійний та легкий монтаж у систему водопостачання
- 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 °С
- Мінімальна робоча температура води 5 °С
- Техніка дозування – пропорційна гідравлічна
- Джерело енергії – тиск води
- Вмонтований гідравлічний волюметричний двигун
- Дозування: пропорційно-безперервне вприскування концентрованого або робочого розчину
- Можливість використання дозаторів на мобільній установці
- Діапазон дозування 0,2-2 %; 1-5 %
- Робочі витрати води від 10 л до 2,5 м³/год



Дозатор вітамінів та ліків MixRite

Виробник: Ізраїль, MixRite

- Легке регулювання концентрації лікарських речовин
- Можливість роботи насоса-дозатора при незначних витратах рідини
- Висока хімічна стабільність приладу
- Легкий монтаж та простота обслуговування
- Швидка зміна дози або концентрації
- Наявність запасних комплектуючих деталей
- Відсутність необхідності додаткового живлення (електромережі)
- Висока стабільність до ультрафіолетових променів
- Однорідне й точне змішування розчинів під час роботи
- Наявність комплектуючих замінних частин
- Легке регулювання концентрації препаратів
- Концентрація 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 - 0,484x0,160
- Вага - 1,81 кг



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 (поліоксіметилен POM-C), який володіє високою щільністю, зносостійкістю та низькою гігроскопічністю
- Унікальне технічне обслуговування, яке не потребує застосування інструментів
- Стійкий 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 пересувна для розчинів

Виробник: Німеччина, Monoflo

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



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, бактеріцидною, туберкулоцидною, фунгіцидною та спороцидною властивостями)
- Ефективність препарату проявляється навіть за низьких його концентрацій
- Видаляє органічні сполуки
- Добре змивається водою, не залишає нашарування на поверхнях
- Термін зберігання готового невикористаного робочого розчину становить 6 діб
- Форма випуску: таблетки вагою 3,2±0,2 г/ гранули
- Фасовка: пластиковий контейнер 300 шт або 100 шт/уп
- Застосовується у робочих концентраціях згідно настанови

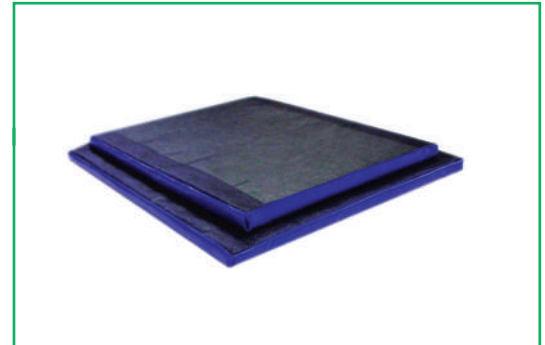


Килимок для дезінфекції взуття

Килимки наповнюються різними розчинами дезінфектантів.

Слугують мобільним аналогом наливних дезбарерів в умовах с.-г. та переробних підприємств з метою дотримання правил біобезпеки

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



Бахіли короткі (сині)

Виробник: Україна

- 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, Німеччина

- Бахіли одноразові, високі із фіксуючою гумовим кільцем
- 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
- Розміри: XL, XXL, XXXL
- Фасування: 1 шт/уп



Лампа бактерицидна VastoSfera ОББ 15Н

Виробник: Україна, VastoSfera

- Призначена для знищення вірусів, бактерій, мікробів, пліснявих та дріжджових грибів, спор тощо. Загибель збудників відбувається від поглинання ультрафіолетових променів через руйнування їхньої ДНК
- Використовується для кварцування кімнат площею до 20 м²
- Призначена для швидкого обеззаражування повітря та поверхонь
- 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
- В асортименті моделі: ОБН-35 м; ОБН-75 м; ОБН-150 м; ОБН-150 мп
- **СЕРТИФІКОВАНО В УКРАЇНІ**

Потужність, Вт	15
напруга, В	220
Частота струму, Гц	50
Вага, кг	0,5
Габарити, мм	510x35x70



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 дезінфекції
- 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



Костюм для захисту

Виробник: Україна

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



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 pH=4,0 і pH=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 літєві 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
- Область застосування у сільському господарстві: у лабораторіях для визначення жорсткості питної води для тварин, якості води отриманої з ди-, бідистилляторів
- Точні та надійні виміри
- Діапазон виміру: 0-19990 мікросіменс
- РК-дисплей розміром: 21x18 мм
- Розміри приладу: 33,5x170 мм
- Вага приладу: 85 г
- Водонепроникний корпус стандарта IP 57
- Автоматична компенсація температури (АКТ)



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: КНР

- Безконтактний високотемпературний інфрачервоний термометр (пірометр) зі змінним коефіцієнтом емісії для точного вимірювання температури
- Застосовується для визначення температури у тваринницьких приміщеннях у важкодоступних місцях, в агресивних середовищах, об'єктах під напругою
- Прилад забезпечує високоточні безконтактні вимірювання температури
- Унікальна плоска поверхня, сучасний дизайн корпусу
- Рідкокристалічний екран з функцією підсвічування
- Можливість вмикати/вимикати лазер
- Функція максимального, мінімального та усередненого значення
- Налаштування коефіцієнту емісії
- 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
- Діодний лазер: вихідна потужність < 1 мВт на 630-670 нм, клас II
- Спектральний діапазон: 6-14 мкм
- Габарити: 86x46x160 мм
- Вага: 130 г



Пірометр WALCOM HT-826

Виробник: КНР

- Безконтактний високотемпературний інфрачервоний термометр (пірометр) зі змінним коефіцієнтом емісії для точного вимірювання температури
- Застосовується для визначення температури у тваринницьких приміщеннях у важкодоступних місцях, в агресивних середовищах, об'єктах під напругою
- Унікальна плоска поверхня, сучасний дизайн корпусу
- Рідкокристалічний екран з функцією підсвічування
- Вимірювання в °C чи °F (за вибором)
- Можливість вмикати чи вимикати лазер
- Налаштування коефіцієнту емісії
- 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
- Діодний лазер: вихідна потужність < 1 мВт на 630-670 нм, клас II
- Спектральний діапазон: 6-14 мкм
- Габарити: 86x46x160 мм
- Вага: 130 г



Газоаналізатор-логер CO2

Виробник: КНР

- Газоаналізатор вмісту CO2 та термогігрометр в одному компактному приладі
- Призначений для виміру концентрації CO2 у повітрі тваринницьких приміщень (свино-, птахомкомплексів 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: КНР

- 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, утримання даних
 - об'єм пам'яті: 99 значень
 - функція підсвічування
- Діапазон визначення швидкості повітря - 0,4-25 м/с
- Температура використання: -20-60 °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, яка не піддається корозії
- 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
- Використовується при маніпуляціях з чутливими тканинами, які можуть бути подвернуті травматизму
- М'який вплив пінцета обумовлено наявністю мілких поперечних насічок з на внутрішній стороні вільного кінця інструмента
- 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 бран 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
- В асортименті різні довжина ручок – 12, 13, 16 см



Лезо для скальпеля

Виробник: Данія, Kruse

- Для проведення хірургічних маніпуляцій
- Червкоподібне лезо використовують при операціях для глибоких та довгих розрізів м'яких тканин
- Відшліфовані й гострі лінії леза сприяють рівному й тонкому розсіканню (розрізу) м'яких тканин
- 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: Пакистан, Surgiwell

- 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



Кетгут хірургічний

Виробник: Surgiwell, Пакистан

- Застосовується для операцій з послідовним зшиванням тканин очеревини, матки, ШКТ, м'яких тканин тощо
- 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



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



Світлодіодна LED лампа TURBO NEW, dimmable, A60, 10 W, E 27, 4000 K

LED-технології інтенсивно змінюють традиційні люмінесцентні лампи та лампи розжарювання в умовах сільськогосподарських підприємств. Сучасні технології дозволяють виготовляти світлові джерела з високим коефіцієнтом корисної дії (ККД) – LED лампи. Світлодіодні лампи відрізняються високою безинерційністю, тобто при увімкненні дають 100 % світла

Виробник: Німеччина, Eurolamp

- Надійне та економне джерело освітлення тваринницьких приміщень
- Висока енергоефективність та раціональність використання
- Робота лампи не залежить від перепадів напруги
- Відсутність миготіння під час вмикання (стійка та витривала до перепадів напруги, вібрації та механічних струсів)
- Не містять елементів ртуті, що робить їх простішими в утилізації
- Економить до 90 % електроенергії
- LED лампа світлодіодна TURBO NEW dimmable, A 60, 10 W, E27, 4000K
- Виготовлені із полімерних сплавів і вдосконалених довговічних систем тепловіддачі
- Працює з димерами (світлорегуляторами) типу: ASFORA Schneider electric EPH6400121; Busch-Dimmer 2251UCGL-92-507 ABB; VIKO CARMEN 600 Vt
- Тип лампи: світлодіодна, з опцією димірування
- Напруга: 220 В
- Частота: 50 кГц
- Потужність: 10 Вт
- Світловий потік: 880 Люмен
- Максимальна світлова температура: 4000 Кельвін
- Кут розсіювання: 300 °
- Індекс передачі кольору: 93 Ra
- Ресурс використання: 50 000 год
- Матеріал: Алюопласт
- Розміри (В×Д) 112×60 мм
- Світло: яскраве/холодне/денне
- Розсіювач: матовий
- Клас енергозбереження: А
- Термін гарантійного використання: 120 міс
- Відповідає стандарту якості ISO 9001



Світлодіодна LED лампа T8, 24 W, 4000 K, NANO

Виробник: Німеччина, Eurolamp

- Витривала до перепадів напруги в діапазоні від 185 до 265 В
- Наявність опції димірування
- Тип лампи: світлодіодна
- Тип цоколя: G13
- Напруга: 220 В
- Частота: 50 кГц
- Потужність: 24 Вт
- Матеріал корпусу: скло, алюміній, пластик
- Термін гарантійного використання: 36 (мес)
- Світловий потік: 2220 Люмен
- Максимальна світлова температура: 4000 Кельвін
- Ресурс використання: 50 000 год
- Індекс передачі кольору (природний колір світла): 93 Ra
- Розміри: (В×Д) 1500×30 мм
- Світло: яскраве/холодне/денне
- Розсіювач: матовий
- Клас енергозбереження: А



Світильник панельний для LED лампи, 60x60, 40 W, 4000 K

Виробник: Німеччина, Eurolamp

- Призначений для світлодіодної лампи
- Оригінальне рішення для якісного освітлення офісних приміщень
- Ергономічний та ультракомпактний дизайн
- Швидко монтується
- Спосіб освітлення: загальний
- Тип ламп, що підключаються: лінійна світлодіодна
- Напруга: 170-240 В
- Потужність: 40 Вт
- Максимальна світлова температура: 4000 Кельвін
- Світловий потік: 3100 Люмен
- Ступінь захисту (пило-, вологозахист): 65 IP
- Гарантія: 25 місяців
- Матеріал: алюміній
- Частота: 50 Гц
- Розміри: 600×10 мм
- Кут розсіювання: 160 °
- Світло: яскраве/холодне/денне
- Термін гарантійного використання: 3 роки



Світильник лінійний для LED лампи, IP 65, 34 W, 4000 K**Виробник:** Німеччина, Eurolamp

- Призначений для лінійної світлодіодної лампи
- Спосіб освітлення: загальне освітлення
- Тип ламп, що підключається: лінійна світлодіодна
- Напруга: 220-240 В
- Потужність: 34 Вт
- Максимальна світлова температура: 4000 Кельвін
- Ступінь захисту (пило-, вологозахист) 65 IP
- Гарантія: 25 місяців
- Матеріал: Пластик
- Частота: 50 Гц
- Розміри: 1225×30,5 мм
- Кут розсіювання: 120 °
- Світловий потік: 2800 Люмен
- Світло: яскраве/холодне/денне
- Термін гарантійного використання 2 роки
- В асортименті світильники для різної потужності лінійних ламп: 17 W 6500 K (0,6 m); 17 W 4000 K (0,6 m); 34 W 4000 K (1,2 m); 34 W 6500 K (1,2 m)

**LED прожектор SMD з радіатором 200 W, 6500 K****Виробник:** Німеччина, Eurolamp

- Призначений для освітлення зовнішніх об'єктів тваринницьких комплексів
- Конструкція корпусу прожектора надійно захищає світлодіодні лампи від проникнення пилу, вологи, впливу надмірних опадів і перепадів температури
- Спосіб освітлення: місцеве, локальне освітлення
- Тип лампи, що підключається: світлодіодна
- Напруга: 85-265 В
- Частота: 50 кГц
- Потужність: 200 Вт
- Матеріал корпусу: метал
- Ступінь захисту (пило-, вологозахист) 65 IP
- Термін гарантійного використання: 24 міс
- Вага: 4580 г
- Рівень світлового потоку: 22000 Люмен
- Максимальна світлова температура: 6500 Кельвін
- Кут розсіювання: 120°
- Світло: голубе/холодне/денне
- В асортименті: прожектора із різною потужністю

**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 чинить токсичного впливу на організм людини та тварин
- 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)



АХД 2000 експрес

Виробник: Україна

- Склад: 40 % пропіловий спирт (пропаном - 1 n-пропанол)
- 35 % ізопропіловий спирт (пропаном - 2 ізопропанол)
- 0,15 % алкїлдиметиламонїум 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 мл з дозуючим тригером



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 мл



Бланїдас Софт Дез

Виробник: Україна

- Склад: триклозан, ПАВ. Засіб готовий до використання
- Застосовується для миття рук та всього тіла з метою дотримання правил біобезпеки в усіх галузях медицини та тваринництва, а також домашніх умовах і галузях побутового обслуговування тощо для гігієнічного миття рук та тіла
- Широко застосовується на тваринницьких комплексах в умовах вбиралень, санпропускників, перед заходом на підприємство для миття усього тіла працівників
- У закладах охорони здоров'я різного профілю, на підприємствах фармацевтичної, хімічної, біотехнологічної, мікробіологічної, харчової та переробної промисловості, громадського харчування і торгівлі, в учбових закладах тощо
- Має високу активність по відношенню Gr- та Gr+ мікроорганізмів
- Не викликає подразнень та алергічних реакцій шкіри людини та тварин
- Містить систему захисту та пом'якшення шкіри
- Об'єми витрат та час експозиції:
 - Гігієнічна обробка рук - 3 мл, 30 сек
 - Хірургічна обробка - 3 мл, 1 хв
- Форма випуску: гелеподібна рідина
- Фасування: 500, 1000, 5000 мл



Дезелїт Т60

Виробник: Україна

- Склад: натрію перкарбонат - 15 %, натрію перборат - 17,5 %, тетраацетилетилендіамін (ТАЕД) - 5 %
- Універсальний, професійний, дезінфікуючий засіб з пральним та відбілюючим ефектом
- Застосовується для прання усіх видів медичної білизни різного ступеню забруднення
- Не містить фосфатів
- Володіє повним спектром протимікробної дії
- Широко використовується для побутових потреб
- Попереднє прання при 20 °С - 20 хв
- Основне прання при 60 °С - 20 хв
- Витрати засобу на 1 кг білизни - 10-13 г
- В асортименті упаковки об'ємом 1 та 5 кг



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
- Предметів догляду за хворими тваринами у карантинних зонах
- Для знезараження санітарного транспорту, скотовозів, вагів для зважування тварин, візків та прицепів для транспортування тварин, що особливо актуально при виникненні й профілактиці АЧС в Україні
- 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



Бланідас НОК

Виробник: Україна

- Двокомпонентна система, яка складається з надощтової кислоти – 0,1-0,19 % й перекису водню – 2,5-3,5 %
- Готовий професійний, концентрований, безхлорний засіб для екстреної дезінфекції й стерилізації ВМП, термолабільних медичних виробів, хірургічних та ветеринарних інструментів, виробів з різних матеріалів, санпропускників, клінічних, мікробіологічних, біохімічних, бактеріологічних, вірусологічних, серологічних та інші профільних діагностичних лабораторіях тощо хімічним методом
- Має високу бактерицидну, туберкулоцидну, віруліцидну, фунгіцидну, спороцидну дію
- Має 4 клас токсичності при потраплянні при попаданні на шкіру
- Засіб не має агресивного запаху оцтової кислоти
- Забезпечує повний біологічний розпад
- Наявність тест-смужок для контролю активності діючої речовини
- Термін зберігання невикористаного робочого розчину засобу становить 60 діб
- Стерилізація термолабільних інструментів – 20 хв
- Фасування: канистра 5л + активатор 50 мл



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

