



УКРВЕТ
обладнання для ветеринарії

ОБЛАДНАННЯ для ветеринарних клінік та лабораторій



ukrvet.com.ua



УКРВЕТ

Обладнання для ветеринарів

Якісне обладнання ветеринарних клінік та лабораторій

Використання ветеринарного обладнання від ТОВ «УКРВЕТ» — це запорука високої ефективності роботи та відмінної окупності вкладень. Асортимент товарів компанії УКРВЕТ повноцінно забезпечує технологічні ланки в усіх галузях тваринництва та ветеринарії. Поставки товарів здійснюються всесвітньовідомими компаніями, продукція яких добре зарекомендувала себе на Світовому ринку. Гарантія на обладнання становить до 24 місяців. В наявності є сервісний центр з обслуговування та ремонту медичного та ветеринарного обладнання.

Клієнти можуть отримати повноцінну консультацію фахівця з усіх питань, пов'язаних з товаром і його особливостями. За необхідності забезпечується і навчання.

Співпраця з ТОВ «УКРВЕТ» - Ваш успіх і прибуток!



ДІАГНОСТИЧНЕ ОБЛАДНАННЯ	5
Ультразвукові сканери	5
Ручні апарати узд	5
Переносні ультразвукові сканери	6
Стационарні ультразвукові сканери	7
Портативні узд апарати	10
Рентгендіагностичне обладнання	11
Сг-системи	11
Рентгенологічні реактиви та плівка	12
Рентгенозахисний одяг	13
Кардіологічне обладнання	14
Електрокардіографи. Пульсоксиметри	14
Монітори пацієнта. Пульсоксиметри	15
Офтальмологічне обладнання	16
Біо-пахиметри. Офтальмологічні тест-смужки	16
Лор обладнання	17
Отоскопи. Офтальмоскопи. Дерматоскопи	17
Ларингоскопи. Діагностичні лор набори	18
Глюкометри та тест-смужки до глюкометрів	19
Термометри ветеринарні	20
ЛАБОРАТОРНЕ ОБЛАДНАННЯ	21
Біохімічні аналізатори. Аналізатори сечі, тест-смужки для аналізу сечі	22
Гематологічні аналізатори	23
Дозатори перемінного об'єму та імуноферментні аналізатори.	25
Мікроскопи	26
Камери для мікроскопів та масло імерсійне	29
Мікротоми	30
Ваги лабораторні. Центрифуги, інкубатори-термостати	31
Рн - метри та іономіри	32
Камери ультрафіолетові, рециркулятори бактеріцидні	33
Стерилізатори	34
Засоби індивідуального захисту	35
Засоби для антисептичної обробки рук та шкіри	36
Реагенти для біохімічного аналізу	37
Іфа тест-набори	40
ХІРУРГІЧНЕ ОБЛАДНАННЯ	43
Столи ветеринарні хірургічні	44
Апарати високочастотні електрохірургічні	45
Анестезіологічне обладнання. Кисневе обладнання, відсмоктувачі медичні	46
Світильники операційні. Інгаляційні маски.	47
Інфузійні насоси та шприцеві дозатори	48
Хірургічні інструменти. Ультразвукові скалери	49
Хірургічні інструменти	50
ЗООТОВАРИ	52
Машинки для стрижки тварин. Захисні коміри для кішок і собак	53
Столи для грумінгу, ванни для грумінгу	54



ДІАГНОСТИЧНЕ ОБЛАДНАННЯ

- Ультразвукові сканери • Рентгендіагностичне обладнання •
- Рентгенологічні реактиви та плівка • Рентгенозахисний одяг •
- Офтальмологічне обладнання • Лор обладнання • Термометри ветеринарні •



Цифровий ультразвуковий сканер MSU1

Виробник: КНР, KAIXIN

Цифровий УЗ сканер MSU1 з механічним секторним датчиком - ручний апарат, що призначений для діагностики супоросності, визначення оптимального часу для осіменіння та акушерсько-гінекологічних захворювань у свиноматок. Можлива андрологічна діагностика та проведення розрахунків з визначення жирової та м'язової тканин.

Базова комплектація:

- Основний прилад: 1 шт.
- 3.5 МГц водостійкий механічний секторний датчик: 1 шт.
- Адаптер живлення: 1 шт.
- Літійова батарея: 1 шт.
- Шкіряний кейс: 1 шт.
- Базовий зарядний пристрій, ремінь, кронштейн, пульт: 1 шт

Опційно:

- Окуляри для перегляду зображення
- USB-диск флеш пам'яті
- Миша
- Відеомагнітофон P93W-S
- Батарея 2400 мА/год
- Чорна валіза
- Миша маніпулятор



Цифровий ультразвуковий сканер MSU2S

Виробник: КНР, KAIXIN

Цифровий УЗ сканер MSU2S з механічним секторним датчиком - ручний апарат з новітнім дизайном, що призначений для діагностики супоросності, визначення оптимального часу для осіменіння та акушерсько-гінекологічних захворювань у свиноматок. Можлива андрологічна діагностика та проведення розрахунків з визначення жирової та м'язової тканин.

Гарантія: 12 місяців

Базова комплектація:

- Основний прилад: 1 шт.
- 3.5 МГц водостійкий механічний секторний датчик: 1 шт.
- Адаптер живлення: 1 шт.
- Вбудований акумулятор: 1 шт.
- Зарядний пристрій: 1 од.

Опційно:

- Батарея: 5200 мА/год)



Шпикомір UT-01

Виробник: КНР, KAIXIN

- Компактний і зручний дизайн
- Інтегрований USB порт і датчик виміру
- USB порт для підзарядки приладу
- Прилад легко використовувати однією рукою
- Датчик приладу має високий клас захисту від пилу і вологи
- Результати дослідження добре візуалізуються на панелі приладу
- Вбудована батарея дозволяє працювати приладу 10 годин без підзарядки
- Функція енергозбереження - авто виключення після 2-х хвилин простою
- Простота дослідження: однією кнопкою можна провести вимірювання 3-х рівнів товщини шпиків
- Діапазон вимірювання складає 4 - 35 мм з похибкою в ± 1 мм
- Пам'ять на 99 вимірювань з можливістю привласнити номер кожному виміру
- Дані зберігаються навіть при виключенні приладу
- Можливість експорту даних



Цифровий ультразвуковий сканер MSU2

Виробник: КНР, KAIXIN

Ультразвуковий сканер MSU2 – сканер, що призначений для професійної діагностики вагітності, акушерсько-гінекологічних патологій та визначення оптимального часу для осіменіння у всіх видів сільськогосподарських тварин.

Базова комплектація:

- Основний прилад: 1 шт.
- 3.5 МГц багаточастотний конвексний або ректальний датчик: 1 шт.
- Адаптер живлення: 1 шт.
- Літєва батарея: 2 шт.
- Шкіряний кейс: 1 шт.
- Спусковий пристрій: 1 шт.
- Базовий зарядний пристрій: 1 шт.

Опційно:

- Датчик
- USB-диск флеш пам'яті
- Відеомагнітофон: P93W-S
- Батарея: 2400 мА/год
- Миша



Цифровий ультразвуковий сканер UKR-01

Виробник: Kaixin, КНР

Ультразвуковий сканер UKR-01 – сканер, що призначений для професійної діагностики вагітності, акушерсько-гінекологічних патологій та визначення оптимального часу для осіменіння у всіх видів сільськогосподарських тварин.

Базова комплектація:

- Основний прилад: 1 шт.
- 6.5 МГц лінійний ректальний датчик: 1 шт.
- Адаптер живлення: 1 шт.
- Вбудований акумулятор: 1 шт.
- Опційно:
- Окуляри
- Батарея: 5200mAh



Цифровий ультразвуковий сканер DVU-80

Виробник: Kaixin, КНР

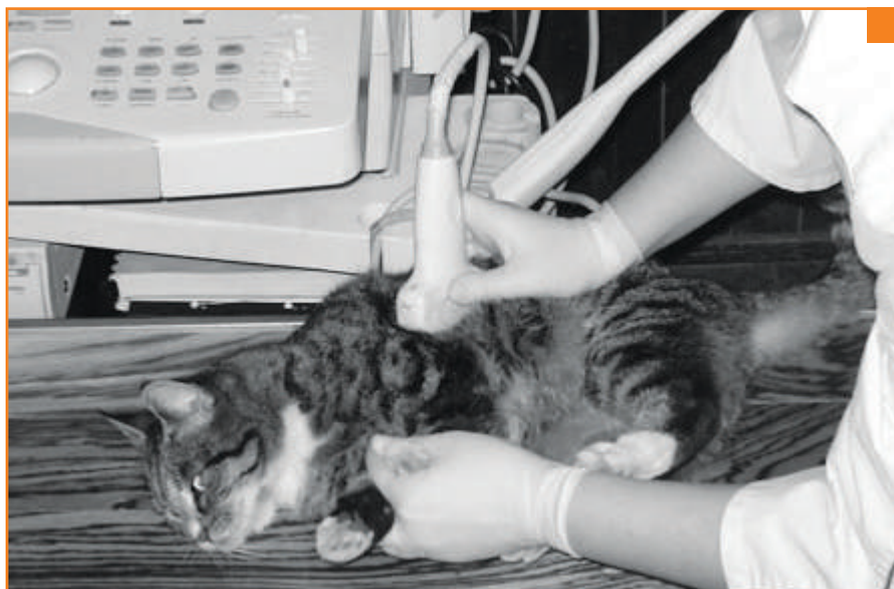
- Ультразвуковий сканер DVU 80 призначений для діагностики великої рогатої худоби на тільність, визначення акушерсько-гінекологічних патологій. Апарат прийнятний найбільше всього для фермерських господарств з поголів'ям 300-500 голів дійного стада, а також використання в освітніх цілях. УЗД апарат DVU 80 ергономічний і його зручно носити. Можливість кріплення апарату на тулуб забезпечує більш безпечну роботу в умовах ферми, а також звільняє руку оператора від додаткових навантажень.
- Тривала робота апарату забезпечується літєвою батареєю великої ємності та дозволяє працювати більше ніж 6 годин.
- Стандартна конфігурація:
- Основний блок
- 6.5МГц лінійний ректальний датчик (або 4.0 МГц конвексний ректальний датчик)
- Блок живлення
- Акумулятор
- Шнур живлення/зарядний прилад
- Гумовий чохол
- Силіконовий чохол
- Утримувач датчика
- Ремінь кріплення на пояс
- Кейс

Доступні датчики:

- 3.5 МГц конвексний датчик
- 6.5 МГц лінійний ректальний датчик
- 4 МГц ректальний конвексний датчик
- Додаткова комплектація:
- Окуляри для перегляду зображень
- Відео принтер
- Подовжувач для датчика
- Сумка

Виміри УЗД апаратів

- Стандартні виміри: відстань, периметр, площа, обсяг
- Кардіологічні вимірювання: глибина, нахил, ЧСС, тимчасові інтервали (період)
- Акушерські вимірювання: термін вагітності та ймовірна дата пологів, для свині, корови, собаки, коня, кішки, кози, вівці, самки верблюда
- Автоматичне вирахування товщини шпигу та відсотка вмісту внутрішньом'язового жиру





Система ультразвукова діагностична DP-10

Виробник: Mindray, КНР

- 12,1-дюймовий РК-монітор;
- Режими зображень: В/2В/4В/М/В+М;
- Цифрова технологія візуалізації;
- Пам'ять на 90 зображень;
- ІР-функція обробки зображення, яка забезпечує швидку оптимізацію зображень;
- 2 USB-порти; 2 порти для підключення датчиків;
- Відеопорт, VGA-порт, S-Video-порт;
- Регулювання посилення по глибині 8 рівнів;
- Пакети програм для аналізу та розрахунків (мітки тіла тварин);
- Акумулятор.
- Можливість експорту даних



Система ультразвукова діагностична DP-30

Виробник: Mindray, КНР

- 12,1-дюймовий РК-монітор зі змінюваним кутом нахилу
- Сканування вже через 17 секунд після включення системи
- Цифрове формування променя
- Оптимізація якості зображення за рахунок функції обробки зображення
- Режим візуалізації: використання тканинної гармоніки THI
- Перегляд, архівація, виклик даних пацієнтів за допомогою функції iStation™
- 2 USB-порти
- Сумісність з форматом DICOM 3.0
- Можливість установки додаткового порту для підключення 2-х датчиків
- Одночасне підключення двох датчиків
- Робота від вбудованого акумулятора
- Можливість збільшення об'єму вбудованого жорсткого диску до 320 ГБ
- Вага: 5,5 кг



Система ультразвукова діагностична DP-50

Виробник: Mindray, КНР

- 15-дюймовий РК-монітор високої роздільної здатності
- Багатофункціональна панель керування з клавіатурою, що світиться
- Цифрове формування променя
- Одночасне підключення двох датчиків
- Робота від мережі та від акумулятора
- Широкий вибір мультичастотних датчиків від 2,0 до 14,0 МГц
- Чотири порти USB, DICOM 3.0
- THI - режим тканинної гармоніки
- iTouch - автоматична оптимізація зображення натисканням однієї клавіші
- iClear - технологія, що пригнічує перешкоди
- Псевдофарбування
- Русифіковане меню
- Вага – 7,5 кг



Стационарний УЗД апарат з кольоровим картуванням Mindray DC-30

Виробник: Mindray, КНР

Розмір екрану УЗД апарату:

- 15 дюймів або 17 дюймів

Датчики УЗД до апарату DC-30:

- Конвексний датчик (3С50Р)
- Конвексний датчик (3С5Р)
- Мікроконвексний датчик (6С2Р)
- Лінійний датчик (75L38Р), 38mm
- Лінійний датчик (7L4Р), 38mm
- Лінійний датчик (7L5Р) 52mm
- Ендокавітальний датчик (6СV1Р)
- Фазований датчик (2Р2Р)
- Об'ємний конвексний датчик (D6-2Р)

Можливі модулі:

- CW модуль (постійно-хвильової доплер)

- ЕКГ модуль
- 4D модуль (4D візуалізація)
- Механізм регулювання по висоті на приладовій панелі

Програмні опції УЗД:

- Contrast Imaging - проведення досліджень з контрастом
- Еластографія - оцінка щільності тканини
- ІМТ - автоматичний розрахунок і аналіз інтиму-медіа
- iScape View - панорамне сканування
- Free Xros - анатомічний М-режим
- TDI - тканинний доплер (обов'язкова установка CW)
- Smart 3D - 3D реконструкція плоду



Стаціонарний УЗД апарат високого класу Mindray DC-40

Виробник: Mindray, КНР

Розмір екрану УЗД апарату:
• 15 дюймів або 17 дюймів

Датчики УЗД до апарату DC серії:

- Конвексний датчик (3C5A) R50m
- Мікроконвексний датчик (6C2)
- Лінійний датчик (7L4A) 38mm
- Лінійний датчик (L12-3E), 38mm
- Лінійний датчик (L14-6NE), 38mm
- Лінійний датчик (L14-6), 26mm
- Лінійний датчик (7L5), 52mm
- Лінійний датчик (L7-3), 38mm
- Ендокавітальний датчик (V11-3)
- Ендокавітальний вигнутий датчик (V10-4B)
- Фазований датчик (P4-2)
- Фазований датчик (P7-3)
- Об'ємний конвексний датчик (D7-2E)

Модулі УЗД:

- CW модуль (постійно-хвильової доплер)
- ЕКГ модуль
- 4D модуль (4D візуалізація)

Програмні опції УЗД:

- Smart Bladder - автоматичні підрахунки при дослідженні сечового міхура
- Еластографія - оцінка щільності тканини
- iLive - реалістичне відображення плода в режимах 3D і 4D

- IMT - автоматичний розрахунок і аналіз інтиму-медіа
- iScare View - панорамне сканування
- Free Xros CW - анатомічний M-режим CW
- Smart NT - автоматичний розрахунок комірнього простору
- Free Xros - анатомічний M-режим
- TDI Quantification Analysis - аналіз в режимі тканинного доплера
- TDI - тканинний доплер (обов'язкова установка CW)
- Smart OB - розширені автоматичні акушерські розрахунки
- Contrast Imaging - проведення досліджень з контрастом
- iPage - мультизрізове сканування (потрібно 4D)
- Smart 3D - 3D реконструкція плода

Додаткові аксесуари до УЗД апаратів:

- Підігрівач гелю
- Lithium-ion батарея



Стаціонарний УЗД апарат експертного класу Mindray DC-70

Виробник: Mindray, КНР

Датчики УЗД до апарату DC-70:

- Конвексний датчик (C5-2E) R51mm
- Конвексний датчик (C7-3E) R51mm
- Мікроконвексний датчик (C11-3E), R15mm
- Лінійний датчик (L12-3E), 38mm
- Лінійний датчик (L14-6NE), 38mm
- Лінійний датчик (L14-6WE), 50mm
- Лінійний датчик (L14-6WE), 50mm

- Фазований датчик (P4-2E)
- Фазований датчик (P7-3E)
- Фазований датчик (P10-4E)
- Ендокавітальний датчик (V11-3E)
- Ендокавітальний датчик (V11-3BE)
- Об'ємний конвексний датчик (D6-2NE)
- Об'ємний конвексний датчик (D6-2E)
- Об'ємний ендокавітальний датчик (DE10-3E)
- Датчик-олівець CW5s

Модулі УЗД:

- CW модуль (постійно-хвильової доплер)
- ЕКГ модуль
- 4D модуль (4D візуалізація)
- Модуль бездротового з'єднання

Програмні опції УЗД:

- Еластографія - оцінка щільності тканини
- Niche / 3Slice Довільний вибір скануючого зрізу в об'ємному зображенні з візуалізацією 3-х зрізів
- iPage Мультизрізова сканування (потрібно 4D)
- Smart 3D (3D реконструкція плода)
- STIC Об'ємне зображення серця плода (необхідно 4D)
- Smart OB Розширені автоматичні акушерські розрахунки
- Contrast Imaging Проведення досліджень з контрастом

- Color3D Отримання тривимірного зображення в режимі КДК (необхідно 4D)
- TDI Quantification Analysis (аналіз в режимі тканинного доплера)
- TDI Тканинної доплер (обов'язкова установка CW)
- iWorks Автоматизовані робочі протоколи (необхідно 4D)
- Free Xros CW огинає анатомічний M-режим)
- Free Xros (анатомічний M-режим)
- Smart NT - автоматичний розрахунок комірнього простору
- iNeedle (керівництво для надточної біопсії)
- iScare View (панорамне сканування)
- IMT (автоматичний розрахунок і аналіз інтиму-медіа)
- Stress Echo (аналіз ішемії під навантаженням)
- iLive - реалістичне відображення плода в режимах 3D і 4D

Додаткові аксесуари до УЗД апарату:

- Lithium-ion батарея
- Підігрівач гелю



Стаціонарний УЗД апарат експертного класу Mindray DC-60

Виробник: Mindray, КНР

Розмір екрану УЗД апарату:

- 17 дюймів або 19 дюймів

Датчики УЗД до апарату DC-60:

- Конвексний датчик (3C5A) R50m
- Мікроконвексний датчик (6C2)
- Лінійний датчик (7L4A) 38mm
- Лінійний датчик (L14-6NE), 38mm

- Ендокавітальний датчик (V11-3)
- Ендокавітальний вигнутий датчик (V10-4B)
- Фазований датчик (P4-2)
- Фазований датчик (P7-3)
- Об'ємний конвексний датчик (D7-2E)
- Датчик-олівець (CW5s)
- Датчик-олівець (CW2s)

Модулі УЗД:

- CW модуль (постійно-хвильової доплер)
- ЕКГ модуль
- 4D модуль (4D візуалізація)
- Модуль бездротового з'єднання

Програмні опції УЗД:

- Smart OB - розширені автоматичні акушерські розрахунки
- TDI - тканинний доплер (обов'язкова установка CW)
- iWorks - автоматизовані робочі протоколи (необхідно 4D)
- TDI Quantification Analysis - аналіз в режимі тканинного доплера
- Free Xros - анатомічний M-режим

- Smart NT - автоматичний розрахунок комірного простору
- Free Xros CW - анатомічний M-режим CW
- iScape View - панорамне сканування
- IMT - автоматичний розрахунок і аналіз інтиму-медіа
- iNeedle - керівництво для надточної біопсії
- Smart Bladder - автоматичні підрахунки при дослідженні сечового міхура
- Еластографія - оцінка щільності тканини
- Stress Echo - аналіз ішемії під навантаженням
- iLive - реалістичне відображення плода в режимах 3D і 4D
- Smart 3D - 3D реконструкція плоду
- iPage - мультитризове сканування (потрібно 4D)
- Contrast Imaging - проведення досліджень з контрастом

Додаткові аксесуари до УЗД апаратів:

- Вбудований DVR
- Lithium-ion батарея
- Підігрівач гелю



Стаціонарний УЗД апарат високого класу DC-N3

Виробник: Mindray, КНР

- Висококонтрастний LCD РК-монітор 15"/DC-N3 17"
- Широкі можливості завдяки великому вибору датчиків і використанню таких сучасних технологій: Smart OB, 4D, фазово-інверсна гармоніка, Auto IMT, автоматичні вимірювання Auto Doppler, Auto LV
- iClear/ iBeam, TDI & Free Xros CM
- Сканер DC-N3 дає можливість приділяти більше уваги пацієнту, завдяки оптимізації та автоматизації робочих процесів
- IPOWER – економія електроенергії, робота від батареї, усунення ризику втрати даних при збоях в електроживленні
- ITOUCH – миттєва оптимізація зображень.



Стаціонарний УЗД апарат експертного класу DC-8

Виробник: Mindray, КНР

- 19-дюймовий РК-монітор високої роздільної здатності 1680x1050, з цифровим відображенням яскравості та контрастності.
- Інтерактивний сенсорний монітор керу-

вання з роздільною здатністю 1024x768, системи Touch Screen

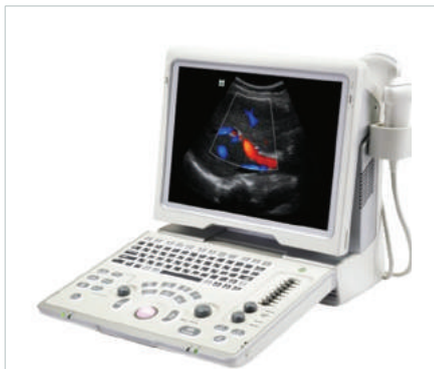
- Повнорозмірна клавіатура QWERTY з заднім підсвічуванням, для вводу тексту, функцій реєстру та системного програмування
- П'ять активних портів, для всіх типів датчиків
- Спеціальний утримувач для внутрішньопорожнинних датчиків і утримувач гелю з підтримкою температурного режиму +27C.
- Можливість працювати в автономному режимі більше 1 години
- Система бездротової передачі даних по Wi-Fi (швидкість до 300 Mbps)
- Вбудований жорсткий диск для зберігання даних з вимірюваннями про пацієнта, ємністю 1 ТБ або 1024 ГБ
- Barcode reader - система дозволяє вводити дані про пацієнта по штрих-коду, який прив'язується кожному пацієнту індивідуально.



Гель для ультразвукового дослідження

Виробник: Угорщина

- рН 5,5+ 1,0
- Густина 1,01 г / см3
- В'язкість 70,000 + 10,000 Па ° с
- Об'єм 1000 мл
- Колір блакитний



Система ультразвукова діагностична Z5 з кольоровим доплером

Виробник: Mindray, КНР

- 15-ти дюймовий РК-монітор
- Основні режими візуалізації: В, М, PW, HPRF, кольоровий доплер, енергетичний доплер, гармоніка зі зрушенням фази
- iScan/iZoom/iBeam/iClear/iTouch
- Розширений кут сканування завдяки функції ExFov
- Жорсткий диск: 320 ГБ;
- Вбудована акумуляторна батарея, що перезаряджається
- 2 порти для підключення ультразвукових датчиків
- Вага: біля 8 кг.



Система ультразвукова діагностична DCU12 з кольоровим доплером

Виробник: KAIXIN, КНР

- Медичний монітор з діагоналлю 10,4» і високою роздільною здатністю
- Режими сканування: В, В / В, 4В, М, В / М, Color flow mode (CFM), Power Doppler mode (PDI), Pulsed-wave Doppler (PW), Tissue harmonic imaging (THI)
- Цифрове багатопроменеве формування про-

меня УЗД, висока точність візуалізації, динамічне фокусування, адаптивна обробка зображення, оптимізація зображення, адаптивна візуалізація судин, адаптивна доплерографія

- Посилення -127Дб
- 8-сегментне TGC регулювання
- Глибина сканування 32-252мм.
- Операційна система: Linux
- Меню: китайська, англійська, українська мова
- Датчики: мультичастотні широкосмужові
- Шкала градацій сірого - 256, з відмінною роздільною здатністю
- Підключення зовнішніх пристроїв: DVD-RW, чорно-білий або кольоровий принтер, зовнішній USB диск
- Вбудовані порти: USB, DICOM, PAL / NTSC, Video, порт для підключення педалі
- Інтегрована робоча станція для зберігання і обробки зображень
- Базові формули розрахунків
- Мережа: 100-240В ~ 1.2-6.0А, 50 / 60Гц, адаптер: DC12.8V 3.0А
- Споживана потужність: 100ВА
- Габаритні розміри і вага основного блоку: 256x150x362мм, 4,5кг



Система ультразвукова діагностична KX5600

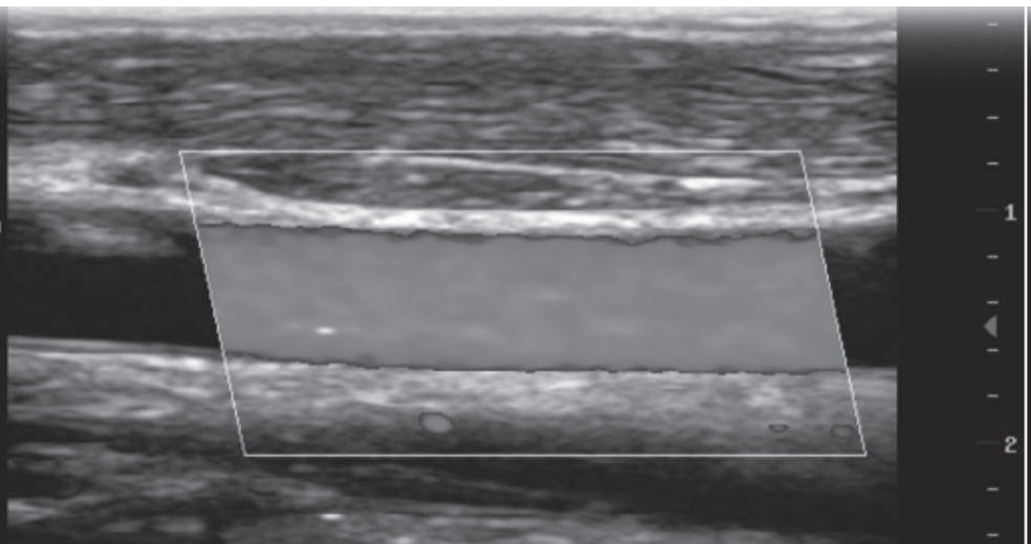
Виробник: KAIXIN, КНР

- LED-дисплей з високою роздільною здатністю, з підсвічуванням, великим кутом огляду і діагоналлю 10,4»
- Вбудована система управління обробки сигналів і вибору ультразвукового випромінювання
- Мова: іспанська, англійська, французька, українська.
- Підключення двох датчиків з автоматичним визначенням моделі датчика
- Маркери тіла: загальне положення, Корова,

Собака, Кінь, Свиня, Кардіо і т.д. всього 27 видів

- Режими сканування: В, 2В, 4В, В / М, М
- Глибина сканування (регульована) в 10 кроків до 236мм
- Посилення: 0 ~ 127дб
- Контраст: 27 ~ 90дб
- Шкала градацій сірого: 256
- Посилення по глибині TGC - 8 кроків
- Карта псевдо-кольорів - 8 видів
- Вбудована пам'ять: 4Gb, для зберігання близько 5000 кадрів зображень
- Кінопетля: 256 кадрів
- Загальні вимірювання: відстань, окружність, площа, обсяг і т.д.
- Кардіологічні вимірювання: глибина, нахил, ЧСС, цикл
- Вимірювання ОВ в тому числі: великої рогатої худоби, собак, коней, кішок, кіз, верблюдів, овець, гестаційний вік і прогноз народження
- Інші вимірювання: вимірювання виходу м'яса свині
- Подвійний ТВ-вихід: PAL / NTSC
- Вбудований USB порт
- Електроживлення: 100-240В, 1.2-0.6А, 50 / 60Гц, адаптер: DC12.8V, 3.0А
- Габарити і вага: 256 x 150 x 326мм, 4,5 кг (без аксесуарів)

F110.0 / D3.7
 G67 / FR20
 IP5 / DR80
 C
 F5.7 / G28
 IP5 / WF875
 PRF3.9k
 -26.1
 M
 RCCA MID





Оцифровщик рентгенівських знімків AGFA CR 10-X

Виробник: Agfa HealthCare NV, Бельгія

Завдяки простій, але продуманій концепції дизайну дигітайзер CR 10-X створює доступну за ціною можливість увійти в середовище CR. Це ідеальний вибір для організацій в яких значний обсяг операцій, сільські лікарні, приватні клініки, а також у випадку запланованого переходу з аналогового обладнання на цифрове.

Оптимізована, але надійна конструкція CR 10-X з мінімальною кількістю рухомих деталей означає можливість роботи в несприятливих умовах навколишнього середовища і при значних перепадах температури. Горизонтальна установка касети запобігає потраплянню в систему пилу і бруду.



Оцифровщик рентгенівських знімків AGFA CR 12-X

Виробник: Agfa HealthCare NV, Бельгія

Модульна технологія, що лежить в основі CR 12-X, скорочує час установки і технічного обслуговування. У простому механізмі завантаження касет і пластин використовуються всього два електродвигуни, що призводить до мінімуму втручань. Кришки, модулі і компоненти легко замінюються за допомогою єдиного інструменту, що прискорює і спрощує ремонт та технічне обслуговування. Крім того, застосування технології смарт-карт (USB) дозволяє зберігати актуальні налаштування і сервісну інформацію, специфічні для місця експлуатації.



Оцифровщик рентгенівських знімків AGFA CR 15-X

Виробник: Agfa HealthCare NV, Бельгія

Зниження дози опромінення до 60% Підтримуючи як стандартні «фосфорні» пластини, так і голчасті детектори, CR 15-X поєднує в собі абсолютну зручність з високою якістю зображень, в той же час ефективно використовуючи капіталовкладення, вже зроблені в рентгенографічному відділенні. Зі стандартними «фосфорними» пластинами CR 15-X видає чудову якість зображень. Однак при використанні з цезієвими голчастими детекторами дигітайзер CR 15-X забезпечує чудову якість зображень і можливість істотного зниження дози опромінення (до 60%).



Бездрототова мобільна ветеринарна DR система MUSICA DR

Виробник: Agfa HealthCare NV, Бельгія

- Цифрова DR система MUSICA DR Agfa HealthCare призначена для мобільної рентген візуалізації і характеризується такими перевагами:
- Поліпшення робочого процесу рентген візуалізації
- Виключає необхідність фотолабораторії, можливість надійного збереження знімків у хмарних сервісах

- Більш детальне відображення для можливості постановки більш точного діагнозу
- Регулювання яскравості і контрастності в електронному вигляді в областях зображення, які важко читати
- Забезпечує кращу візуалізацію за рахунок компенсації експозиції
- Знижує дозу опромінення до 60% за рахунок зменшення повторних знімків та чутливості детектора, що зменшує кількість помилок експозиції і обробки артефактів
- Включає автоматичне виявлення експозиції (AED), що дозволяє використовувати AGFA MUSICA DR практично з усіма рентгенівськими системами, максимальне використання існуючого рентгенівського обладнання (з DX-D 40 (14 x 17 «) і DX-D 45 (12 x 10 «), обидва доступні з детекторами на основі Csi та GOS
- Оптимізований та ефективний робочий процес в програмному середовищі NX VET роцедури закупівель.



Оцифровщик рентгенівських знімків AGFA CR 30-Xm

Виробник: Agfa HealthCare NV, Бельгія

Універсальний настільний дигітайзер для комп'ютерної рентгенографії в ветеринарії CR 30-Xm ідеально підходить для цифрової маммографії, а також загальної рентгенографії, ортопедії, стоматології, і для отримання складових рентгенівських знімків всієї кінцівки і всього хребта. Загальна вартість витрат на експлуатацію пристрою невелика, що робить його доступним засобом отримання цифрових зображень. Даний дигітайзер - ідеальне рішення для будь-якої лікарні або приватної практики, де потрібен один цифровий пристрій для проведення максимальної кількості різних досліджень.



Рентген апарат PLX 100, PLX 102
Виробник: Китай

Палатні рентгенологічні апарати сімейства PLX призначені для використання в приймальних відділеннях, відділеннях реанімації та травматології, також для проведення широкого комплексу обстежень пацієнта з обмеженою рухливістю.

Основною перевагою PLX100 є її ціна, яка значно нижче, ніж подібні моделі палатних рентгенологічних апаратів інших виробників при збереженні якості, надійності та експлуатаційної гнучкості

Технічні характеристики:

Рентгенологічний генератор (моноблок)

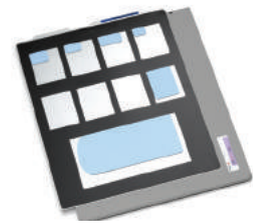
- потужність: 2,5 кВт
- максимальне робоче навантаження: 125 кВ
- діапазон мА: 25 - 50
- діапазон мАс: 80 – 160

Рентгенологічна трубка

- тип анода: нерухомий
- розмір робочого фокусу: 1,5

Ходові характеристики

- максимальна ширина: 900
- відстань від фокусу трубки до підлоги: 500 – 1700 мм
- вага: 150 кг



Дентальні CR касети для дрібних та великих тварин

Виробник : Agfa HealthCare NV, Бельгія

Дентальні CR пластини Agfa HealthCare призначені для інтраоральних стоматологічних рентгенологічних знімків в ветеринарії. Вони маленькі, гнучкі і тому ідеально підходять для дентального рентгенологічного обстеження у різних видів тварин. Пластини легкі і тонкі, не вимагають кабелів, роз'ємів, обладнання або інших складних додатків. Вони забезпечують високу чутливість і різкість при низькій дозі, що робить їх особливо придатними для спеціалізованих досліджень. Люмінофори дентальних пластин мають високу ефективність поглинання і високу стійкість до згинання.



Плівки радіографічні

Виробник : Лізоформ

Плівка радіографічна медична Зелена

- 13x18 см по 1,2 и 100 аркушів
- 18x24 см по 1,2 и 100 аркушів
- 18x43 см по 1,2 и 100 аркушів
- 24x30 см по 1,2 и 100 аркушів
- 30x40 см по 1,2 и 100 аркушів
- 35x35 см по 1,2 и 100 аркушів
- 35x43 см по 1,2 и 100 аркушів

• Плівка радіографічна медична Універсал:

- 13x18 см по 1,2 ти 100 аркушів
- 18x24 см по 1,2 и 100 аркушів
- 18x43 см по 1,2 и 100 аркушів
- 24x30 см по 1,2 и 100 аркушів
- 30x40 см по 1,2 и 100 аркушів
- 35x35см по 1,2 и 100 аркушів



Фіксаж «ХімРей»

Виробник : Лізоформ

- призначений для ручної обробки радіографічних плівок, є концентрований розчин для приготування 15 літрів робочого розчину фіксажу.



Проявник «ХімРей»

Виробник : Лізоформ

- призначений для ручної обробки медичних радіографічних та флюорографічних плівок. Концентрат 3л на 15 л розчину



Шапочка рентгенозахисна

Виробник : Україна

- Шапочка рентгенозахисна призначена для захисту області голови. Шапочка використовується в основному персоналом, додатково до інших засобів захисту при тривалому впливі іонізуючого випромінювання.
- Свинцевий еквівалент 0,25 0,35 0,5
- Розміри, см 12,5x20,5 44x30



Фартух рентгенозахисний

Виробник : Україна

- Фартух служить для захисту персоналу при роботі з портативними рентгенапаратами.
- Фартух скроєний так, що надійно захищає комірцеву зону, щитовидну залозу і гонади.
- Поверхня захищена особливо міцною, але еластичною тканиною, стійкою до дії дезінфікуючих засобів. Краї фартуха якісно оброблені. Виріб має оптимальну вагу. Варіанти виконання залежать від товщини використовуваного свинцевого еквівалента.
- Захист Pb 0,25 0,35 0,5
- Розмір 60см/80 см



Халат рентгенозахисний

Виробник : Україна

- Халат рентгенозахисний призначений для захисту персоналу спереду від горла до гомілки (на 10 см нижче колін), плечі і ключицю, ззаду від лопаток, включаючи кістки таза і стегна збоку.
- Цей виріб відноситься до закритих захисних фартухів.
- Свинцевий еквівалент 0,25 0,35 0,5
- Розміри, см 60x90 60x100 60x110 60x120 60x130



Рукавиці рентгенозахисні

Виробник : Україна

- Рукавички рентгенозахисні призначені для захисту рук медперсоналу при роботі в прямому пучку рентгенівського випромінювання під час рентгенологічного дослідження або лікування, під час якого не виключається можливість того, що руки (кісті рук) і передпліччя потраплять в область випромінювання.
- Захисні рукавички закривають кисть повністю і більше половини передпліччя.
- Свинцевий еквівалент Pb = 0,25 0,35 0,5
- Розміри, см 11x36



Комір рентгенозахисний

Виробник: Україна

- Комір рентгенозахисний призначений для захисту щитовидної залози пацієнтів при дослідженні внутрішніх органів грудної клітини, органів травлення, черепа. Комір одягається на ший за допомогою текстильної застібки.
- Свинцевий еквівалент 0.25 0.35 0.5
- Розмір: 11x60 см, 16x60 см



Пелерина рентгенозахисна

Виробник: Україна

- Пелерина призначена для захисту щитовидної залози і внутрішніх органів грудної клітини при рентгенологічних обстеженнях зубощелепної системи. Пелерина укладається на плечі пацієнта й фіксується позаду текстильними застібками.
- Свинцевий еквівалент 0,25 0,35 0,5
- Розміри, см 30x60



Спідниця рентгенозахисна

Виробник : Україна

- Спідниця рентгенозахисна призначена для захисту з усіх боків області гонад і кісток таза. Спідниця рентгенозахисна, на відміну від фартуха закриває область таза з усіх боків, більш ефективно захищаючи статеві органи від розсіяного випромінювання.
- Свинцевий еквівалент 0,25 0,35 0,5
- Розміри, см 130x60



Електрокардіограф 3-х канальний 300G

Виробник: Китай

300G - це переносний трьохканальний електрокардіограф з дванадцятьма відведеннями. Кардіограф 300G оснащений кольоровим дисплеєм для моніторингу всіх відведень

і принтером для друку електрокардіограми. ЕКГ апарат 300G включає можливість підключення до комп'ютера і стаціонарного принтера. Кардіограф 300G може зберігати до 150 обстежень та забезпечує безперервну роботу в умовах без електромережі протягом 90 хвилин при постійному друці. А після закінчення обстеження кожного пацієнта електрокардіограф Heaco 300G виводить короткий діагноз.



Електрокардіограф 6/12 канальний ECG600G

Виробник: Китай

Електрокардіограф 600G - це сучасний шестиканальний електрокардіограф, що користується популярністю серед провідних кардіологів. Ідеально підходить для використання в клініках з великим потоком пацієнтів.

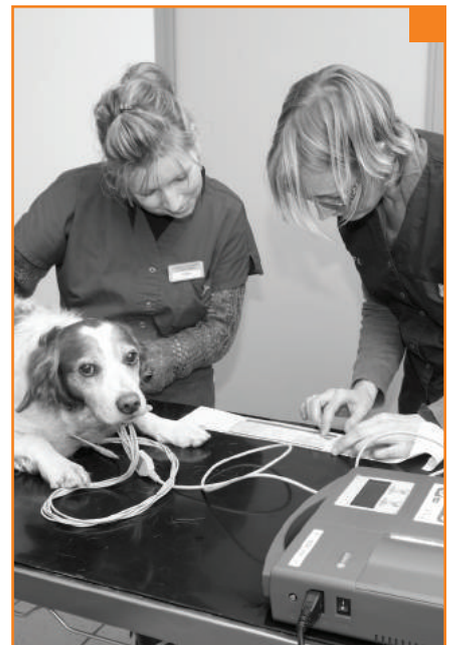
Відрізняється він зручним кольоровим сенсорним семидюймовим екраном, на якому синхронно відбивається 12 відведень. Містить вбудований термопринтер з високою якістю друку, а сучасний цифровий фільтр дозволяє відобразити чітку ЕКГ криву. Даний апарат може записувати до 150 ЕКГ в архів і друкувати без зупинки 90 хвилин при повністю зарядженій батареї, а також зберігати більше 1000 даних пацієнтів, що зручно для аналізу і статистики.



Пульсоксиметр PM-60 Mindray

Виробник : Китай, Mindray

Це компактний і легкий прилад, призначений для вибіркової оцінки і безперервного моніторингу концентрації SpO2 і частоти пульсу. Функції і швидкодія монітора настраюються користувачем і залежать від обраного режиму роботи. При необхідності звичайної перевірки основних показників життєдіяльності використовується режим вибіркової оцінки, що включає базові функції, такі як автоматичне присвоєння ідентифікатора пацієнта, придушення сигналів тривоги, автоматичний перехід в режим очікування і відключення живлення. При необхідності більш тривалого моніторингу використовується безперервний режим з можливістю ручного введення унікального ідентифікатора пацієнта і управління сигналами тривоги, а також з функцією відображення плетизмограми.





Ультракомпактний транспортний монітор пацієнта Prizm3

Виробник : Корея

Prizm3 - це ультракомпактний сучасний монітор пацієнта, який дозволяє спостерігати всі життєві параметри пацієнта в залежності від виду комплектації. Так як він має спеціальну ручку для кріплення на поручні ліжка, то його зручно використовувати в стаціонарних медичних установах, а також в умовах транспортування.

Prizm3 дуже легкий і міні-габаритний. Його вага всього 900 г, а розміри екрану 5 дюймів. При цьому всьому буде здійснюватись моніторинг електрокардіограми, сатурації, температурних показників, неінвазивного артеріального тиску і пульсу. На дисплеї можна вибрати три варіанти відображення даних і кривих. Дані контролюються за допомогою настроюваних сигналів тривоги. Розміри цього компактного апарату всього 85x245x84 мм.



Пульсоксиметр CX120 / CX130

Виробник: Neasco

Монітор пацієнта / пульсоксиметр CX120 - це портативний прилад, який діагностує відсоток насичення крові киснем, індекс перфузії та пульс.

Монітор пацієнта / пульсоксиметр CX130 - портативний апарат, що реєструє і відображає сатурацію, частоту серцевих скорочень, індекс перфузії, а також плевтизмोगраму. Все це відтворюється на кольоровому екрані розміром 3 дюйми.



Компактний монітор пацієнта експертного класу Prizm5

Виробник : Neasco

PRIZM5 - це компактний, легкий і простий у використанні монітор пацієнта, що вимірює і фіксує такі показники: SpO2, ЕКГ,

НІАТ (неінвазивний артеріальний тиск), температуру, частоту дихальних рухів, а також інвазивний артеріальний тиск і CO2 в опціональній комплектації. Компактний монітор PRIZM5 може працювати від акумулятора близько двох годин, має вагу близько 2 кг і розміри 17,5x22x12 см, що робить його зручним при транспортуванні.





Офтальмологічні смужки для тесту Ширмера

Виробник: Великобританія

Дозволяє визначити рівень продукції слізної рідини ока для підтримання його вологості. Проба проводиться у людей і тварин з синдромом Шегрена та при кератокон'юнктивіті.



Тест-смужки офтальмологічні Lissamine Green

Виробник: Великобританія

Використовуються для діагностики епітеліальних пошкоджень рогівки та кон'юнктиви ока.

- Lissamine Green — це ідеальний засіб для фарбування епітеліальних пошкоджень на «червоному» оці та діагностики порушень ССО (Синдром Сухого Ока).
- Lissamine Green зафарбовує пошкодженні клітини епітелію.
- Кожна смужка містить 1.5 мг ліссамінового зеленого.



Біо-пахіметр OD1-AP KAIXIN

Виробник: Kaixin, КНР

Функції апарату OD1-AP:

- Показує фактичне значення і відхилення одночасно
- Чутливе, зручне, точне і швидке вимірювання
- Тривалий термін служби датчика (вимірювальної головки), висока продуктивність
- Зображення вимірювання точки і точки поверхні
- Механічний і чутливий педальний перемикач, зручне функціонування
- Розрахунок значення внутрішньоочного тиску
- 5,7" кольоровий РК сенсорний екран, легке введення інформації.



Тест-смужки з флюоресцеїном FluoStrips

Виробник: Великобританія

Використовуються для діагностики епітеліальних пошкоджень рогівки та кон'юнктиви ока, а також для визначення правильного положення ЖКЛ (жорстких контактних лінз). Активна речовина, що використовується: барвник жовтого кольору — низькомолекулярний флюоресцеїн.

- Кожна смужка містить 1 мг Fluorescein Sodium;



Тест-смужки HiGloStrips (Soft GLO)

Виробник: Великобританія

Використовуються при підборі контактних лінз для визначення правильного положення контактних лінз. У складі активна речовина: синтетичний барвник - високомолекулярний флюоресцеїн.





Отоскоп ЄВРОЛАЙТ С30 ОР LED/2,5 В (KaWe)

Виробник: KaWe, Німеччина

- Замок «Клік».
- LED лампа.
- Лупа 2,5-кратного збільшення.
- Металева батарейкова рукоятка С.
- Багаторазові вушні воронки - набір, по 1 шт. Ø = 2,5 / 3,5 / 4,5 / 5,5 / 9,0 мм.
- Спеціально для хірургії.
- 360° поворотна лупа.
- Головка отоскопа доступна для інструментарію.
- Регулювальний гвинт для установки рамки.
- Для вушної воронки.
- В сумці на блискавці.
- Батареї: 2 Baby (тип С).



Отоскоп PICCOLIGHT® С (KaWe)

Виробник: KaWe, Німеччина

- Стандартне освітлення.
- Вакуумна лампа.
- Батарейкова рукоятка АА.
- Одноразові вушні воронки 10 x Ø 2,5 мм 10 x Ø 4,0 мм.
- В комплекті з ідентичним за кольором отоскопа чохлом.
- Батареї: 2 Mignon (тип АА).
- Кишеньковий формат, легкий, зручний, сучасний дизайн.
- Оптимально сфокусована яскравість світла.
- Ергономічна форма головки.
- Поворотна лупа з 3-х кратним збільшенням
- Адаптер для груші.



Отоскоп KaWe EUROLIGHT® E30

Виробник: KaWe, Німеччина

- Замок «Клік».
- Вакуумна лампа.
- Металева батарейкова-/акумуляторна рукоятка С.
- Реостат для регулювання світла.
- 3 кільцатком плавно корегуючим діапазон лінз від +20 до -20 діоптрій.
- В сумці на блискавці.
- Батареї: 2x Baby 1,5 В (тип С) (батареї не входять в об'єм поставки).
- 1 апертура оптимальне рівномірне освітлення! Повний огляд очного дна.



Офтальмоскоп KaWe PICCOLIGHT® E 56

Виробник: KaWe, Німеччина

- Батарейкова рукоятка (АА)
- Галогенна лампа 2,5 В
- 3 кільцатком плавно корегуючим діапазон лінз від +20 до -20 діоптрій
- Асферична оптика, висока точність
- В сумці з тканини
- Батареї: 2 Mignon 1,5 В (типа АА) (батареї не входять в об'єм поставки)
- 6 апертур оптимальне рівномірне освітлення! Повний огляд очного дна.



Дерматоскоп KaWe EUROLIGHT® D30

Виробник : KaWe, Німеччина

- Галогенні лампи
- 10-ти кратне збільшення
- Задання фокусу від -6 до +3,5 дпт
- Велике контактне скло (Ø 25 мм) зі шкалою для раннього визначення пігментаційних змін шкіри!
- Рівномірне оптимальне освітлення
- Металева батарейкова-/акумуляторна рукоятка С
- Замок «Клік»
- Реостат для регулювання світла
- В сумці на блискавці
- В компл. з 1-м флаконом дермагелю, 250 мл
- Батареї: 2 Baby (тип С) (батареї не входять у комплект постачання)



KaWe F.O. Батарейкова-/Акумуляторна рукоятка

Виробник: KaWe

- 2,5 В
- джерело світла: ксенонова лампа
- яка заряджається в поєднанні з акумулятором в зарядному пристрої KaWe МедЧарж 3000 + 4000
- батарейки, не входять в об'єм поставки



KaWe KL-Клинок McIntosh фіброоптичний

Виробник: KaWe

- Клинок зі змінним фіброоптичним світлодіодом
- матове полірування нержавіючої сталі попереджає відображення світлового потоку
- змінний світловод
- легко чиститься
- відповідає екологічним вимогам, рентгеньний
- світловод Ø 4 мм, мінімум 5500 окремих волокон
- інтенсивність світла > 4.200 люкс / при 2,5 В > 12.500 люкс / при 3,5 В (виміряне на відстані 35 мм від виходу світла)
- обробка в автоклаві при температурі до 134° С – приблизно до 4.000 циклів
- відповідає вимогам стандарту DIN ISO 7376



KaWe KL-Клинок Miller фіброоптичний

Виробник: KaWe

- Клинок зі змінним фіброоптичним світлодіодом
- матове полірування нержавіючої сталі попереджає відображення світлового потоку
- змінний світловод
- легко чиститься
- відповідає екологічним вимогам, рентгеньний
- світловод Ø 4 мм, мінімум 5500 окремих волокон
- інтенсивність світла > 4.200 люкс / при 2,5 В > 12.500 люкс / при 3,5 В (виміряне на відстані 35 мм від виходу світла)
- обробка в автоклаві при температурі до 134° С – приблизно до 4.000 циклів
- відповідає вимогам стандарту DIN ISO 7376
- довжина а 205 мм б 17 мм
- запасний світловод



Діагностичний набір KaWe PICCOLIGHT® F.O./E56 SET

Виробник : KaWe, Німеччина

- Діагностичний набір KaWe PICCOLIGHT® F.O. / E56 SET для прямої офтальмоскопії з асферичною прецизійною оптикою.
- Діагностичний набір KaWe PICCOLIGHT® F.O. / E56 SET має 2 головки, 6 апертур, 2 рукоятки.

Набір з отоскопа і офтальмоскопа

включає:

- KaWe PICCOLIGHT® F.O головка отоскопа, 2,5 В,
- фіброоптика з LED освітленням

- з лупою 3-х кратного збільшення LED лампа стандарт
- KaWe PICCOLIGHT® E56 головка офтальмоскопа, 2,5 В,
- з коліщатком, яке плавно коректує діапазон лінз від +20 до -20 діоптрій
- 6 апертур
- джерело світла для офтальмоскопа: галогенні лампи,
- рукоятки : 2 батарейкові рукоятки (AA), 1,5 В
- батарейки: 2 Mignon (типу AA)
- батареї не входять у комплект постачання
- одноразові вушні воронки 10 x Ø 2,5 мм, 10 x Ø 4,0 мм
- поставляється в чорному твердому кейсі.



Глюкометр Wellion Gluco Calea для собак, кішок і коней

Виробник: Австрія

- Пам'ять 300 результатів із зазначенням дати і часу
- Зразок крові 0,5 мкл
- Одиниця виміру ммоль / л або мг / дл
- Діапазон аналізу 20 - 600 мг / дл (1,1 - 33,3 ммоль / л)
- калібрування Плазма
- Діапазон гематокриту 35 - 55%
- Параметри 81 x 62 x 18 мм
- Вага 56 г (з батарейкою)



Тест-смужки Wellion GLUCO CALEA

Виробник: Австрія

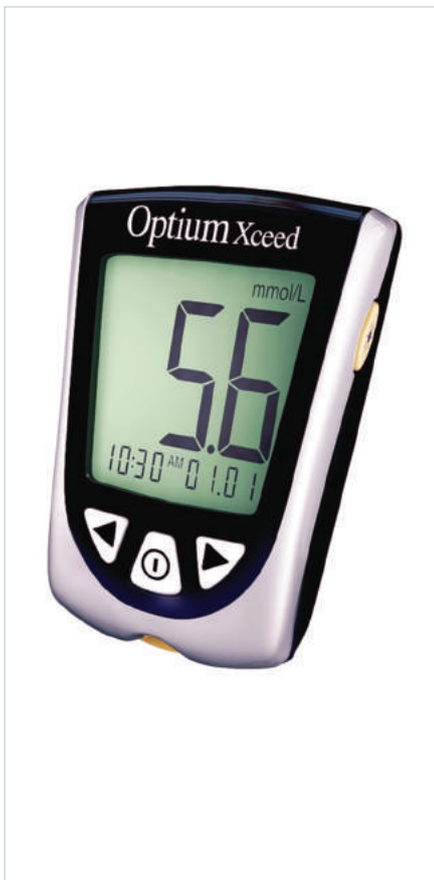
Зручні тест-смужки та чіп-коди Wellion GLUCO CALEA використовуються з приладом Wellion GLUCO CALEA для визначення рівня цукру в крові. Глюкометр для собак, кішок і коней Wellion GLUCO CALEA ідеально підходить як для проведення вимірювань в домашніх умовах, так і для використання кваліфікованими робітниками медичних установ.



Чіп-коди Wellion GLUCO CALEA

Виробник: Австрія

Для приладу Wellion GLUCO CALEA були розроблені три унікальних чіп-коди для проведення тестувань окремо у кішки, собаки та коня. Завжди використовуйте підходящий чіп-код, який Ви знайдете в упаковці з тест-смужками, для отримання точних результатів тестування для оптимізації лікування цукрового діабету у домашньої тварини. При використанні нового флакону тест-смужок необхідно знову ввести відповідний чіп-код відповідно до виду домашньої тварини. Вміст: 50 тест-смужок і 3 чіп-коди



Кетометр Optium Xceed

Виробник: США

Характеристики:

- Великий екран з додатковим підсвічуванням
- Пам'ять — 450 результатів із зазначенням дати, часу та середніх показників за 7, 14 и 30 днів
- Кожна тест-смужка упакована в фольгу для забезпечення її збереження та якості вимірювань
- Можливість передачі даних на комп'ютер
- Маса приладу 42 г

Діапазон вимірювань:

- Рівень глюкози в крові 1.1-27.8 ммоль/л
- Рівень кетонів в крові 0.0-8.0 ммоль/л
- Об'єм зразка крові
- Всього 0.6 мкл для глюкози
- Всього 1.5 мкл для кетонів
- Точний результат
- Всього за 5 секунд для глюкози



Тест-смужки FreeStyle Optium (Фрістайл Оптім), 50 шт

Виробник: США

- результат через 5 секунд;
- є можливість дослідження крові з передпліччя;
- 50 тест-смужок FreeStyle Optium;
- інструкція з використання.



Ветеринарний термометр WAT-101

Виробник: Китай

Ветеринарний термометр здатний швидко і точно вимірювати температуру

- Діапазон температур: 32 0°C ~ 44 0°C
- Дисплей L°C: температура нижче 32 0°C
- Дисплей H°C: температура вище 44 0°C
- Точність: ± 0.1°C
- Режим візуального відображення: LCD (чотири з половиною)
- Акумулятор: 1.5V*2 AAA
- Звуковий сигнал: сигнал з'явиться після вимірювання температури
- Розмір: 22x13.5x5.5 см
- Вага: 265 г



Термометр електронний медичний DT-806C

Виробник: HEACO, Корея

Електронний термометр Heaco DT-806C – безпечний, дуже швидкий і точний прилад. Дана модель призначена для вимірювання температури тіла під пахвами, орально або ректально. І для цього йому потрібно всього 8 секунд!

Особливості:

- На екран, що підсвічується, виводиться значення температури та режим способу вимірювання.
- Переключення між режимами здійснюється за допомогою однієї кнопки.

- Має функцію тривоги високої температури, що пропонує кольорове підсвічування з виводом даних для кращого розуміння вимірювання. Якщо показники низькі, дисплей буде підсвічуватися зеленим кольором 3 секунди та пролунає три довгих сигнали. Якщо показники вище 37,5°C, то дисплей буде підсвічуватися червоним кольором 5 секунд і пролунає 5 довгих сигналів, попереджаючи про можливий жар.
- Термометр зберігає попереднє значення, подивитися яке можна при включенні приладу.
- Корпус надійно захищений від потрапляння вологи.
- Працює тривалий час без заміни батарейки.
- Рівень заряду завжди проглядається на дисплеї.
- Має великий діапазон температури, що вимірюється.
- Готовий до роботи вже через три секунди після включення
- Вага: 265 г



ЛАБОРАТОРНЕ ОБЛАДНАННЯ

- Біохімічні аналізатори • Аналізатори сечі • Тест смужки для аналізу сечі • Гематологічні аналізатори • ІФА аналізатори • Мікроскопи • Ваги лабораторні • Ph-метри та іономіри • Стерилізатори • Дезінфекція та засоби індивідуального захисту • Реагенти для загального аналізу крові • Біохімічні реагенти •



Біохімічний аналізатор SAMSUNG PT10V

Виробник: Samsung (Пд. Корея)

Сучасний біохімічний ветеринарний аналізатор крові на сухих реагентах. Цей компактний прилад є втіленням найостанніших розробок, як у галузі ветеринарної клінічної діагностики, так і у галузі менеджменту даних результатів досліджень! Інтерактивні сервіси та широкий спектр досліджуваних параметрів забезпечили стрімке зростання популярності Samsung PT10V у всьому світі!

Параметри досліджень:

Перед анестезійний профіль (7 параметрів):
Глюкоза (GLU), сечовина (BUN), креатинін (CREA), коефіцієнт сечовина/креатинін (B/C

Ratio), загальний білок (TP), альбумін (ALB), глобулін (GLOB), коефіцієнт альбумін/глобулін (A/G Ratio), аланін-амінотрансфераза (ALT), лужна фосфатаза (ALP)

Комплексний профіль (13 параметрів):

Глюкоза (GLU), сечовина (BUN), креатинін (CREA), коефіцієнт сечовина/креатинін (B/C Ratio), фосфор (PHOS), кальцій (CA), загальний білок (TP), альбумін (ALB), глобулін (GLOB), коефіцієнт альбумін/глобулін (A/G Ratio), аланін-амінотрансфераза (ALT), лужна фосфатаза (ALP), загальний білірубін (TBIL), холестерол (CHOL), тригліцериди (TRIG), амілаза (AMY)

Печінковий профіль (9 параметрів):

Глюкоза (GLU), сечовина (BUN), загальний білок (TP), альбумін (ALB), глобулін (GLOB), коефіцієнт альбумін/глобулін (A/G Ratio), аспартам-аміно-трансфераза (AST), аланін-амінотрансфераза (ALT), лужна фосфатаза (ALP), гамма-глутаміл-транспептидаза (GGT), загальний білірубін (TBIL)

Нирковий профіль (7 параметрів):

Глюкоза (GLU), сечовина (BUN), креатинін (CREA), коефіцієнт сечовина/креатинін (B/C Ratio), фосфор (PHOS), кальцій (CA), альбумін (ALB), амілаза (AMY)

Електроліти (3 параметри):

Натрій (Na), калій (K), хлор (Cl), коефіцієнт натрій/калій (Na/K Ratio)

Профіль великих тварин (10 параметрів):

Глюкоза (GLU), сечовина (BUN), креатинін (CREA), коефіцієнт сечовина/креатинін (B/C Ratio), загальний білок (TP), альбумін (ALB), глобулін (GLOB), коефіцієнт альбумін/глобулін (A/G Ratio), аспартам-амінотрансфераза (AST), аланін-амінотрансфераза (ALT), гамма-глутаміл-транспептидаза (GGT), загальний білірубін (TBIL), креатинінкіназа (CK).



Біохімічний експрес-аналізатор для ветеринарії Pointcare V2, MNCCHIP

Виробник: MNCCHIP, КНР

Повністю автоматичний, швидкий і компактний аналізатор крові на основі одноразових дисків-реагентів

Технічні характеристики:

- Розмір зразка: близько 100 мкл
- Досліджуваний зразок: цільна кров, плазма, сироватка
- Час тестування: близько 10 хвилин
- Програми досліджень: кішки, собаки та інші види тварин
- Інтерфейс: англійська
- Екран: 8-дюймовий кольоровий сенсорний РК-дисплей
- Обсяг пам'яті: більше 50000 результатів тестів
- Режим друку: зовнішній термопринтер
- Режим роботи: безперервний
- Калібрування: автоматичне калібрування по QR-коду
- Робоча температура: 37 ° C
- Габарити: 14,7 (В) * 11,4 (Ш) * 19,4 (Г) СМ
- Вага: 2,3 кг



Біохімічний аналізатор ВА-88А, напівавтоматичний

Виробник: Kumaй, Mindray

Напівавтоматичний біохімічний аналізатор ВА-88А (Mindray) проводить вимірювання і розрахунок результатів лабораторних діагностичних тестів, заснованих на вимірі оптичної густини і розрахунку концентрації, на одному з 8-ми фільтрів з відповідною довжиною хвилі. Дуже зручний також і для використання в щоденній ветеринарній практиці.

Основні особливості напівавтоматичного біохімічного аналізатора ВА-88А Mindray:

- «Відкрита» система роботи з реагентами;
- вбудована проточна кювета об'ємом вимірювання в 32 мкл;
- автоматичне колесо фільтра на 8 позицій 340, 405, 510, 546, 578, 630 нм і 2 вільних позиції: 450 і 670 нм;
- широкий набір призначених для користувача методик;
- програма роботи з нелінійними і лінійними калібруваннями;
- побудова карт Леві-Дженінгса;
- обсяг пам'яті більш ніж на 3000 аналізів;
- великий кольоровий РК-дисплей з простим управлінням;
- русифіковане меню;
- вбудований термопринтер.



Аналізатор сечі Dirui H-100

Виробник :Dirui Industrial , Kumaй

Принцип роботи аналізатора ґрунтується на вимірі рівня відображення холодного білого світла з високим ступенем

світіння. При проведенні лабораторного дослідження проводиться автоматичне калібрування з виключенням впливу рН, питомої ваги і кольору сечі.

Параметри:

- уробіліноген
- білірубін
- кетонові тіла
- кров
- білок
- нітрити
- лейкоцити
- глюкоза
- питома вага
- рН
- аскорбінова кислота
- мікроальбумін (опціонально)

Основні технічні характеристики

- довжини хвиль 525 нм, 620 нм, 660 нм
- принцип тесту - відбивний метод кольорового фотоелектричного порівняння
- Використовувані тест- смужки типу Н8, Н10, Н11
- швидкість зчитування 60 тест-смужок / год (опціонально 120 тест-смужок / год)
- Обсяг пам'яті 1000 результатів
- екран РК
- зовнішній вихід RS -232
- Електроживлення АС 220 V ± 22 V, 50 Hz -60 Hz
- Мова Російська
- допустима температура 5 ° С -40 ° С
- допустима вологість 20% -80%
- вага 3,4кг
- Розміри 376 mm x 316 mm x 170 mm

Тест-смужки для аналізу сечі

Виробник: Dirui Industrial , Kumaй



Діагностичні тест-смужки Dirui призначені для проведення аналізу сечі методом сухої хімії. Тест-смужка складається з пластикової основи і зони з нанесеним сухим реактивом. Компанія-виробник Dirui випускає тест-смужки, призначені як для аналізаторів сечі, так і для дослідження в ручному режимі.

Діапазон вимірюваних параметрів за допомогою тест-смужки становить від 1 до 11 показників біохімічних компонентів в сечі, формених елементів крові.

Параметри:

- уробіліноген
- білірубін
- кетонові тіла
- кров
- білок
- нітрити
- лейкоцити
- глюкоза
- питома вага
- рН
- аскорбінова кислота
- мікроальбумін (опціонально)
- Тест-смужки випускаються в зручній упаковці по 100 штук
- Термін придатності тест-смужок Dirui становить 2 роки

Гематологічний аналізатор BC-5000Vet

Виробник: Mindray, Kumai



Автоматичний гематологічний аналізатор BC-5000Vet, розроблений на основі найсучасніших технологій компанії Mindray в галузі ветеринарної гематологічної діагностики, призначений для невеликих ветеринарних лабораторій, яким необхідно проводити загальний аналіз крові з лейкоцитарною формулою (5 фракцій лейкоцитів) в умовах обмеженого простору і при невеликому бюджеті.

BC-5000Vet - це високотехнологічний ветеринарний гематологічний аналізатор з виділенням 5 фракцій лейкоцитів, який відрізняється простотою експлуатації, меншою кількістю необхідних реактивів, компактністю і доступною ціною, завдяки чому він стане прекрасним придбанням для лабораторій з будь-яким бюджетом і розміром приміщення.

Технології лазерного розсіювання, хіміч-

ного фарбування і проточної цитометрії. Більш точні результати в зразках з високими показниками еозинофілів завдяки тривекторному лазерному розсіюванню. Визначення кількості базофілів оптичним методом за допомогою незалежного каналу.

13 видів тварин, в тому числі собаки, кішки, коні, мавпи, тхори, щури, миші, кролики і свині, корови, лами, кози і вівці, а також можливість запрограмувати ще 20 видів тварин.

До 60 проб на годину.

Сенсорний TFT-екран з діагоналлю 10,4 дюйма.

Великий обсяг пам'яті: до 40 000 результатів аналізів (цифрові та графічні дані).

Підтримка двостороннього з'єднання з лабораторною інформаційною системою (ЛІС).

Тривекторне лазерне розсіювання - фокусування потоку і хімічне фарбування забезпечують можливість кращої диференціації лейкоцитів по 5 типів навіть в зразках з високими рівнями еозинофілів.

Гематологічний аналізатор BC-2800Vet

Виробник: Mindray, Kumai



Гематологічний аналізатор BC-2800 Vet - це компактний повністю автоматичний гематологічний аналізатор для загального аналізу крові по 19 параметрам і технології відбору мікропроб. Зручний інтерфейс спрощує робочу процедуру і робить її більш ефективною. Завдяки попередньо запрограмованим налаштуванням для 13 тварин і 3 додатковим призначенням для користувача налаштуванням, він задовольнить потреби більшості ветеринарних лікарень.

Попередньо встановлені установки для 13 видів тварин (кішка, собака, кінь, миша, щур, кролик, свиня, корова, буйвіл, мавпа, верблюд, вівця і коза) плюс 3 настройки,

програмовані на замовлення.

Диференціація лейкоцитів на три субпопуляції, 19 параметрів +3 гістограми для собак, кішок, мишей, щурів, кроликів мавп, коней.

Комплекти реагентів, розраховані на певний час.

Продуктивність: 25 проб на годину.

Обсяг проби: 13 мкл (цільна кров).

Пам'ять для результатів аналізу до 10 000 проб (включаючи гістограми).

Великий кольоровий РК-дисплей відповідною довжиною хвилі. Дуже зручний також і для використання в щоденній ветеринарній практиці.



Реагенти до гематологічного аналізатора, модель BC 2800, 2300, 3000Plus

Виробник: Mindray, Китай

Реагенти до гематологічного аналізатора, модель BC 2800, 2300, 3000Plus

Виробник: Cormay, Польща

Арт.	Назва	Примітки
M-30D	Реагент "Diluent" (20л)	1 каністра на 700 досліджень, витрати на одне дослідження - 28 мл
M-30R	Реагент "Rinse" (20 л)	1 каністра на 2850 досліджень, витрати на одне дослідження - 7 мл
M-30CFL	Реагент "Lyse" (0,5 л)	1 бут. на 1000 досліджень, витрати на одне дослідження - 0,5 мл
M-30E	Реагент "E-Z cleanser"	Ензиматична щоденна промивка. На два місяці роботи, 1,6 мл в день
M-30P	Реагент "Probe Cleanser" 17мл.х12	Жорстка промивка для зонду

Арт.	Назва	Примітки
8-892	Розчинник / Diluent (20 л)	Аналог Реагент "Diluent"(20л)
8-894	Очищаючий реагент / Cleaner (20 л)	Аналог Реагент "Rinse"(20 л)
8-893	Лізуючий реагент CN вільний / Lysing Reagent CN Free (0,5 л)	Аналог Реагент "Lyse"(0,5 л)
8-895	Ферментний очищаючий розчин Forte/Enzymatic Cleaner Forte (100 ml)	Аналог Реагент "E-Z cleanser"
8-896	Набір промивного розчину/ Flush SET (12x17 ml)	Жорстка промивка для зонду



Лейкодиф - набір для фарбування мазків крові

Виробник: Чехія

Набір Лейкодиф 200 (Ldf 200) складається з розчинів для швидкого фарбування мазків крові. Фарбування проводять опусканням у відповідні розчини для мазків. Інтенсивність фарбування мазка можна задавати числом занурень в барвник.

Склад набору Лейкодиф 200 (Ldf 200):

- Розчин фіксуючий - 200мл: Метанол 24 моль/л Нафталіновий зелений 1 мг/л
- Розчин, що зафарбовує - 1, 200мл: еозин У 1,73 ммоль/л Фосфатний буфер, рН 6,8, 60 ммоль/л
- Розчин, що зафарбовує - 2, 200 мл: Азур II 12 г/л Фосфатний буфер, рН 6,8, 60 ммоль/л
- Таблетки промиваючого розчину - 5 штук: Фосфатний буфер, рН 7,2, 2,5 ммоль/табл





Дозатор перемінного об'єму одно-каналний 2,0-20,0 мкл

Виробник: ULAB, Китай

- Піпет-дозатор з регульованим об'ємом, мкл: 2,0—20,0
- Об'єм, мкл: 2,0 / 10,0 / 20,0
- Відносне середньоквадратичне відхилення, %: 3,0 / 00,8 / 0,6
- Дискретність встановлення обсягів доз, мкл: 0,5
- Відповідні наконечники: (0,5—300) мкл



Дозатор перемінного об'єму одно-каналний 10,0-100,0 мкл, ULAB

Виробник: ULAB, Китай

- Піпет-дозатор з регульованим об'ємом, мкл: 10,0—100,0
- Об'єм, мкл: 10,0 / 50,0 / 100,0
- Відносне середньоквадратичне відхилення, %: 3,0 / 1,00 / 0,8
- Дискретність встановлення обсягів доз, мкл: 1,0
- Відповідні наконечники: (0,5—300) мкл



Дозатор перемінного об'єму одно-каналний 100,0-1000,0 мкл

Виробник: ULAB, Китай

- Піпет-дозатор з регульованим об'ємом, мкл: 100,0—1000,0
- Об'єм, мкл: 100,0 / 500,0 / 1000,0
- Відносне середньоквадратичне відхилення, %: 2,0 / 00,7 / 0,6
- Дискретність встановлення обсягів доз, мкл: 5,0
- Відповідні наконечники: (100—1000) мкл



Мікропланшетний фотометр MR-96A

Виробник: Китай, Mindray

- Устаткування призначене для проведення якісних і кількісних імуноферментних аналізів (ІФА) зразків фотометричним методом. Імуноферментний комплект Mindray сертифікований міжнародними сертифікатами TUV і CE.
- Швидкість зчитування одного планшета 5 сек.
- Автоматична обробка даних.
- Відкрита система роботи з реагентами.
- Економічність експлуатації завдяки автоматичному відключенню лампи.
- 8-канальна оптична система.
- Вузький спектральний діапазон довжин хвиль фільтрів 400-700 нм

- Біхроматичне зчитування.
- Пам'ять великої місткості для зберігання до 20 000 результатів.
- Великий 19,8 см по діагоналі РК інтерактивний дисплей.
- Регулювання інтенсивності і часу шейкування.
- Вбудована програма Контролю якості (КЯ).
- Створення реплікати зразка.
- Вбудований термопринтер.
- До комп'ютера можна підключити зовнішній принтер через порт USB.



Промивач планшетів MW-12A

Виробник: Китай, Mindray

- Два флакона з розчином для промивання дозволяють обійтися без зміни флаконів.
- Підходить для планшетів з плоским, U- або V-подібним дном.
- Кількість програм промивання: до 100.
- Кількість циклів промивки: від 0 до 9.

- Дозування обсягу: 50 до 3000µl.
- Захист від зіткнень промивної гребінки.
- Остаточний обсяг на лунку: <2 мкл.
- 8-канальна промивна гребінка (опціонально 12-ти).
- Вхід: м'яка клавіатура.
- Живлення: 100-240V ~ 50 / 60Hz.
- Розміри: 400 мм (L) × 330 мм (Ш) × 145 мм (Н).
- Вага: 7,2 кг.



Мікроскоп монокулярний XSM-10

Виробник : Мікромед , Китай

Дана модель монокулярного мікроскопа призначена для здійснення загальноклінічного або рутинного дослідження в умовах клінічної лабораторії чи навчального закладу за методом світлого поля (або ж прохідного світла).

Прилад має коаксіальний механізм для точного та грубого фокусування, а також чотиригніздний револьвер. Предметний столик має два прилади для притиску, а його конструкція забезпечує фіксацію підйому для запобігання можливості пошкодити препарат. Освітлювальна система, навіть без додаткового переналаштування, забезпечує освітлення полів зору об'єктиву при збільшенні в 4-100 раз. В комплекті міститься синій, зелений і жовтий фільтри.

- Збільшення, крат: 40-1000x (1500x)*
- Насадка: Монокулярна, збільшення 1x, з поворотом відн. корпусу 360°
- Кут нахилу монокулярної насадки: 45°
- Револьвер: 4-гніздний
- Об'єктиви: 4x/0,10; 10x/0,25; 40xs/0,65; 100xs/1,25 (oil)
- Окуляри: WF 10x/18 мм; (WF 15x/13мм)*
- Лінійне поле зору в просторі зображень: 18 мм
- Габарити предметного столика: 120 x 136 мм
- Конденсор: Abbe. N.A 1,25 з ірисовою діафрагмою
- Споживана потужність, ВА: 18
- Джерело світла (лампа галогенна): 12В, 15Вт



Мікроскоп біологічний XS-2610 MICROmed

Виробник : Мікромед , Китай

- Збільшення, крат: 40x-1500x
- Візуальна насадка: монокулярна поворотна на 360° з нахилом 45°
- Револьвер: 4-гніздний
- Широкопольні окуляри: 10x , 15x
- Об'єктиви ахроматичні: 4x/0,1, 10x/0,25, 40x/0,65 (S) 100x/1,25(S) (MI)
- Фокус: 2-сторонній коаксіальний механізм грубого і точного фокусування, інтервал 0,002 мм
- Конденсор: ABBE N.O. = 1,25 іммерсійний, світлого поля, з ірисовою діафрагмою і тримачем світлофільтру, регульований по висоті
- Предметний столик: прямокутний двокоординатний зі знімним препаратомодієм 110x125 мм, діапазон переміщення 30x70 мм
- Джерело освітлення: 6В, 20 ВТ галогенні лампи з регулюванням яскравості, знімне дзеркальне пристосування входить в комплект поставки
- Електроживлення: 220В, 50 Гц
- Запасні частини: лампа освітлювача -2 шт., запобіжники - 2шт.



Фазово-контрастний мікроскоп XS-3320 MICROmed

Виробник : Мікромед , Китай

- Збільшення, крат: 40x-1600x
- Візуальна насадка: бінокулярна поворотна на 360°, з нахилом 30°, компенсація діоптрійної різниці, міжзінична відстань 55-75 мм
- Револьвер: 4-гніздний
- Широкопольні окуляри: 10x , 16x, допоміжний телескоп

Об'єктиви:

- ахроматичні:4x/0,1, 10x/0,25, 40x/0,65 (S) 100x/1,25(S) (MI); планахроматичні; PLAN 10 Ph/0.25 160/0,17; PLAN 40 Ph/0.65 160/0,17; PLAN 100 Ph/1.25 OIL 160/0,17
- Фокус: 2-сторонній коаксіальний механізм грубого та точного фокусування, інтервал 0,002 мм, з налаштуванням пружності та блокуванням вертикального переміщення

Конденсор:

- ABBE N.A.=1,25 імерсійний, світлого поля, з ірисовою діафрагмою та тримачем світлофільтру, який регулюється по висоті
- Фазовий конденсор з диском, що повертається
- Предметний столик: прямокутний двокоординатний зі знімним препаратомодієм 140 x 140 мм, діапазон переміщення 60 x 80 мм
- Джерело освітлення: 6 В, 20 ВТ галогенна лампа з регулюванням яскравості
- Електроживлення: 220 В, 50Гц
- Вага: 8 кг



Мікроскоп бінокулярний XS-5520

Виробник: *Biomed, Кітай*

- Збільшення, крат 40х-1600х
- Візуальна насадка бінокулярна поворотна на 360°, з нахилом 30°, компенсація діоптрійної різниці, міжзіннічна відстань 55-75 мм
- Револьвер: 4-гніздовий
- Широкопольні окуляри: 10х, 16х
- Об'єктиви: 4х/0,1, 10х/0,25, 40х/0,65(S) 100х/1,25(S) (MI)
- Фокус: 2-сторонній коаксіальний механізм грубого і точного фокусування, інтервал 0,002 мм
- Конденсор: ABBE N.O. = 1,25 імерсійний, світлого поля, з ірисовою діафрагмою і регульований по висоті
- Предметний столик прямокутний двокоординатний зі знімним препаратом 130 x 130 мм, діапазон переміщення 30x70 мм
- Споживана потужність, ВА 6В, 20 ВТ галогенні лампи з регулюванням яскравості, знімне дзеркальне пристосування входить в комплект поставки
- Електроживлення 220В, 50Гц
- Запасні частини лампа освітлювача -2 шт., запобіжник - 2шт.



Мікроскоп бінокулярний XSM-20

Виробник: *Biomed, Кітай*

- Збільшення, крат: 40-1000х (1500х)*
- Насадка: Бінокулярна, збільшення 1х, з поворотом від корпусу 360°
- Револьвер: 4-гніздовий
- Об'єктиви: 4х/0,10; 10х/0,25; 40х/0,65; 100х/1,25(oil)
- Окуляри: WF 10х/18 мм; (WF 15х/13мм)*
- Лінійне поле зору в просторі зображень: 18 мм
- Предметний столик: Двокоординатний 125х 130мм з препаратом
- Конденсор: Abbe. N.A 1,25 з ірисовою діафрагмою
- Споживана потужність, ВА: 30
- Джерело світла (лампа галогенна): 6В, 20Вт; 12В/20Вт



Мікроскоп бінокулярний MIKMED-5

Виробник: *Biomed, Кітай*

- Збільшення, крат: 40-1000х (40-1500 х)
- Насадка: бінокулярна, зі збільшенням 1х
- Револьвер: 4-гніздовий
- Об'єктиви: 4х0,12; 10х0,30; 40х0,65; 100х1,25MI
- Окуляри - широкопольні: 10х (15х)
- Лінійне поле зору в просторі зображень: 18 мм
- Предметний столик. Двокоординатний, діапазон переміщення 70х30 мм
- Конденсор: імерсійний, апертюра 1,25
- Споживана потужність, ВА: 30
- Джерело світла (лампа галогенна): 6 В, 20 ВТ
- Габаритні розміри: 190 x 330 x 400 мм
- Вага: 8 кг



Мікроскоп тринокулярний інвертований XD-30T (4х, 10х, 40х, 60х)

Виробник: *ULAB, Кітай*

- Збільшення: от 40х до 600х
- Насадка: Тринокулярна насадка з кутом нахилу в 45°
- Окуляри: PL 10х з діаметром поля зору 22 мм
- Об'єктиви: Plan 4X / 0.10, 10X / 0.25, 40X / 0.60, 60 X / 0,70 і фазово-контрастний 20X / 0.40
- Столик: прямокутний 160х250мм
- Револьверний пристрій: 5-ти позиційний, для гарантованого центрування
- Освітлення: Проходить світло, 6В 30 ВТ з можливістю регулювання освітленості
- Конденсор: Рухомий, апертюра 0,3, робоча відстань 72мм
- Тримач чашок Петрі



Мікроскоп тринокулярний інвертований XD-50T (4x, 10x, 20x, 40)

Виробник : ULAB , Китай

Переваги мікроскопа:

- Покращена якість зображення по полю
- Підвищений контраст
- Оптична система на нескінченність 4x, 10x, 20x, 40x
- Механізм грубого й точного фокусування з вбудованою муфтою ковзання та регулюванням натягу
- Металевий кислотостійкий штатив мікроскопа
- Вбудований освітлювач з регулюванням освітленості на 6V / 30W
- Відповідність вимогам міжнародної електротехнічної комісії
- Тринокулярна насадка з фотовиходом
- Можливість підключення системи TV-візуалізації або комп'ютерного аналізу



Мікроскоп МБС-10

Виробник : Мікромед , Китай

Мікроскоп стереоскопічний МБС-10 призначений для спостереження об'єктів як при природному, так і при штучному освітленні у відбитому та прохідному світлі. Може проводитися спостереження як тонких плівкових і прозорих об'єктів, так і об'ємних предметів. Область застосування мікроскопа: медицина, біологія, ботаніка, машинобудування, мінералогія, археологія, приладобудування та інші галузі науки і техніки.

Технічні характеристики:

- Джерело світла - лампа рН 8-20-1
- Збільшення, в межах 4,6 ... 100,8 крат
- Робоча відстань мікроскопа, не менше 95 мм
- Лінійне поле зору, в межах 39 ... 2,4 мм
- Дозвіл 150 штр. / Мм
- Живлення лампи здійснюється через блок живлення від мережі змінного струму напругою 220 В, частотою 50-60 Гц.
- Маса мікроскопа, не більше 8 кг
- Габаритні розміри (без урахування підлокитників, окулярів, освітлювача) не більше 238x164x459 мм.



Цифрова камера TourCam 510 CMOS 5.1MP (C-Mount)

Виробник : Мікромед , Китай

Цифрова камера TourCam 5.1 MP - це цифрова камера, розроблена спеціально для використання з мікроскопом. Вона чудово працює з усіма видами оптичних мікро-

скопів – біологічними, інструментальними, моно- і стереомікроскопами. Зображення об'єкта спостереження може бути в точності передано на екран комп'ютера в режимі реального часу.

Технічні характеристики:

- Місце використання - окулярна трубка, замість окуляра або c-mount-роз'єм
- Чутливий елемент 3.0 Мрх, 1/2" color CMOS
- Максимальне розділення - 2048x1536
- Розмір пікселя 5.1 мкм x 5.1 мкм
- Частота кадрів і розширення (залежить від швидкодії комп'ютера) 8к/с при 2048 x 1536, 22к/с при 1024 x 768, 43к/с при 680 x 510
- Експозиція ERS (Електронний затвор, який обертається) 0.128-2000мс
- Контроль експозиції Авто/ручний
- Баланс білого Авто/ручний
- Програмні налаштування Кольоровий

формат, розширення, яскравість, контрастність, чіткість, кольорова насиченість, гама, тип освітлення, експозиція, баланс білого

- Формат зображення - BMP, TIFF, JPG, PICT, PTL і т.д. (залежить від ПЗ)
- Інтерфейс - USB 2.0, Hi-Speed (480 Mbs)
- Живлення - Через USB 2.0 кабель
- Системні вимоги - 2000/XP/2003/Vista/7 (32 і 64 біт); USB2.0 порт
- Програмне забезпечення - програма обробки зображень «TourView»; драйвер приладу, який підтримує стандарти інтерфейсу DirectShow і TWAIN.
- Довжина кабелю 1.5±2.0 м
- Діаметр окулярної частини Ø 23.2 мм
- В комплект відеоокуляра входять перехідники для роботи з мікроскопами з посадочними діаметрами 30мм і 30.5мм
- Корпус камери - анодований металевий корпус, пофарбований в чорний колір
- Джерело світла (лампа галогенна): 6В, 20Вт; 12В/20Вт



Цифрова камера для мікроскопа 3,0 Мрі

Виробник : Мікромед , Китай

Для роботи з мікроскопом потрібно придбати відеоокуляр. Камера для мікроскопа дозволяє здійснювати обробку, вимірювання розмірів і подальшу обробку зафіксованого під час дослідження зображення. Крім того, за наявності камери та комп'ютера зображення електронного мікроскопа можна вивести на великий екран.

Технічні характеристики

- Чутливий елемент (матриця): 1/2" CMOS
- Максимальне розділення: 2048x1536
- Вихід сигналу: USB 2,0 (480 Мб/с)
- Розмір пікселя: 3,18 x 3,18 мкм
- Баланс білого, автоекспозиція: автоматична/ручна
- Живлення: USB
- Експозиція: ERS (Electronic Rolling Snap)
- Частота кадрів:
 - 78 кадр/сек 1024x190;
 - 30 кадр/сек 1024x510;
 - 20 кадр/сек 1024x768
 - 8 кадр/сек 2048x1536
- Спектральний діапазон: 380-1000 нм
- Чутливість, V/lux-sec (550nm): 1,2
- Активний діапазон, db: 56
- Системні вимоги: Windows 2000/XP/Vista/Win7
- Формат зображення: JPEG, TIFF, BMP, AVI



Цифрова камера для мікроскопа 5,0 Мріх

Виробник : Мікромед , Китай

Відеоокуляр CCD відеокамера (5.0MPi) надасть можливість спостерігати за зображенням на великому екрані комп'ютерного монітора, зберігати, обробляти, вимірювати лінійні розміри об'єктів і редагувати зображення, отримані під мікроскопом.

Універсальна електронно-оптична система з функцією покращення частотно-контрастної характеристики зображення для отримання більшої яскравості та контрасту при зйомці мікрооб'єктів. Оптичні елементи об'єктиву камери з повним багатшаровим просвітленням забезпечують максимально правильну передачу

кольорів, що дозволяє спостерігати зображення в реальному кольорі. Відеокамера MICROmed з функцією фотонасадки чудово працює з усіма видами оптичних мікроскопів: біологічними, інструментальними, моно- і стереомікроскопами.

Технічні характеристики

- Чутливий елемент (матриця): 1/2,5 CMOS
- Максимальне розділення: 2592x1944
- Вихід сигналу: USB 2,0 (480 Мб/с)
- Розмір пікселя, мкм: 2,2 x 2,2
- Баланс білого, автоекспозиція: автоматична/ручна
- Живлення: USB
- Експозиція: ERS (Electronic Rolling Snap)
- Частота кадрів:
 - 30 кадр/сек 640x480
 - 5 кадр/сек 2592x1944
- Спектральний діапазон, нм: 380-1000
- Чутливість, V/lux-sec (550nm): 1,4
- Активний діапазон, db: 71
- Системні вимоги: Windows 2000/XP/Vista/Win7
- Формат зображення: JPEG, TIFF, BMP, AVI
- Активний діапазон, db: 56
- Системні вимоги: Windows 2000/XP/Vista/Win7
- Формат зображення: JPEG, TIFF, BMP, AVI



Масло імерсійне

Виробник Мінімед. Білорусь

Використовують в якості необхідного допоміжного реагенту в світловій мікроскопії

біологічних препаратів при збільшенні об'єктива понад 40.

Імерсійне масло, поміщене між об'єктивом і препаратом, має більш високий показник заломлення, ніж повітря, що дорівнює такому склу. Тому відхилені найдрібнішими деталями об'єкта промені світла не розсіюються, виходячи з препарату, і потрапляють в об'єктив, що призводить до підвищення роздільної здатності.

Розрізняють масло імерсійне наступних видів:

- Флуоресцентне (фасування - 100мл)
- Нефлуоресцентне (фасування - 10 мл).





Ручний прецизійний мікромом CUT 4062

Виробник: SLEE

Новий ротаційний мікромом CUT 4062 від компанії «SLEE» призначений для виробництва парафінових зрізів і використовується в наукових дослідженнях, мікроскопічному дослідженні пластмас і промислових завданнях.

- Прецизійна подача зразків
- Рукоятка, що плавно обертається
- Закріплення рукоятки в кожній позиції
- 4-крокова функція тримінгу
- Відведення зразка при зворотньому ході ножа
- Звуковий сигнал при установці кінцевої позиції руху зразка
- Підставка, що пригнічує вібрації
- Зручно розташоване колесо грубої подачі
- Місткий, вбудований лоток для відходів, утворених при виробництві зрізів
- Широкий асортимент додаткового приладдя



CUT 5062 напівавтоматичний прецизійний мікромом

Виробник: SLEE

- Функція автоматичного тримінгу до 300 мкм, що налаштовується.
- Механізовані подача та відведення зразка (2 швидкості)
- 2 позиції пам'яті подачі зразків
- Розмір зразків: 50 x 50 мм для стандартних об'єктних тримачів або стандартні касети для універсальних касетних тримачів
- Інтуїтивна панель управління
- Регульоване відведення
- Лічильник зрізів (удар / відстань)
- Місткий, вбудований лоток для відходів, утворених при виробництві зрізів
- Широкий асортимент додаткового приладдя



CUT 6062 Автоматичний прецизійний мікромом

Виробник: SLEE

- Функція автоматичного тримінгу до 300 мкм, що налаштовується.
- Механізовані подача та відведення зразка (2 швидкості)
- 2 позиції пам'яті подачі зразків
- Високоєфективне автоматичне секціонування (вікно зрізу / різноманітні швидкості різки, що налаштовуються)
- Відведення зразка при зворотньому ході ножа, яке налаштовується
- Інтуїтивно зрозуміла панель управління
- Лічильник зрізів (хід / відстань)
- Розмір зразків: 50 x 50 мм для стандартних об'єктних тримачів або стандартні касети для універсальних касетних тримачів
- Місткий, вбудований лоток для відходів, утворених при виробництві зрізів
- Широкий асортимент аксесуарів



Термостат водяний TW-2 ємністю на 4,5 л

Виробник: Мікромед, Китай

Водяний термостат TW-2, ELMI застосовується для дослідження гемокоагуляції, а також при різних дослідженнях в мікробіології, вірусології, клінічній біохімії для ветеринарії т.д.

Конструкція водяного термостата ELMI TW-2 складається з суцільнолітотої ванни з прозорого пластика об'ємом 4,5 л, яка закривається герметичною кришкою, і електричного термоблоку з мікропроцесорною системою управління, що забезпечує наступні параметри:

- Завдання, підтримку і відображення температури на світлових індикаторах
- Два незалежних секундоміри
- Датчик рівня води у ванні
- Підсвічування ванни

Завдяки спеціальній конструкції ванни, що має заокруглення, та інтенсивному перемішуванню води підтримується рівномірність температури по всьому об'єму ванни з точністю $\pm 0,1$ С.

Простота обслуговування, висока точність підтримки температури ванни, мінімальні габарити дозволяють широко використовувати термостат в практиці клінічної лабораторної діагностики в медичних установах.

Термостат водяний TW-2, ELMI є термостатом з прозорими стінками.



ВАГИ ЛАБОРАТОРНІ електронні ТВЕ

Виробник: Україна

Функції та характеристика ваг:

- Зважування у грамах або каратах.
- Зовнішнє калібрування
- Компенсація маси тари.
- Лічення штук однакових деталей.
- Автоматичне тестування та обнулення.
- Автоматичне вимикання дисплею відповідно до заданого часу.
- Контроль \pm відносно встановленої маси зразка.
- Вбудований акумулятор.
- RS 232, що дозволяє підключати вагу до принтера чи комп'ютера.
- Ріднокристалічний (LCD) індикатор з підсвічуванням.
- Час стабілізації показів - 3 сек
- Робоча температура : від +10 до + 35 °С.
- Можливість під'єднання додаткового індикатора

Марка товару	Технічні характеристики			Калібрування
	Дискретність, г	Найбільша границя зважування, г	Діаметр платформи, мм	
TBE-0,15-0,001	0,001	150	120	зовнішнє
TBE-0,21-0,001	0,001	210	120	зовнішнє
TBE-2,1-0,01	0,01	2100	145	зовнішнє
TBE-0,3-0,005	0,005	300	120	зовнішнє
TBE-0,3-0,01	0,01	300	120	зовнішнє
TBE-0,5-0,01	0,01	500	120	зовнішнє
TBE-0,6-0,01	0,01	600	120	зовнішнє
TBE-1-0,01	0,01	1000	145	зовнішнє
TBE-1,5-0,02	0,02	1500	145	зовнішнє
TBE-3-0,05	0,05	3000	145	зовнішнє
TBE-3-0,1	0,1	3000	145	зовнішнє
TBE-6-0,1	0,1	6000	145	зовнішнє



Центрифуга CM-3 MICROmed

Виробник: Мікромед, Китай

Технічні характеристики:

- Напруга , В: 220
- Частота, Гц: 50
- Споживана потужність, Вт: не більше 70
- Максимальний фактор поділу, g: 1790
- Максимальний обсяг центрифугата, мл: 60
- Кількість пробірок: 6
- Частота обертання ротора, об/хв: 1000...4000
- Таймер, хв: 0...60
- Рівень шуму, Дб не більше: 43,8
- Габаритні розміри, мм: 320x340x280
- Маса, кг: 4
- Термін служби, років не менше: 5



Інкубатор-термостат RTA-19

Виробник: Rayto Electronics, Китай

- Компактний інкубатор з функцією сухого підігріву
- Зручний в застосуванні з біохімічним аналізатором
- Інкубує пробірки при температурі 25 °С, 30 °С, 37 °С, 45 °С
- LED дисплей відображення температури
- 2 види пробірок, інкубація до 24 пробірок



Портативний pH-метр pH-410

Виробник: Росія

Сучасний портативний мікропроцесорний pH-метр pH-410 призначений для вимірювання активності іонів водню (pH), окислювально-відновного потенціалу (Eh) і температури в розчинах, питній воді, харчовій продукції та сировині, об'єктах навколишнього середовища та виробничих систем контролю технологічних процесів. Прилад може використовуватися в виробничих (в т. ч. м'ясо-молочній і хлібопекарській промисловості), клініко-діагностичних, судово-медичних, науково-дослідних лабораторіях; стаціонарних і пересувних, в тому числі польових.

Характеристики:

- Діапазон вимірювання pH, од. pH: від 0 до 14
- Дискретність вимірювання pH, од. pH: 0,01
- Діапазон вимірювання ЕРС, мВ: від -1999 до +1999
- Дискретність вимірювання ЕРС в діапазоні від 0 до ± 999,9: 0,1, мВ
- Дискретність вимірювання ЕРС в діапазоні від ± 1000 до ± 1999: 1, мВ
- Діапазон вимірювання температури, °С: від -10 до 100
- Дискретність вимірювання температури, °С: 0,1
- Межа допустимої основної абсолютної похибки:
 - вимірювання pH, од. pH: 0,01
 - вимірювання ЕРС, мВ: 1
 - вимірювання температури, °С: 2
- Маса, г: 320
- Габарити, мм: 183x84x55



pH-метр pH-150 MI

Виробник: Росія

Застосування:

- pH метр pH-150 MI призначено для вимірювання значень pH, окислювально-відновного потенціалу (Eh) і температури в технологічних та інших водних розчинах, природних і стічних водах.
- pH-150 MI виконаний в пиловологозахисному корпусі. З автономним живленням можливо використання pH метру в польових умовах;
- pH метр простий в експлуатації, працює в діалоговому режимі з використанням підказок оператора. Автоматична діагностика параметрів електродної системи;
- В комплекті з pH метром поставляється все необхідне для проведення вимірювань, в т.ч. комбінований електрод ЗСК-10603/7 і штатив ШУ-05, оснащений поворотним столиком;
- pH метр pH-150 MI дозволяє зберігати в пам'яті 30 результатів і зупиняти процес вимірювань з утриманням поточних показань на дисплеї;
- Автоматичне розпізнавання будь-якого зі стандартних калібрувальних розчинів pH: 1,65; 4,01; 6,86; 9,18; 12,43 полегшує градування pH метра.
- Споживана потужність, ВА: 30
- Джерело світла (лампа галогенна): 6 В, 20 Вт; 12В/20 Вт



Нітратомір H-401

Виробник: Україна

Портативний нітратомір призначений для вимірювання показника концентрації нітратів (рсNO3), ЕРС, масової частки (масової концентрації) нітратів у воді та рідких пробах, підготовлених згідно методик виконання вимірювань, а також індикації температури оточуючого повітря.

Характеристики:

- Діапазон вимірювань показника концентрації нітратів рсNO3 - від 0,3 до 4,3.
- Діапазон вимірювань ЕРС - від 1 мВ до 500 мВ.
- Діапазон вимірювань масової частки нітратів - від 18 мг / кг до 65535 мг / кг.
- Діапазон вимірювань масової концентрації нітратів від С мг / ДМЗ до 31000 мг / ДМЗ.
- Межі допустимої абсолютної похибки вимірювань рсNO3 - 0,05.
- Межі допустимої абсолютної похибки вимірювань ЕРС - 1,0 мВ.
- Межі допустимої абсолютної похибки вимірювань масової частки нітратів і масової концентрації нітратів в атестованих зразках - 10%.
- Прилад оснащений джерелом живлення 9 В. *
- Габаритні розміри 200 мм x 105 мм x 60 мм.
- Комплектується відповідними електродами, штативом.



Іономір-аналізатор іонів AI-123

Виробник: Україна

Лабораторний іономір призначений для використання в різних галузях. Сумісний з усіма типами іоноселективних і pH-електродів.

- Діапазон вимірювань pH - від 0,00 до 14,

- Діапазон вимірювань РВ - от 0 до 14
- Діапазон вимірювань ЕРС комірки - від мінус 2400,0 до 2400,0 мВ.
- Діапазон вимірювань температури розчинів - від 0 до 80,0 ° С.
- Діапазон показань масової концентрації - від 0,0 до 9999,9 мг / д



Камера ультрафіолетова ЕКОНОМ

Виробник: Україна

Корпус камери виготовлений з високоякісного металу, всередині якого встановлено лампу низького тиску потужністю 8 Вт з електронним запуском. Випромінюване ультрафіолетове світло з довжиною хвилі 253,7нм знищує всі відомі бактерії, якщо кришка камери знаходиться в закритому стані.

- Габаритні розміри камери Економ: 480 * 275 * 200 мм.
- Внутрішні розміри камери: 420 * 220 * 130 мм.
- Корисний об'єм камери 15 л.



Камера ультрафіолетова СТАНДАРТ

Виробник: Україна

Камера ультрафіолетова СТАНДАРТ завдяки оптимальним розмірам широко використовується в різних медичних установах для зберігання стерильного інструменту перед проведенням різних маніпуляцій. Стандартно камера має настільне виконання, але також може бути встановлена на мобільні стійки. В її робочій зоні може знаходитися до п'яти лотків з попередньо стерилізованим інструментом. Корпус камери виготовлений з високоякісного металу, пофарбованого порошковою фарбою, що дозволяє обробляти поверхню дезінфікуючими розчинами. Підтримка стерильності здійснюється лампою низького тиску потужністю 15Вт при закритій кришці камери. При підконтрольному використанні інструмент залишається стерильним протягом 600 годин.

- Габаритні розміри камери Стандарт: 660 * 440 * 450 мм.
- Внутрішні розміри камери: 600 * 330 * 240 мм.
- Корисний об'єм камери - 45 л.



Камера ультрафіолетова МОБІЛ

Виробник: Україна

Камера ультрафіолетова МОБІЛ дозволяє максимально ефективно зберігати стерильний інструмент в операційних та інших медичних кабінетах, де використовується велика кількість інструменту. Стандартно камера встановлена на пересувні опори для зручності переміщення камери, але також може бути виготовлена в настільному виконанні. Підтримка стерильності здійснюється кварцовою лампою низького тиску потужністю 30Вт при закритій кришці камери.

- Габаритні розміри камери Мобіл: 1060 * 440 * 1265 мм.
- Внутрішні розміри камери: 980 * 325 * 240 мм.
- Корисний об'єм камери - 80 л.



Опромінювач бактерицидний настінно-стельовий ОБН-35М

Виробник: Україна

Опромінювач бактерицидний настінно-стельовий ОБН-35М призначений для швидкого знезараження повітря і поверхонь в коридорах і передопераційних. Каркас опромінювача виготовлений з металевого профілю і пофарбований білою порошковою фарбою
Габаритні розміри 470x53x81мм



Рециркулятор бактерицидний Аерекс-стандарт 30

Виробник: Україна

- Рециркулятор бактерицидний Аерекс-стандарт 30 знаходить широке застосування для знезараження повітря в медичних, дитячих і офісних приміщеннях, особливо під час підвищення порога вірусних захворювань. Його застосування дозволяє знизити ризик зараження повітряно-крапельним шляхом в місцях скупчення груп людей. Для ефективної роботи рециркулятор розташовується горизонтально на стіну.
- Габаритні розміри Аерекс-стандарт 30: 1115 * 120 * 120 мм.



Стерилізатори повітряні ГП-20, ГП-40, ГП-80, ГП-160.

Виробник: Україна

Умовний обсяг камери	20	40	80	160
Розміри камери, (ш, в, г), мм	220x300x300	285x470x300	320x570x420	460x700x500
Температурний режим, °С	50...200	50...200	50...200	50...200
Час витримки, хв	1...999	1...999	1...999	1...999
Час нагрівання до 200 °С, хв	20	25	30	30
Відхилення температури за обсягом камери від заданого	0,01	500	120	зовнішнє
Значення, °С	±3	±3	±3	±3
Напруга живлення, В	220	220	220	220
Споживана потужність, кВт	1,2	1,5	2,5	3,4
Габаритні розміри, (ш, в, г), мм	550x420x440	580x595x445	620x680x540	780x1470x620
Вага, кг	20	30	40	90
Кількість завантажувальних коробок, шт	3	4	4	5
Обслуговування	одностор.	одностор.	одностор.	одностор.



Стерилізатори повітряні двосторонні ГПД-160, ГПД-320, ГПД-640, ГПД-1300

Виробник: Україна

Умовний обсяг камери	160	320	640	1300
Розміри камери, (ш, в, г), мм	450x700x500	400x900x440	510x1400x800	600x1550x1250
Температурний режим, °С	50...200	50...200	50...200	80...200
Час витримки, хв	1...999	1...999	1...999	1...999
Час нагрівання до 200 °С, хв	30	30	30	90
Відхилення температури за обсягом камери від заданого значення, °С	±3	±3	±3	±3
Напруга живлення, в	220	380±10%	380	380
Споживана потужність, кВт	6	9	12	20
Габаритні розміри, (ш, в, г), мм	860x1650x650	1092x1525x750	870x1650x1030	960x1760x1470
Вага, кг	150	180	290	400
Кількість завантажувальних коробок, шт	5	8	12	28
Обслуговування	двостор.	двостор.	двостор.	двостор.
Обслуговування	одностор.	одностор.	одностор.	одностор.



Термостати сухоповітряні ТС-20, ТС-80, ТС-160, ТС-320

Виробник: Україна

Умовний обсяг камери	20	80	160	320
Розміри камери, (ш, в, г), мм (два відсіки)	260x350x200	400x550x360	400x1160x360	480x1390x420
Температурний режим, °С	Токр+5...60	Токр+5...60	Токр+5...60	Токр+5...60
Дискретність заданої температури, °С	0,1	0,1	0,1	0,1
Точність підтримки температури в опорній точці, °С	±0,4	±0,4	±0,4	±0,4
Граничне відхилення температури за обсягом, щодо опорної точки, °С	±1	±1	±1	±1
Напруга живлення, в	220	220	220	220
Споживана потужність, кВт	0,5	0,6	1,1	1,3
Габаритні розміри, (ш, в, г), мм	380x550x405	520x760x600	520x1370x600	600x1600x650
Вага, кг	20	45	70	100
Кількість завантажувальних полиць, шт.	2	3	5	6
Додаткові прозорі двері	є	є	є	є



Халат одноразовий

Виробник: Україна

Халат використовується для захисту від забруднення. Виготовлений з нетоксичних матеріалів зі 100% поліпропіленового нетканого безворсового матеріалу. Має хорошу повітропроникність одночасно з пилозахисними властивостями, не викликає алергічних реакцій.



Бахіли одноразові короткі

Виробник: Україна

Бахіли призначені для підтримки гігієни в різних установах, де існують додаткові вимоги до чистоти. Бахіли рекомендовані для одноразового застосування



Рукавички латексні

Виробник: ULAB, Китай

Рукавички латексні оглядові текстуровані, непудрені, на обидві руки, нестерильні, розміри XS, S, M, L

Пакування: 50 пар

- Багатоцільові рукавички, що забезпечують прекрасний захист, виготовлені з натурального каучукового латексу, ідеально підходять для будь-яких видів оглядів.
- Підвищують тактильну чутливість і контроль утримання предметів.
- Переваги латексних рукавичок:
- Рукавички з натурального латексу забезпечують високий ступінь захисту від проникнення вірусів, таких як, ВІЛ, гепатит Б і Ц, а також інших захворювань, що передаються через кров.
- Рукавички з натурального латексу також мають високу міцність і еластичність, забезпечують зручне використання, щільне прилягання і тактильні якості. Всі дані характеристики тонкої плівки з натуральної гуми роблять рукавички з натурального латексу кращим варіантом при виборі рукавичок.



Дезінфікуючі бар'єри

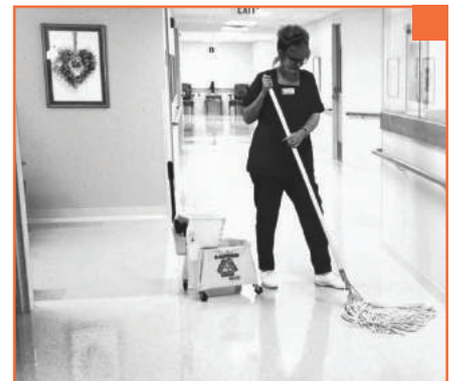
Виробник: Україна

Дезінфекційні килимки – використовують для проведення дезінфекції в медичних, ЛПУ (лікувально-профілактичних установах), загальноосвітніх установах, харчовій та переробній промисловості, заводах з виготовлення дитячого харчування, на підприємствах сільського господарства і фермерських підприємствах, птахофабриках, лабораторіях, зоопарках, аеропортах, з/д станціях, митних постах і карантинних ділянках і т. п.

Дезкилимок складається з 3-х шарів:

- Верхній шар – дрібна, дуже міцна сітчаста матерія (ПВХ).
- Внутрішній шар – щільний мат (пінопіуретан), що володіє високим ефектом вбирання.
- Нижній шар і бічні частини – високоякісний, міцний, водонепроникний матеріал (ПВХ).

Ставши на дезкилимок, деззасіб піднімається через сітчастий матеріал і змочує підшву взуття, і вбирається назад в тканину. Рівномірний розподіл деззасобу всередині мату ефективно дезінфікує взуття при натисканні на будь-яку ділянку килимка. Стійкі до більшості хімічних складів, застосовуваних у сучасних деззасобах. Дезкилимок легко миється водою, сушиться і використовується повторно. Використовувані матеріали мають відповідні сертифікати.





АХД 2000 експрес

Виробник: Україна

Фасування: флакон 1000 мл, 500 мл, 250 мл з дозуючим тригером, індивідуальний флакон 60 мл. АХД 2000 експрес дезінфікуючий засіб для гігієнічної та хірургічної обробки рук і шкіри, а також для швидкої дезінфекції невеликих поверхонь, некритичних медичних виробів
Склад: пропанол-1, пропанол-2, ЧАС

Властивості:

Містить комплекс догляду за шкірою, захищає шкіру рук від сухості і подразнень, зберігає еластичність і природний водно-жировий баланс шкіри.

Має віруліцидну (включаючи гепатит В, С, ВІЛ), бактерицидну, туберкулоцидну, фунгіцидну активність.

Сфера використання:

Рекомендований для дезінфекції рук медичного персоналу закладів охорони здоров'я, літкових згинів донорів, обробки шкіри операційного, ін'єкційного поля, обробки шкіри при інвазивних методах діагностики та лікування пацієнтів та деконтамінації шкіри рук персоналу харчопереробної промисловості, громадського харчування та торгівлі, інших комунальних об'єктів, фармацевтичної та парфумерно-косметичної промисловості, установ соціального захисту та інших об'єктів, діяльність яких вимагає дотримання санітарно-гігієнічних норм і правил, у домашніх умовах при догляді за хворими, немовлятами, людьми похилого віку та ін.

Режими:

- Гігієнічна обробка 3 мл - 15 сек
- Хірургічна обробка 5-10 мл - 1 хв
- Антисептична обробка шкіри пацієнта - від 15 сек. до 10 хв
- Швидка дезінфекція - 15 сек



Лізоформін 3000

Виробник: Україна

Універсальний комбінований альдегідний засіб для поточної, заключної, профілактичної дезінфекції всіх типів поверхонь, для проведення генеральних прибирань, для знезараження медичних виробів (дезінфекція + передстерилізаційне очищення + стерилізація, дезінфекція високого рівня), в тому числі ендоскопів
Склад: глутаровий альдегід, ЧАС
Фасування: флакон 1000 мл, сошетка 20 мл

Властивості:

- Засіб має миючі, дезодоруючі, змочувальні, емульгуючі властивості.
- Якісна дезінфекція при мінімальних концентраціях.
- Добре видаляє механічні, білкові, жирові забруднення, залишки крові і т.д.
- Засіб зберігає властивості після замерзання і відтавання.
- Термін придатності робочих розчинів - 28 днів.
- Володіє бактерицидною, туберкулоцидною, віруліцидною, фунгіцидною, спороцидною дією.



Бланідас 300

Виробник: Україна

Універсальний хлорвмісний таблетований засіб з широким спектром протимікробної активності (віруліцидної, бактерицидної, туберкулоцидної, фунгіцидної, спороцидної). Застосовується для дезінфекції, деконтамінації і дезінвазії різних об'єктів, які підлягають ветеринарному нагляду, а саме: обладнання боєнь і цехів по переробці м'ясних, молочних і інших продуктів тваринного походження; торгових, лабораторних приміщень та їх інвентарю, транспортних засобів для продукції тваринного походження та в зонах карантину...

- Склад: натрієва сіль дихлоризоціанурової кислоти - 80,52%;
- Фасування: таблетки 300 шт та (100 шт) в банці;
- Економічний - 3000 л робочого розчину з 1 банки таблеток;
- Гарні миючі та відбілюючі властивості;
- Висока ефективність при низьких концентраціях;
- Знезараження питної води, фруктів, овочів, яєць;
- Невикористаний робочий розчин зберігається 6 днів;
- Використовується для наповнення дез-килимків



Бланідас Актив

Виробник: Україна

Універсальний безальдегідний безхлорний засіб для поточної, заключної, профі-

лактичної дезінфекції та одночасного миття всіх типів поверхонь, для проведення генеральних прибирань, для знезараження виробів (дезінфекція + передстерилізаційне очищення + стерилізація).

- Склад: третинні аміни, ЧАС;
- Фасування: флакон 1000 мл, канистра 5 л;
- Рекомендований для знезараження обладнання з особливо чутливих матеріалів;
- Відсутність запаху;
- Має миючі властивості (85%);
- Можливість використання при присутності тварин;
- Термін зберігання невикористаного робочого розчину 16 днів.



Diagnosticum Zrt. є найбільшим угорським незалежним виробником в клінічній діагностиці. Штаб-квартира та виробництво розташовані в Будапешті. Компанія була створена в 1989 році для виробництва біохімічних реагентів. За весь час роботи компанія встановила міцні відносини з клієнтами і постачальниками та отримала багаторічний досвід виробництва високоякісних реакти-

вів. Ключовими здобутками Diagnosticum Zrt. є високий показник співвідношення ціна/якість, зручність і простота у використанні та надійність.

Особливості реагентів:

- Рідкі, готові до використання реагенти;
- Стабільні, зберігають властивості протягом усього терміну придатності, не менше 18 місяців;
- Висока відтворюваність;
- Широкий діапазон лінійності, дозволяє уникати розведень і зайвого використання реагентів;
- Зручні упаковки для зберігання;
- Призначені для автоматичних, напівавтоматичних аналізаторів і ручних методик;
- В контролі і калібруванні включені всі рутинні аналізи, також є можливість комплектувати набори стандартами;

- Використовувані методики відповідають рекомендаціям Міжнародної Федерації по Клінічній Хімії і Лабораторної Медицині (IFCC) і Німецького товариства клінічної хімії (DGKC);
- Мають різні методики визначення аналітів;
- Охоплюють велику кількість біохімічних досліджень.

Переваги використання реагентів Diagnosticum:

- Якість обслуговування (клієнт отримує не тільки товар, а й навчання по його використанню, а також своєчасну сервісну підтримку та адаптацію до обладнання замовника);
- Складські запаси (реагенти Diagnosticum завжди в наявності на складі в Києві);
- Індивідуальний підхід (пропонуємо персональні умови співпраці з кожним клієнтом).

СУБСТРАТИ

Арт.	Назва	Метод	Фасовка,мл	Об`єм, мл
211253	Альбумін	Бромкрезоловий зелений (кін. точка)	1x250	250
211255	Альбумін	Бромкрезоловий зелений (кін. точка)	20x20	400
211254	Альбумін	Бромкрезоловий зелений (кін. точка)	4x250	1000
123456	Альбумін стандарт	Рідкий	1x5	5
74275D	Білірубін прямий	DPD (турбодіметрія)	1x100+1x25	125
74275T	Білірубін загальний	DPD (турбодіметрія)	1x100+1x25	125
74274D	Білірубін прямий	Діазо (кін. точка)	2x125	250
74274T	Білірубін загальний	Діазо (кін. точка)	2x125	250
712743	Білірубін загальний + прямий	Діазо (кін. точка)	2x125	250
911953	Білок загальний	Біурет (кін. точка)	1x250	250
911955	Білок загальний	Біурет (кін. точка)	20x20	400
911993	Білок загальний	Біурет (кін. точка)	1x1000	1000
112053	Білок загальний ультрачутливий	Червоний Пірагаллол (кін. точка)	1x250	250
951911	Білок загальний стандарт	Рідкий	1x5	5
317363	Глюкоза НК	Гексокіназа (кін. точка)	1x100+1x25	125
317364	Глюкоза НК	Гексокіназа (кін. точка)	1x480+1x120	600
816863	Глюкоза PAP	GOD/PAP (кін. точка)	1x120	120
816865	Глюкоза PAP	GOD/PAP (кін. точка)	20x20	400
816864	Глюкоза PAP	GOD/PAP (кін. точка)	1x600	600
450411	Глюкоза стандарт	Рідкий	1x5	5
711753	Креатинін	Яффе (фікс. час)	2x250	500
711755	Креатинін	Яффе (фікс. час)	20x20	400
711754	Креатинін	Яффе (фікс. час)	20x250	2500
116163	Креатинін ензим	Ферментативний (турбодіметрія)	1x90+1x30	120
116165	Креатинін ензим	Ферментативний (турбодіметрія)	10x15+10x5	300
116164	Креатинін ензим	Ферментативний (турбодіметрія)	1x375+1x125	500
950911	Креатинін стандарт	Рідкий	1x5	5

СУБСТРАТИ

Арт.	Назва	Метод	Фасовка,мл	Об'єм, мл
716763	Сечова кислота	ASOD (кін. точка)	1x80+1x40	120
716765	Сечова кислота	ASOD (кін. точка)	10x20+10x10	300
716764	Сечова кислота	ASOD (кін. точка)	1x400+1x200	600
550511	Сечова кислота стандарт	Рідкий	1x5	5
616663	Сечовина	УФ (фікс. час)	1x90+1x30	120
616665	Сечовина	УФ (фікс. час)	10x15+10x5	200
616664	Сечовина	УФ (фікс. час)	1x375+1x125	500
850811	Сечовина стандарт	Рідкий	1x5	5
117163	Тригліцериди PAP	GPO-PAP (кін. точка)	1x120	120
117165	Тригліцериди PAP	GPO-PAP (кін. точка)	20x20	400
117164	Тригліцериди PAP	GPO-PAP (кін. точка)	1x600	600
516563	Тригліцериди ADPS	ADPS/ASOD (кін. точка)	1x80+1x40	120
151011	Тригліцериди стандарт	Рідкий	1x5	5
117063	Холестерин PAP	PAP (кінцева точка)	1x120	120
117065	Холестерин PAP	PAP (кінцева точка)	20x20	400
117064	Холестерин PAP	PAP (кінцева точка)	1x600	600
116063	Холестерин ADPS	ADPS (кінцева точка)	1x80+1x40	120
650611N	Холестерин стандарт 2 г/л	Рідкий	1x5	5
411413	Холестерин ЛпВГ	Осаджувальний реагент	3x10	30
411463	Холестерин ЛпВГ	Осаджувальний реагент	1x100	100
617663	Холестерин ЛпВГ 2-компоненти	Пряма імуноінгібіція (кін. точка)	1x45+1x15	60
650611H	Холестерин ЛпВГ стандарт 0,5 г/л	Рідкий	1x5	5
717763	Холестерин ЛпНГ 2-компоненти	Пряма імуноінгібіція (кін. точка)	1x45+1x15	60

ЕНЗИМИ

Арт.	Назва	Метод	Фасовка,мл	Об'єм, мл
316363	АЛТ	IFCC (кінетика)	1x80+1x40	120
316365	АЛТ	IFCC (кінетика)	10x20+10x10	300
316364	АЛТ	IFCC (кінетика)	1x400+1x200	600
216263	АСТ	IFCC (кінетика)	1x80+1x40	120
216265	АСТ	IFCC (кінетика)	10x20+10x10	300
216264	АСТ	IFCC (кінетика)	1x400+1x200	600
915963	Альфа-оксибутират дегідрогеназа	DGKC (кінетика)	1x50+1x50	100
915965	Альфа-оксибутират дегідрогеназа	DGKC (кінетика)	10x10+10x10	200
915964	Альфа-оксибутират дегідрогеназа	DGKC (кінетика)	1x300+1x300	600
417463	Альфа-амілаза EPS	IFCC (кінетика)	1x100+1x20	120
417464	Альфа-амілаза EPS	IFCC (кінетика)	1x500+1x100	600
815863	Альфа-амілаза (GAL-G2-CNP)	GAL-G2-CNP (кінетика)	1x120	120
815864	Альфа-амілаза (GAL-G2-CNP)	GAL-G2-CNP (кінетика)	20x20	400
217263	ГГТ	Колориметричний (кінетика)	1x100+1x25	125
217265	ГГТ	Колориметричний (кінетика)	10x20+10x5	250
217264	ГГТ	Колориметричний (кінетика)	1x480+1x125	600
916963	Креатинкіназа СК-НАС	DGKC, IFCC (кінетика)	1x100+1x25	125
916965	Креатинкіназа СК-НАС	DGKC, IFCC (кінетика)	10x20+10x5	250

ЕНЗИМИ

Арт.	Назва	Метод	Фасовка,мл	Об`єм, мл
916964	Креатинкіназа СК-НАС	DGKC, IFCC (кінетика)	1x480+1x125	600
812863	Креатинкіназа СК-МВ	DGKC, IFCC (кінетика)	1x100+1x25	125
812865	Креатинкіназа СК-МВ	DGKC, IFCC (кінетика)	10x20+10x5	250
517563	ЛДГ-Л	DGKC (кінетика)	1x50+1x50	100
517565	ЛДГ-Л	DGKC (кінетика)	10x10+10x10	200
416463	ЛДГ-П	DGKC (кінетика)	1x50+1x50	100
416465	ЛДГ-П	DGKC (кінетика)	10x10+10x10	200
416464	ЛДГ-П	DGKC (кінетика)	1x300+1x300	600
319363	Ліпаза	Метіл резорурфіном (кінетика)	1x160	160
210223	Фосфатаза лужна	DGKC (кінетика)	1x100+1x25	125
210203	Фосфатаза лужна	DGKC (кінетика)	10x20+10x5	250
210264	Фосфатаза лужна	DGKC (кінетика)	1x480+1x120	600
42321	Холінестераза	Бутирил-тіохолін (кінетика)	5x20+5x5	125

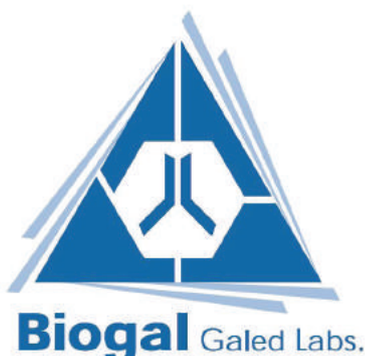
ЕЛЕКТРОЛІТИ

Арт.	Назва	Метод	Фасовка,мл	Об`єм, мл
512533	Загальна залізовв'язуюча здатність	Осаджувальний реагент	1x50	50
615633	Залізо феррозін	Колориметричний (кін. точка)	1x125	125
615635	Залізо феррозін	Колориметричний (кін. точка)	10x25	250
151111	Залізо стандарт	Рідкий	1x5	5
913943	Кальцій Arsenazo	Арсеназо (кін. точка)	2x125	250
913945	Кальцій Arsenazo	Арсеназо (кін. точка)	20x20	400
215243	Кальцій ОСРС/АМР	Крезолфталейн (кін. точка)	1x125+1x125	250
152001	Кальцій стандарт 2,5 ммол/л	Рідкий	1x5	5
715753	Магній	Комплекс ксилідилу (кін. точка)	1x250	250
715755	Магній	Комплекс ксилідилу (кін. точка)	20x20	400
252201	Магній стандарт	Рідкий	1x5	5
311343	Фосфор	УФ (кінцева точка)	2x125	250
311345	Фосфор	УФ (кінцева точка)	20x20	400
152101	Фосфор стандарт	Рідкий	1x5	5
611643	Хлориди	Тіоцианату ртуть (кін. точка)	2x125	250
611645	Хлориди	Тіоцианату ртуть (кін. точка)	20x20	400
351301	Хлориди стандарт	Рідкий	1x5	5

КОНТРОЛІ ТА КАЛІБРАТОРИ

Арт.	Назва	Метод	Фасовка,мл	Об`єм, мл
Dcon-N	DunaCont N Контроль норма	Ліофілізований	6x5	30
Dcon-N/6	DunaCont N Контроль норма	Ліофілізований	1x5	5
Dcon-P	DunaCont P Контроль патологія	Ліофілізований	6x5	30
Dcon-P/6	DunaCont P Контроль патологія	Ліофілізований	1x5	5
Dcal	DunaCal Мультикалібратор	Ліофілізований	6x3	18
Dcal/6	DunaCal Мультикалібратор	Ліофілізований	1x3	3
520715H	Білок в сечі стандарт 0,5 г/л	Рідкий	1x5	5
520715N	Білок в сечі стандарт 2 г/л	Рідкий	1x5	5
318001	Глікогемоглобін HbA1c	Турбодиметрія	1x30+1x10	40

КОНТРОЛІ ТА КАЛІБРАТОРИ				
Арт.	Назва	Метод	Фасовка,мл	Об`єм, мл
318Cal	НвА1с Калібратор	Ліофілізований	4x0,5	2
318Con	НвА1с Контроль	Ліофілізований	2x0,5+2x0,5	2
314030	Комплемент С3 (C3)	Антиген/антитіло (кін. точка)	4x20+4x5	100
314032	Комплемент С3 (C3)	Антиген/антитіло (кін. точка)	10x20+10x5	250
314040	Комплемент С4 (C4)	Антиген/антитіло (кін. точка)	4x20+4x5	100
314042	Комплемент С4 (C4)	Антиген/антитіло (кін. точка)	10x20+10x5	250
314050	С-Реактивний білок (CRP)	Антиген/антитіло (кін. точка)	4x20+4x5	100
314052	С-Реактивний білок (CRP)	Антиген/антитіло (кін. точка)	10x20+10x5	250
314060	Імуноглобулін А (IgA)	Антиген/антитіло (кін. точка)	4x20+4x5	100
314062	Імуноглобулін А (IgA)	Антиген/антитіло (кін. точка)	10x20+10x5	250
314070	Імуноглобулін G (IgG)	Антиген/антитіло (кін. точка)	4x20+4x5	100
314072	Імуноглобулін G (IgG)	Антиген/антитіло (кін. точка)	10x20+10x5	250
314080	Імуноглобулін M (IgM)	Антиген/антитіло (кін. точка)	4x20+4x5	100
314082	Імуноглобулін M (IgM)	Антиген/антитіло (кін. точка)	10x20+10x5	250
314090	Трансферин	Антиген/антитіло (кін. точка)	4x20+4x5	100
314092	Трансферин	Антиген/антитіло (кін. точка)	10x20+10x5	250



Безприладні ІФА тест-набори

Виробник: Biogal, Ізраїль

Для котів

- Токсоплазмоз
- Хламідіоз
- Коронавірусна інфекція
- Панлейкопенія
- Вірусний ринотрахеїт котів
- Каліцивірусна інфекція котів

Для собак

- Парвовірусна інфекція
- Чума хижаків
- Інфекційний гепатит
- Лептоспіроз
- Бруцельоз
- Ерліхіоз собак

Для птахів

- Хламідіоз
- Орнітоз
- Пситтакоз



Експрес тести на групи крові у тварин та для виявлення метаболітів дерматофітів

Виробник: Agrolabo, Італія

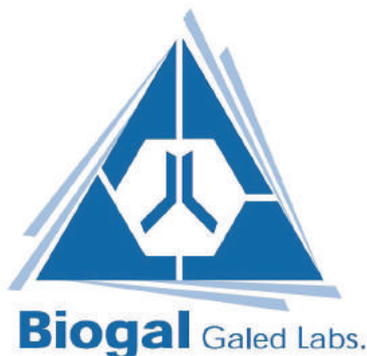
- Тести для визначення груп крові у котів Rapid VET-H FelineОрнітоз
- Тести для визначення груп крові у собак Rapid VET-H Canine
- Мікробіологічний скринінг комплект для виявлення метаболітів дерматофітів Dermakit



Експрес тест-системи ІмуноКомб для визначення антитіл у котів (12/120 тестів)

Виробник: Biogal, Ізраїль

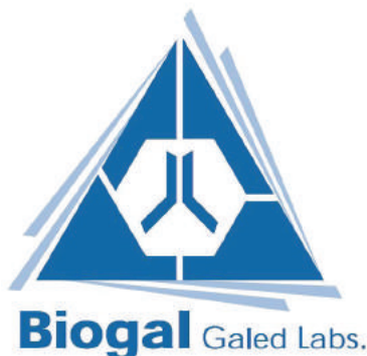
- Експрес тест-система Feline Toxo. & Chlamydomphila sp.
- Експрес тест-система FCoV [FIP]
- Експрес тест-система Feline VacciCheck (FPLV, FHV, FCV)



Експрес тест-системи ІммуноКомб для визначення антитіл у собак (12/120 тестів)

Виробник: Biogal, Ізраїль

- Експрес тест-система Canine Parvo & Distemper IgM
- Експрес тест-система Canine Ehrlichia
- Експрес тест-система Canine Leptospira
- Експрес тест-система Canine Brucella
- Експрес тест-система Canine VacciCheck (ICH, CPV, CDV)



Експрес тест-системи ІммуноРан (Імунохроматографічні) (5/50 тестів)

Виробник: Biogal, Ізраїль

- Експрес тест-система FELINE IMMUNODEFICIENCY VIRUS Ab .
- Експрес тест-система CANINE PARVO VIRUS Ag
- Експрес тест-система CANINE DISTEMPER VIRUS Ag
- Експрес тест-система CANINE HEARTWORM Ag (CDI)
- Експрес тест-система FELINE LEUKEMIA VIRUS Ag
- Експрес тест-система IMMUNORUN GIARDIA Ag
- Експрес тест-система LEISHMANIA Ab
- Експрес тест-система IMMUNORUN CANINE ANAPLASMA Ab.
- Експрес тест-система IMMUNORUN CANINE IgE Ab.
- Експрес тест-система IMMUNORUN CANINE LYME DISEASE Ab.



ІФА тест системи для ВРХ та МРХ

Виробник: ID-VET, Франція

- Блутанг (Bluetongue)
- Паратуберкульоз (Paratuberculosis)
- Мікобактерія авіум (Mycobacterium avium)
- Хламідіоз (Chlamydia abortus)
- Неоспороз (Neosporocanium)
- Ящур
- Лихоманка долини Ріфт (Rift Valley Fever)
- Ку-лихоманка (Q Fever)
- Токсоплазмоз (Toxoplasmosis)
- Вірус бичачого герпесу тип 4 (BHV-4)
- Безноїтіоз (Besnoitiosis)
- Парагрип 3 (Parainfluenza 3)
- Вісна-Маєді (Visna Maedi)
- Акабане (Akabane)
- Гепатит Е (Hepatitis E virus)
- Чума (Peste des Petits)
- Бруцельоз (Brucellosis)
- Інфекційний ринотрахеїт (IBR)
- Вірусна діарея (BVD / MD)
- Хвороба Шмалленберга (Schmallenberg virus)
- Лейкоз
- Туберкульоз



ІФА тест-системи для свиней

Виробник: ID-VET, Франція

- Туберкульоз пташиного виду
- Грип (Influenza A)
- Мікобактерія авіум (Mycobacterium avium)
- Ауєскі (Aujeszky)
- Везикулярна хвороба свиней (Swine Vesicular Disease)
- Класична чума свиней (Classical swine fever)
- Репродуктивно-респіраторний синдром свиней
- Епідемічна діарея свиней
- Ящур
- Мікоплазмоз (Mycoplasma hyorheumoniae)
- Актинобацилярна плевропневмонія (Actinobacilluspleuro pneumoniae)
- Токсоплазмоз (Toxoplasmosis)
- Трихінельоз (Trichinellosis)
- Гепатит Е (Hepatitis E virus)
- Африканська чума свиней
- Бруцельоз (Brucellosis)



ІФА тест-системи для коней

Виробник: ID-VET, Франція

- Інфекційна анемія коней (Equine Infectious Anemia)
- Вірусний артеріїт коней (Equine Viral Arteritis)
- Трихінельоз (Trichinellosis)
- Мит коней
- Грип (Influenza A)
- Енцефаліт Західного Нілу (West Nile)
- Бруцельоз (Brucellosis)

ІФА тест-системи для птахів

Виробник: ID-VET, Франція

- Пташиний грип (Influenza A)
- Лихоманка Західного Нілу
- Інфекційний бронхіт
- Хвороба Ньюкасла
- Інфекційна бурсальна хвороба
- Ретровірусна інфекція
- Синдром зниження несучості
- Інфекційний ларинготрахеїт
- Мікоплазмоз (Mg / Ms)
- Сальмонельоз

ІФА тест-системи для котів та собак

Виробник: ID-VET, Франція

Лейшманіоз



AgraQuant Тест-набори ELISA Мікотоксини

Виробник: Romer Labs, Австрія

Компанія Romer Labs розробила швидкі, кількісні тест-системи, що базуються на методі ELISA (ензим-зв'язаний імуорбційний аналіз) для виявлення мікотоксинів у зерні, горіхах, злаках та інших об'єктах включаючи корми для тварин.

Як працює тест

Тести AgraQuant® Мікотоксин – це прямий ензим-зв'язаний імуорбційний аналіз (ELISA). Один універсальний зразок екстрагований 70 % метанолом може бути застосований, щоб проаналізувати 6 видів мікотоксинів за допомогою 8-ми різних тестових наборів. Деякі набори потребують розведення зразків для уникнення ефекту матриці.

Після об'єднання екстракту зразка або калібраторів і кон'югованого з ензимом токсину в лунці вкритій антитілами конкурентна реакція займає 10 – 60 хв (перша інкубація). Наступним є промивання: видаляються незв'язані реагуючі речовини з подальшим додаванням субстрату, що супроводжується кольоровою реакцією, яка займає 5 – 20хв (друга інкубація). Інтенсивність кольору обернено пропорційна концентрації мікотоксинів у зразку або стандарті. Стоп- реагент запобігає подальшому розвитку кольорової реакції, що дозволяє проводити відтворювані вимірювання інтенсивності за допомогою рідера. Результати можуть бути інтерпретовані за допомогою електронних таблиць

Вміст набору

Кожен набір укомплектований 5 – 6 стандартами, 48-ми чи 96-ма мікролунками, що покриті антитілами, 48-ми чи 96-ма кольоровими мікролунками для розведення, кон'югатом, субстратом та стоп-розчином.

Переваги:

Простота

- Одна екстракція зразка для аналізу шести мікотоксинів
- Проста процедура проведення і відсутність етапу очистки екстракту

Зручність

- Широкий асортимент валідованих товарів
- Отримання результатів після припинення реакції можливе протягом наступних 30 хвилин

Рентабельність

- 48-ми чи 96-ти форматні мікролунки
- Мінімізує відходи та максимізує продуктивність аналізу.



AgraStrip ГМО Напів-кількісні

Виробник: Romer Labs, Австрія

Напів-кількісні тести AgraStrip® розроблені для використання з AgraVision™, який є чутливим і зручним інструментом для кількісної оцінки тест-смужок AgraStrip®

Як працюють напів-кількісні тести AgraStrip® ГМО Trait Chek Тести використовують формат подвійного сендвічу антитіл. Специфічні до цільового протеїну антитіла зв'язані з кольоровим реагентом та введені в тест-смужку.

Коли тест-смужка вводиться в невелику кількість екстракту з рослинної тканини, що містить цільовий протеїн, виникає зв'язування між антитілом і протеїном. Сендвіч утворюється з частиною, але не з усіма антитілами, що зв'язані з кольоровим реагентом.

Мембрана смужки містить дві зони зв'язування, одна ловить приєднаний цільовий протеїн, а друга ловить кольоровий реагент.

Ці зони утворюють червоний колір коли сендвіч та/або незадіяний кольоровий реагент затримуються в специфічній зоні на мембрані. Інтенсивність другої смуги (тестової смуги) може бути використана для напів-кількісного вимірювання вмісту

генетично модифікованого зерна у дослідному зразку.

Вміст набору

Кожен набір AgraStrip® ГМО TraitChek™ містить 100 смужок, 100 конічних мікропробірок (1,5 мл), та 100 піпеток для перенесення зразка.

Кількісний аналіз

- Оцінка вмісту за допомогою рідера смужок AgraVision
- Збереження результатів на рідери або перенесення в Excel

Швидкі і чутливі

- Час інкубації лише 5 хвилин
- Дуже низький поріг чутливості до 0,1% ГМО в масі

Зручні

- Аксесуари включені до складу набору
- Можливо використання гребінок
- Зберігаються при кімнатній температурі до 1 року.

ХІРУРГІЧНЕ ОБЛАДНАННЯ

- Ендоскопічне обладнання • Столи хірургічні ветеринарні • Електрокоагулятори •
- Анастезіологічне обладнання • Кисневі концентратори • Відсмоктувачі хірургічні •
- Світильники хірургічні • Інфузійні насоси • Шприцеві дозатори • Хірургічні інструменти •

STORZ
KARL STORZ – ENDOSKOPE



TELE PACK VET X LED – відеосистема для мобільного ендоскопічного документування

Виробник: KARL STORZ, Німеччина

- Сумісність з усіма ендоскопами, включаючи відеоендоскопи, жорсткі ендоскопи, фіброскопи і екзоскопи
- Об'єднує всі необхідні компоненти ендоскопічної візуалізації: відеокамеру, світлодіодне джерело світла, монітор, інсуфляційний насос і запис зображень

- Ця компактна портативна система оптимально підходить як для застосування в невеликих оглядових приміщеннях, так і для мобільного використання або застосування в декількох оглядових
- Високоєфективне світлодіодне джерело світла із середнім терміном служби до 30 000 годин забезпечує яскраве і рівномірне освітлення
- Система документування дозволяє зберігати зображення і відео на флеш-пам'яті USB або на карті пам'яті SD



СТІЛ ОПЕРАЦІЙНИЙ ветеринарний COV – 1

Виробник: Україна

- Максимальна вантажопідйомність, кг: 90
- Висота панелі над рівнем підлоги: 820-1100 мм
- Розміри панелі (ДхШ): 1300 x 900 мм
- Кількість секцій панелі, шт.:
 - стаціонарна (1300 x 200 мм) 1
 - поворотна (650 x 360 мм) 2

- поворотна (900 x 300 мм) 1
- поворотна (400 x 300 мм) 1
- Кут підйому поворотних секцій, град 0-90
- Габаритні розміри: не більше 1320 x 910 x 1100 мм
- Вага, кг 70
- Середній термін служби, років, не менше 8
- Комплектність:**
 - У комплект поставки столу входять:
 - Стіл в зборі, мод. COV-1- 1 шт.
 - Комплект приладдя: піддон (нерж.) - 1 шт.
 - Експлуатаційна документація (паспорт) - 1 шт.



Стіл операційний ветеринарний SOB-3

Виробник: Україна

- Максимальна вантажопідйомність, кг: 90
- Висота панелі над рівнем підлоги, мм: 765-1300
- Розміри панелі, мм, (довжина x ширина): 1310 x 840
- Кількість секцій панелі, шт.:
 - стаціонарна (1305 x 200 мм) 1
 - поворотна (650 x 300 мм) 2

- поворотна (900 x 300 мм) 1
- поворотна (400 x 300 мм) 1
- Кут підйому поворотних секцій, град 0-90
- Кут бічного нахилу панелі, град від -45 до + 45
- Габаритні розміри, мм, не більше: 1320 x 850 x 1320
- Вага, кг: 65
- Середній термін служби, років, не менше: 8
- КОМПЛЕКТНІСТЬ
- Стіл в зборі, мод. SOB-3: 1 шт.
- Комплект приладдя: піддон (нерж.): 1 шт.
- Експлуатаційна документація (паспорт): 1 шт.



Стіл операційний ветеринарний SOB-4 г

Виробник: Україна

- Максимальна вантажопідйомність, кг: 120
- Висота панелі над рівнем підлоги, мм,
 - мінімальна: 645
 - максимальна: 985
- Розміри панелі, мм, (довжина x ширина): 1500 x 600
- Підйом панелі за одне натискання педалі, мм: 6
- Габаритні розміри, мм: 1500 x 675* x 985**
- Вага, кг, не більше: 58

- Середній термін служби, років, не менше: 8
- * З урахуванням головки штатива для три-валів вливань
- ** Без наркозної дуги і штатива для тривалих вливань

Комплектність

- Стіл в зборі, мод. SOB-4 г: 1 шт.
- Комплект приладдя:
 - лоток великий (нерж.): 1 шт.
 - лоток малий (нерж.): 2 шт.
 - Штативна стійка з головою: 1 шт.
 - наркозна дуга: 1 шт.
 - гвинтові опори (М 10): 4 шт.
 - гвинтові затискачі наркозної дуги (М 8): 2 шт.
- Паспорт ВЕТ 09Г.00.000 ПС - 1 шт.



Стіл операційний ветеринарний SOB-5 г

Виробник: Україна

- Максимальна вантажопідйомність, кг: 100
- Висота панелі над рівнем підлоги, мм,
 - мінімальна: 645
 - максимальна: 1000
- Розміри панелі, мм, (довжина x ширина): 1300 x 600
- Підйом панелі за одне натискання педалі: 6 мм
- Габаритні розміри столу, мм: 1300 x 695* x 1000**

- 1000**
- Вага, кг, не більше: 55
- Середній термін служби, років, не менше: 8

* З урахуванням головки штатива для три-валів вливань

** Без наркозної дуги і штатива для тривалих вливань

Комплектність

- Стіл в зборі, мод. SOB-5 г: 1 шт.
- комплект приладдя:
 - лоток великий (нерж.): 1 шт.
 - лоток малий (нерж.): 2 шт.
 - штативна стійка з головою: 1 шт.



Апарат високочастотний електро-хірургічний EXBCH-120 "Надія-4"

Виробник: Україна

Сфера застосування:

- різання та коагуляція м'яких тканин і судин струмом високої частоти в:
- гінекології, мікрохірургії, ендоскопії та косметології.

Режим

- Максимальна вихідна потужність, Вт
- Оптимальне навантаження, Ом
- Основна частота вихідного сигналу – 440 кГц.
- Споживана потужність апарату не більше 200 ВА.
- Маса апарату не більше 3 кг.
- Габаритні розміри апарату 300x220x120 мм

Режим	Макс. вихідна потужність, Вт	Оптимальне навантаж., Ом
Монополярний РІЗАННЯ (режим 1)	120	500
Монополярний ЗМІШАНИЙ (режим 2)	120	200
Монополярний КОАГУЛЯЦІЯ (режим М)	120	100
Біполярний КОАГУЛЯЦІЯ (режим Б)	120	50



Апарат високочастотний електро-хірургічний EXBCH-200 "Надія-4"

Виробник: Україна

Сфера застосування:

- різання та коагуляція м'яких тканин і судин струмом високої частоти в: загальній хірургії, гінекології та ендоскопії.
- Основна частота вихідного сигналу: 440 кГц.
- Споживана потужність апарату не більше 300 ВА.
- Маса апарату не більше 3 кг.
- Габаритні розміри апарату 300x220x120 мм.

Режим	Макс. вихідна потужність, Вт	Оптимальне навантаж., Ом
Монополярний РІЗАННЯ (режим 1)	200	200
Монополярний ЗМІШАНИЙ (режим 2)	200	100
Монополярний КОАГУЛЯЦІЯ (режим М)	120	50
Біполярний КОАГУЛЯЦІЯ (режим Б)	120	50



Апарат високочастотний електро-хірургічний EXBCH-300 "Надія-4"

Виробник: Україна

Сфера застосування:

- різання та коагуляція м'яких тканин і судин струмом високої частоти в: загальній хірургії, травматології, онкології, проктології, гінекології та ендоскопії.
- Основна частота вихідного сигналу – 440 кГц.
- Споживана потужність апарату не більше 400 ВА.
- Маса апарату не більше 3 кг.
- Габаритні розміри апарату 300x220x120 мм.

Режим	Макс. вихідна потужність, Вт	Оптимальне навантаж., Ом
Монополярний РІЗАННЯ (режим 1)	350 (300)	200
Монополярний ЗМІШАНИЙ (режим 2)	200	100
Монополярний КОАГУЛЯЦІЯ (режим М)	200	100 (50)
Біполярний КОАГУЛЯЦІЯ (режим Б)	120	50



Анастезіологічний апарат

Виробник: *Китай, READ EAGLE*

Портативний анестезіологічний апарат для ветеринарії. Маленький і компактний блок ідеально підходить для ветеринарної клініки

- Метод вентиляції: закритий, напівзакритий, напіввідкритий
- Вимірювачі витрати N2O і O2
- Готовий до роботи в складних умовах при виконанні термінової операції
- Важить менше 12 кг
- APL клапан

- Вбудований адсорбер для CO2 ємністю 1000 мл, який швидко заповнюється
- Випаровувач
- Надійна система подачі анестетика
- Можлива поставка випарника (випаризатора) для: ізофлюрана, севофлюрана, енфлюрана, галотана (в стандартний комплект поставки наркозного апарату входить випарник для ізофлюрана)
- Подача точних концентрацій при різних умовах змінюваної швидкості потоку, тиску, температури

Опційно

- Вентилятор TH-1 (A), TH-1
- Компресор для наркозного апарату
- Пересувний візок



Кисневий концентратор «БІОМЕД» 7F-5

Виробник: *Biomed, Китай*

- Параметри живлення: 220 В, 50 Гц
- Споживана потужність: 600Вт
- Потік кисню: 1 – 5 л/хв.
- Концентрація кисню: 93%±3%
- Тиск на виході: 30 кПа – 70 кПа (0,3-0,7 атм.)
- рівень шуму: 60 дБ
- Габаритні розміри: 445x372x680 мм
- Маса нетто: 26 кг



Відсмоктувач медичний, модель 7E-A

Виробник: *Biomed, Китай*

Призначений для надання невідкладної допомоги хворим із заблокованими дихальними шляхами, для відсмоктування рідин (гній, кров)

- Максимальний вакуум: 0,08 МПа (680 мм.рт.ст.)
- Діапазон регулювання вакууму 0-0,08 МПа; (0-680 мм.рт.ст)
- Максимальний потік: повітря 18; рідина 6
- Рівень звуку: 65 дБ
- Ємність для всмоктування: 1000 мл
- Параметри живлення: 220,5
- Потужність:44 ВА
- Вага: 4,4 кг
- Габаритні розміри: 280x192x285 мм



Відсмоктувач медичний, модель 7E-B

Виробник: *Biomed, Китай*

- Максимальний вакуум: 0,08 МПа (608 мм.рт.ст.)
- Діапазон регулювання вакууму: 0-0,08 МПа, (0-680 мм.рт.ст)
- Максимальний потік: повітря 15, рідина 5
- Рівень звуку: 65 дБ
- Ємність для всмоктування: 1000 мл
- Параметри живлення: 220,5
- Потужність:44 ВА
- Вага: 4,4 кг
- Габаритні розміри: 280x192x285 мм



Відсмоктувач медичний «БІОМЕД» універсальний, модель 7E-D

Виробник: *Biomed, Китай*

- Максимальний вакуум: 0,08 МПа (680 мм.рт.ст.)
- Діапазон регулювання вакууму: 0-0,08 МПа (0-680 мм.рт.ст)
- Максимальний потік: повітря ≥ 20 л/хв; рідина ≥ 6 л/хв;
- Рівень звуку: < 65 дБ (A);
- Ємність для всмоктування:1000 мл;
- Параметри живлення: ~ 220 В + 10%, 50 Гц; 12 В
- Потужність:44 ВА
- Вага: 6,0 кг
- Габаритні розміри: 280x192x285 мм



Ветеринарні анестезіологічні маски для котів і собак

Виробник: Kruuse, Данія

Прозора акрилова анестезіологічна маска для собак великих і малих розмірів, а також для кішок великого, середнього і малого розміру. Маска для кішок малого розміру підходить для використання для кроликів і морських свинок. Манжета зроблена з щільної гуми, що забезпечує щільне і надійне прилягання анестезіологічної маски.



Ветеринарні анестезіологічні маски для гризунів

Виробник: Kruuse, Данія

Розміри анестезіологічних масок для гризунів:

- Малий розмір. Діаметр 3 см. Для мишей та інших гризунів подібного розміру
- Середній розмір. Діаметр 4.5 см. Для щурів невеликого розміру
- Великий розмір. Діаметр 5 см. Для щурів середнього розміру
- Екстра великий розмір. Діаметр 5.5 см. Для кроликів і морських свинок



Світильник операційний безтіньовий L735-II п'ятирефлекторний стельовий

Виробник: Biomed, Китай

- Кількість рефлекторів: 5
- Освітленість, лк: 60000
- Температура, К: 4500+500
- Діапазон регулювання світлового поля, мм: 100-200
- Діам. корпусу світильника, мм: 500
- параметри живлення, В, Гц: 220, 50
- Споживана потужність, вт: 150
- Номінальна напруга лампи, В: 24
- Номінальна потужність лампи, вт: 25
- Вага нетто: 41
- Вага брутто: 89



Світильник операційний безтіньовий L735-II п'ятирефлекторний пересувний

Виробник: Biomed, Китай

- Кількість рефлекторів: 5
- освітленість світильника: > 60000 лк
- Температура: 4500 + 500 К
- Діаметр блоку освітлення: 500 мм
- Діаметр рефлекторів: 140 мм
- Параметри живлення: ~220 В + 10%, 50 Гц + 1 Гц
- Номінальна напруга лампи: 24 В
- Номінальна потужність лампи: 25 Вт
- Споживана потужність: 150 Вт
- Вага нетто: 35 кг
- Вага брутто: 59 кг
- Габаритні розміри упаковки: 114x67x36 см



Світильник операційний безтіньовий L751-II однорефлекторний

Виробник: Biomed, Китай

- Освітленість: > 20000 лк
- Температура: 3500 + 500 К
- Параметри живлення: ~220 В + 10%, 50 Гц + 1 Гц
- Номінальна напруга лампи: 24 В
- Номінальна потужність лампи: 50 Вт
- Споживана потужність: 60 Вт
- Вага нетто: 9,5 кг
- Вага брутто: 20 кг
- Габаритні розміри упаковки: 126 x 30 x 28 см



Світильник операційний безтіньовий L734-II чотирирефлекторний пересувний

Виробник: Biomed, Китай

- Кількість рефлекторів: 4
- освітленість світильника: > 50000 лк
- Температура: 4500 + 500 К
- Діапазон регулювання світлового поля: 100-200 мм
- Параметри живлення: ~220 В + 10%, 50 Гц + 1 Гц
- Номінальна напруга лампи: 24 В
- Номінальна потужність лампи: 25 Вт
- Споживана потужність: 125 Вт
- Діаметр блоку освітлення: 500 мм
- Діаметр рефлектора освітлення: 140 мм
- Вага нетто: 34 кг
- Вага брутто: 58 кг
- Габаритні розміри упаковки: 114x67x36 см



Інфузійний насос HX-801E

Виробник: Китай

Характеристика	Значення
Режими інфузії	Крапельний і Волюметричний
Механізм насоса	Перистальтичний пальчиковий насос
Вимоги до інфузійних систем	Стандартні 10, 15, 20, 60 крапель/мл
Одиниці швидкості на вибір	Крапель/хв. і мл/год
Діапазон швидкості потоку інфузії	1,0—1200мл/год
Крок зміни швидкості інфузії	0,1 мл/год
Діапазон швидкості крапель інфузії	10 крапель/мл: 1,0 - 200 крапель/хв
	15 крапель/мл: 1,0 - 300 крапель/хв
	20 крапель/мл: 1,0 - 400 крапель/хв
	60 крапель/мл: 1,0 - 150,0 крапель/хв
Діапазон установки обсягу інфузії	1 ~ 9999мл
Відображення інфузійного обсягу	0 ~ 9999 мл & > 9999мл
Відхилення інфузії при регулюванні режиму	≤ ± 5% (після калібрування)
Відхилення інфузії при крапельному режимі	≤ ± 1.5%
Швидкість швидкого зливу	600 мл/год
Режим KVO (відкриті вени)	1 мл/год
Болюсний режим	Болюсна швидкість змінна
Метод підрахунку крапель	Інфрачервоний
Визначення оклюзійного тиску	40 кПа - 140 кПа. Регулюється 8-ма рівнями детекції
Метод визначення наявності повітря в лінії	Ультразвуковий. Регулюється 8-ма рівнями детекції. 50 ~ 1000µL
Управління параметрів інфузії та калібрування швидкості інфузії	Можливо додати, зберігати в пам'ять до 20 параметрів крапельниць.
Дисплей	Синій ріднокристалічний із заднім підсвічуванням
Живлення	АС: 100V ~ 240V, 50Hz/60Hz, ≤ 25VA
Батарея	Акумуляторна. Автономний час роботи більше 4 годин при швидкості потоку 25 мл / хв
Класифікація	Class II, CF, IPX4
Розміри і вага нетто	151 мм x 150 мм x 235 мм; 2,3 кг



Шприцевий дозатор SN-50C66

Виробник: Heaco

Шприцевий дозатор Heaco SN-50C66 - одно-канальний і простий в користуванні. Він призначений для користування в терапевтичних відділеннях, де необхідно поступове введення лікарських препаратів з максимально точним дозуванням.

Об'єм шприца	Швидкість інфузії з кроком 0,1 мл/год	Швидкість болюса
50/60 мл	0,1-1500 мл/год	1500 мл/год
30 мл	0,1-900 мл/год	900 мл/год
20 мл	0,1-600 мл/год	600 мл/год
10 мл	0,1-400 мл/год	400 мл/год



Двоканальний шприцевий дозатор SN-50F66

Виробник: Heaco

Шприцевий насос SN-50F66 - це Волюметричний двоканальний дозатор, який використовують для інфузій з регульованою швидкістю. Найчастіше використовується в терапевтичних і анестезіологічних відділеннях.

Об'єм шприца	Швидкість інфузії з кроком 0,1 мл/год	Швидкість болюса
50/60 мл	0,1-1500 мл/год	1500 мл/год
30 мл	0,1-900 мл/год	900 мл/год
20 мл	0,1-600 мл/год	600 мл/год
10 мл	0,1-400 мл/год	400 мл/год



**Ультразвуковий скалер
Woodpecker UDS-L LED**

Виробник: Woodpecker, Кумай

- UDS -L/ LED повністю автономний прилад оснащений системою автоматичної подачі води і не вимагає підключення до стоматологічної установки.
- Насадки зроблені з титанового сплаву для забезпечення надійного механічного функціонування і довговічності.
- Ручка з чудовою п'єзокерамікою має високу потужність і генерує небагато тепла, що дозволяє її використання протягом тривалого часу.
- Знімна ручка може автоклавуватися при високій температурі 135С і тиску 0.22 мПа
- Дозволяє працювати в каналах (ендофункція).
- Скалер має три режими роботи: скалінг, ендофункція, фотополімерна лампа.
- Можливість оснащення світлодіодною фотополімерною лампою з потужністю не нижче 1000 мВт. / СМ2
- В комплекті 6 насадок, в тому числі ендо-чак.
- Гарантія 12 місяців.



Кип'ятильники дезінфекційні

Виробник: Україна

Кип'ятильники призначені для дезінфекції медичного інструменту методом кип'ятіння в дистильованій воді. Дезінфекція інструментів проводиться на сітці, яка занурюється і виймається за допомогою двох захоплень.

Габарити (мм): П-40-1

- довжина-443 мм
- висота-190 мм
- ширина-100 мм
- обсяг води, що заливається -6.0л
- маса-2,8 кг



Ножиці гострокінцеві

Виробник: Пакистан

Використовуються під час хірургічних втручань для розтину м'яких тканин, порожніх органів. Також використовують у ветеринарних і медичних установах як допоміжний інструмент.

- Нержавіюча сталь.
- Прямі, зігнуті;
- Гострі кінці;
- Довжина 14,0 см;
- Довжина 17,0 см.



Ножиці тупокінцеві

Виробник: Пакистан

Нержавіюча сталь.

- Прямі, зігнуті;
- Гострі кінці;
- Довжина 14,0 см;
- Довжина 17,0 см.



Голки хірургічні

Виробник: Пакистан

- Голки хірургічні використовуються для зшивання тканин при хірургічних операціях та анатомічних розтинах
- прямі із зігнутим кінцем;
- зігнуті на 2/8, 3/8, 4/8, 5/8 окружності
- нержавіюча сталь;
- колючі
- ріжучі



Лотки ниркоподібні

Виробник: Пакистан

- Лоток медичний емальований ниркоподібний призначений для експлуатації в медичних установах. Застосовується для зберігання і стерилізації медичних інструментів.
- нержавіюча сталь;
- емальовані;
- Довжина 16 см
- Довжина 20 см
- Довжина 26 см



Пінцет хірургічний

Виробник: Пакистан

- Пінцет призначений для маніпуляції невеликих предметів, які неможливо, незручно, або небажано чи небезпечно брати незахищеними руками.
- Кінчики мають зубчики, які добре і надійно утримують щільні тканини - фасції, апоневроз, шкіру;
- Нержавіюча сталь;
- Довжина 15,0 см, 20,0 см, 25,0 см



Пінцет анатомічний

Виробник: Пакистан

- Анатомічними пінцетами користуються при втручаннях на м'язових тканинах (шлунково-кишковий тракт, судини); Пінцет має на кінці насічки, що дозволяють м'яко утримувати тканини і не травмувати їх;
- Нержавіюча сталь;
- Довжина 15,0 см, 20,0 см, 25,0 см



Лезо до скальпеля

Виробник: Пакистан

Лезо призначене для розтину м'яких тканин і судин при різних хірургічних операціях.

Гострота леза для скальпеля дозволяє виробляти хороші, рівні розрізи.

- Заточка і полірований ріжучий край леза робить виконаний розріз рівним, атравматичним;
- Стерильна індивідуальна упаковка;
- Упаковка 100 шт.
- Доступні розміри: №20-№24



Ручка скальпеля

Виробник: Пакистан

Ручка-тримач для скальпеля призначена для кріплення лез, при хірургічних маніпуляціях.

- Не стерильна, багаторазового застосування, стійка до корозії, може оброблятися дез. розчинами;
- Стерилізується будь-яким способом;
- Хромована сталь;
- Має матове покриття;
- Підходить до лез № 18, 19, 21, 22, 23, 24, 36;
- Довжина 13,0 см



Скальпель загострений

Виробник: Пакистан

- Для сухожилля
- Не стерильний;
- Нержавіюча сталь;
- Довжина 15,0 см



Ніж черевковидний

Виробник: Пакистан, Surgiwell

Черевцевий ніж призначений для проведення відносно довгих прямолінійних глибоких розрізів шкіри, підшкірної жирової клітковини, апоневрозів, м'язів. Для розтину капсули суглобів, зв'язок, хряща зі значним зусиллям на невеликому проміжку.

- Прямолінійна форма обушка;
- Дугоподібна форма ріжучої кромки;
- Нержавіюча сталь;
- Довжина 20,5 см.



Ніж хрящовий, ребровий

Виробник: Пакистан, Surgiwell

Ніж хрящовий реберний - масивний ніж в формі черевного скальпеля, лезо якого відігнуте наперед. Призначений для розсічення реберних хрящів і інших грубих тканин, головним чином при розтині.

- Виготовляється з міцної та якісної медичної сталі;
- Витримує багаторазову стерилізацію;
- Довжина 20,5 см.



Сумка для ветеринара

Виробник: Україна

Сумка призначена для оснащення персоналу поза стаціонаром. Сумка розрахована для надання першої допомоги в домашніх умовах.

- Напів-жорстка конструкція;
- Складається з п'яти відділень;
- Основна ручка зручна і довговічна.
- У сумки є плечовий ремінь з накладкою;
- Матеріал верху: водовідштовхуюча міцна синтетична тканина ПВХ;
- Розміри: 350x170x250 мм;
- Маса не більше 0,8 кг.



Голкотримач по Mathieu (Матьє)

Виробник: Пакистан

Використовуються при хірургічних втручаннях для проведення хірургічної голки з лігатурою через м'які тканини при накладенні шва.

- Нержавіюча сталь
- Довжина: 14; 17; 20 см



Затискач кровоспинний «Кохер»

Виробник: Пакистан

Затискач кровоспинний застосовується для тимчасової зупинки кровотечі

- Нержавіюча сталь
- Зігнутий, прямий
- Довжина: 15, 20 см



Голкотримач по Mayo-Hegar

Виробник: Пакистан

Використовується для утримання хірургічної голки, якою з'єднують та фіксують тканини під час виконання оперативного втручання.

- Нержавіюча сталь
- Довжина : 16,20.25 См

ЗООТОВАРИ



• Машинки для стрижки тварин • Столи та ванни для грумінгу • Інше •



Брелок на нашійник миготливий Veep 360

Виробник: Kruuse, Данія

Брелок кріпиться на ошийник. Сприяє безпеці вихованця і власника під час прогулянки в темний час доби. Особливий дизайн B'Seen забезпечує видиме світло з усіх боків, незалежно від напрямку світла лампи. Періодичне миготіння брелока дозволяє собаці бути більш помітним в темряві. Надійний, водонепроникний і ударостійкий корпус.

Кольори: червоний, жовтий, рожевий, білий



Самоклеючі бинти для тварин

Виробник: KRUUSE, Данія

• Клейкий бинт для фіксації лікувальних пов'язок всіх видів, особливо на суглобах, а також частинах тіла, що мають конічну або округлу форму, для захисту ран. Кожен шар бинта надійно приклеюється до попереднього, і таким чином спеціальних застібок для бинта не потрібно. Чи не поглинають вологу і не сприяють зростанню бактерій.

Розміри ШхД:

- 232649 - KRUUSE Fun-Flex Pet bandage (50 мм x 4,5 метра)
- 232663 - KRUUSE Fun-Flex Pet bandage (75 мм x 4,5 метра)
- 232687 - KRUUSE Fun-Flex Pet bandage (100 мм x 4,5 метра)



Білізна медкомфорт

Виробник: Україна

Призначення:

Засіб для знищення неприємних запахів біологічних виділень у відділеннях лікувальних закладів різного профілю.

Можливість використання в житлових і виробничих приміщеннях.

Фасування флакон 750 мл, флакон 250 мл, флакон 60 мл



Машинка для стрижки дрібних тварин ZXRП-801

Виробник: Dimi, Кунтай

З цією машинкою Ви зможете зробити домашній тварині прекрасну зачіску. Інструмент відрізняється легкістю і тихою роботою. Вона проста у використанні.

Машинка ZXRП-801 стане хорошим приладом для простої домашньої стрижки вихованця. Триммер призначений для стрижки котів і дрібних порід собак, для гігієнічної стрижки. Відмінно стриже будь-яку шерсть - як саму м'яку, густу і підшерсток, так і дуже жорстку!

Характеристики:

- Низький рівень вібрації і тихий хід.
- Леза: змінні, керамічні або з хромованої сталі.



Машинка для стрижки дрібних тварин ZXP-888

Виробник: Dimi, Кунтай

Має класичний дизайн і оснащена 30 ватним роторним двигуном, що створює впевнену та стабільну роботу машинки для стрижки тварин, а ріжучий блок якісно і без пропусків зістригає шерсть як кішок, собак, так і інших домашніх вихованців.



Машинка для стрижки овець/великих порід дсобак ZXS 301

Виробник: Dimi, Кунтай

- 6-ти ступінчасте регулювання швидкості
- Узгоджені два леза (1мм і 3 мм)
- Можливість регулювання притиску ножів
- Тихий хід і низький рівень вібрації
- Використовується для: Овець/ великих порід собак

Комплектація:

- Машинка ZXS-301
- Запасні графітові щітки - 2 шт
- викрутка
- Масло
- Інструкція



Електрична машинка для стрижки овець / великих собак ZXS 306

Виробник: Dimi, Кунтай

- Можливість регулювання притиску ножів
- Тихий хід і низький рівень вібрації
- Використовується для: Овець/ великих порід собак

Комплектація:

- Машинка ZXS-306
- Запасні графітові щітки - 2 шт.
- Викрутка
- Масло
- Інструкція



Захисні коміри для кішок і собак

Виробник: Kruise, Данія

Мають просту і швидку систему застібки коміра. Зроблені з повністю прозорого матеріалу, тим самим не обмежуючи огляд тварині. М'які і гнучкі. Зроблені з екологічно чистого матеріалу.

- 100% поліпропілен.
- Розміри: 7,5 см, 10 см, 12,5 см, 15 см, 20 см, 25 см, 30 см, 35 см, 40 см





Стіл для грумінгу

Виробник: Україна

Стіл для грумінгу з колесами

Стільниця з вологостійкої ламінованої фанери, антиковзне гумове покриття, штатив, розкладні металеві ніжки, ручка для транспортування стола на виставки. Колеса з силіконовим покриттям. Штатив є ручкою для транспортування стола на колесах. Може використовуватися як візок для перевезення кліток з тваринами на виставках.

- Ніжки стола при транспортуванні складаються в один рівень зі стільницею.

Технічні характеристики:

- Ніжки: сталь з порошковим протиударним покриттям сірого кольору
- Висота стола: 85 см
- Робоче навантаження на стіл до 200 кг
- Розмір стільниці: 85 x 55 см / 90 x 60 см
- Вага стола: без коліс - 9,5 кг, з колесами - 14,0 кг
- Штатив: з нержавіючої сталі з однією петлею



Ванна для грумінгу ATLANTIS, з електричним підйомником

Виробник: Україна

Функціональні можливості:

Ванна виготовлена зі склопластику (акрил) з міцним, яскравим і блискучим оздобленням гелькоута, що дозволяє використовувати її довгі роки. Ванна покрита спеціальною водовідштовхувальною емаллю, вода не розбризкується, а стікає по стінкам. Практичний, універсальний та одночасно привабливий дизайн - задня стінка набагато вища за передню. Ніжки укомплектовані регульованими болтами для зручності установки стола на нерівних поверхнях.

Технічні характеристики:

- Розмір ванни: L124 см x W 72 см x H 92 см, висота передньої стінки 25 см
- Злив: з правого боку. Комплектується шлангом-гофрою
- Станина: сталь з порошковим протиударним покриттям
- Електричний підйомник (24 В) з ножним пультом керування
- Гідравлічний підйомник з захисним корпусом від попадання в насос шерсті та води
- Нижнє положення ванни: 45 см
- Верхнє положення ванни: 115 см
- Вага ванни: 48 кг



УКРВЕТ
обладнання для ветеринарії



НАША МЕТА — забезпечити українських
споживачів ефективним сучасним обладнанням
та витратними матеріалами для ветеринарії

ТОВ «УКРВЕТ» 03127, м. Київ, вул. Сеченова, 7А;
тел/факс +38 (044) 502-55-45;
моб.: +38 (050) 330-40-50; +38 (099) 494-54-54;
info@ukrvet.ua; www.ukrvet.com.ua

