

**SHINOVA**

Решения для охраны здоровья животных

**ПРОФИЛЬ КОМПАНИИ**

SHINOVA, известный во всем мире бренд по охране здоровья животных.

Компания SHINOVA, базирующаяся в Шанхае, является профессиональным производителем ветеринарного оборудования и поставщиком ветеринарных решений, в первую очередь для ветеринарных больниц и научно-исследовательских институтов.

На протяжении десятилетий работая по всему миру, Shinova посвятила себя предоставлению передовых ветеринарных методов и медицинских решений десяткам тысяч ветеринарных больниц (включая ветеринарные больницы и больницы для лошадей) и ветеринарных школ (включая ветеринарное обучение и эксперименты на животных) в Европе, Америке, Австралии, Китае и т. д.

**Глобальные клиенты****ООО « МедицинскаяКомпания SHINOVA»**

Адрес: Комната 707, особняк Сянлу,

№ 3009 дорога Гудай, Шанхай, Китай

Тел: +86-21-64274080 Факс: +86-21-64274060

Электронная почта: sales@shinova.com

<http://www.shinova.ru>

Артикул: RU-CTG-2024-V1.0

Встретьтесь с нами  
[twitter.com/shinovavet](https://twitter.com/shinovavet)  
[youtube.com/shinova](https://youtube.com/shinova)  
[facebook.com/shinovavet](https://facebook.com/shinovavet)  
[instagram.com/shinova](https://instagram.com/shinova)  
[linkedin.com/company/shinova](https://linkedin.com/company/shinova)

**SHINOVA**

Решения для охраны здоровья животных

**ВЕТЕРИНАРНЫЙ  
КАТАЛОГ**

Инновационные решения  
для здоровья животных

**С 2005 ГОДА**

Известный в мире бренд  
по охране здоровья животных



## Глобальные клиенты



### КТО: Кто мы?

Shinova — профессиональная компания в области здравоохранения животных, которая занимается предоставлением ведущих ветеринарных продуктов и решений для ветеринарных больниц и исследовательских организаций по всему миру.

### ПОЧЕМУ: Какова наша цель?

Улучшите благополучие животных и создайте долгосрочную ценность для клиента.

### ЧТО: Что мы делаем?

Производитель ветеринарного оборудования  
Поставщик решений для здоровья животных

### ГДЕ: Где находится наш рынок?

Сосредоточение внимания на развитом рынке США и Европы, а также на развивающемся рынке Китая.

### КОГДА: Когда мы начали?

В 2000-х годах, в условиях значительного роста мировой ветеринарной индустрии, Shinova начали свою великую работу по охране здоровья животных. После десятилетий бездействующей работы, Shinova вошли в этой области с глубоким пониманием и профессиональными услугами, которые вам нужны.







### КАК: Как в будущем?

Shinova станет ведущим мировым поставщиком решений для здоровья животных.






「 Делайте то, что думаешь 」



# ВЕТЕРИНАРНЫЙ КАТАЛОГ

	Мониторинг Анестезии	1
	Ветеринарный Мониторинг	2
	Ветеринарная Хирургия	3-6
	Ветеринарная Стерилизация	7
	Ветеринарное УЗИ	8
	Ветеринарный Эндоскоп.	9-10

# ВЕТЕРИНАРНЫЙ

	Ветеринарная Рентгенография	10-11
	Лабораторная Диагностика	11-12
	Лечение и Восстановление	13-14
	Стоматологическая Помощь	15
	Офтальмологическая Помощь	16

# 01 Мониторинг Анестезии



## Портативная Анестезиологическая Машина

### AneCompact

- Режим дыхания: ручной режим, открытый режим, закрытый режим, полуоткрытый и полузакрытый режим
- Источник газа: O<sub>2</sub>, порт быстрого выпуска
- Промывка O<sub>2</sub>: 20 л/мин ~75 л/мин
- Расходомер: O<sub>2</sub>, 0–10 л/мин, легко регулируется.



## Аппарат для Анестезии Лошадей

### AneKing

- Режим вдохновения: открытый режим, закрытый режим, полуоткрытый и полузакрытый режим
- Источник газа: O<sub>2</sub>, 0,3–0,4 МПа
- Промывка O<sub>2</sub>: 25 л/мин ~75 л/мин
- Расходомер: 0 ~ 10 л/мин.
- Канистра с натронной известью: 8 литров, для животных весом более 1000 кг.
- Тележка является дополнительным



## Лабораторный Наркозный Аппарат (Крысы и Мыши)

### AneLab-10

- Компактный дизайн для экономии места
- Один ключ для переключения газового контура
- Стабильная концентрация и защита от блокировки
- Система утилизации отходящих газов для обеспечения экологической безопасности
- Подходит для крыс, мышей, кроликов, кошек, хомяков, морских свинок и других лабораторных животных



## Анестезиологической Станции на Тележке

### AneMax-A1

- Анестезиологическая станция с аппаратом искусственной вентиляции лёгких
- Дисплей: 9" цветной сенсорный экран.
- Дыхательный объём: автоматический 20–1600 мл, ручной 5–1600 мл.
- Режим вентиляции: VCV, PCV, спонт, ручной, демонстрационный.
- Испаритель: 1 (2 испарителя опционально)
- Встроенный аккумулятор: ≥2 часов



## Анестезиологическая Рабочая Станция с Турбоприводом

### AneMotor

- Анестезиологическая станция с аппаратом искусственной вентиляции лёгких
- Дизайн с турбонаддувом, не нужно в кислородном баллоне высокого давления, просто концентратор кислорода для работы.
- Дисплей: 9" сенсорный экран
- Режим дыхания: VCV, PCV, спонтанный, ручной, демонстрационный.
- Дыхательный объём: 3–1600 мл для животных весом 0,8–120 кг.
- Форма сигнала: давление, скорость потока, объём, конец выдоха
- Концентратор кислорода является дополнительным.



## Ветеринарный Вентилятор для Анестезии

### LifeSaver-A

- Дисплей: 5,5" экран
- Режим дыхания: IPPV, SIMV, ручной
- Дыхательный объём: 50–1600 мл
- Форма сигнала: P-t (давление-время), V-t (объём-время)
- Встроенный аккумулятор: 2 часа



## Интеллектуальный Ветеринарный Наркозный Вентилятор

### LifeSaver-D

- Автоматический расчёт параметров вентиляции путём ввода веса животного
- Дисплей: 9" сенсорный экран.
- Режим дыхания: VCV, PCV, спонтанный, ручной, демонстрационный.
- Дыхательный объём: 20 ~ 1500 мл
- Форма сигнала: давление, расход, объём
- Встроенный аккумулятор: ≥2 часов



## Ветеринарный Вентилятор для Анестезии с Турбоприводом

### LifeSaver-T

- Дизайн с турбонаддувом, не нужно в кислородном баллоне высокого давления, просто концентратор кислорода для работы.
- Дисплей: 9" сенсорный экран.
- Режим дыхания: VCV, PCV, спонтанный, ручной, демонстрационный.
- Дыхательный объём: 20 ~ 1500 мл
- Форма сигнала: давление, расход, объём
- Встроенный аккумулятор: ≥2 часов

# 02 Ветеринарный Мониторинг



## Ветеринарный Монитор

### Moni 8X

- 12,1" цветной ЖК-экран
- Мониторинг 6 параметров: ЭКГ, НИАД, SpO<sub>2</sub>, ЧД, ТЕМП, ЧП
- Отображаются 8 сигналов
- Встроенный аккумулятор.
- Опционально: 2-ИБП, EtCO<sub>2</sub>, анестезирующий газ, записывающее устройство, тележка, настенное крепление, сенсорный экран.



## Портативный ветеринарный монитор

### Moni 2BV

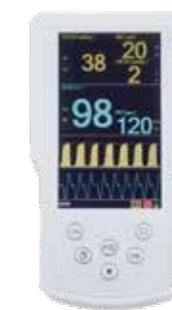
- 3,5" цветной TFT-экран
- Параметры мониторинга: НИАД, SpO<sub>2</sub>, ТЕМП, ЧП
- Встроенный аккумулятор.
- Дополнительная версия: НИАД, SpO<sub>2</sub>, EtCO<sub>2</sub>, ЧП



## Ветеринарный Пульсоксиметр

### OXI-90V

- Цветной экран
- 2 параметра: SPO<sub>2</sub> + ЧП
- Аккумулятор



## Ветеринарный Капнограф и Монитор SpO<sub>2</sub>

### Capno-II

- 5" цветной ЖК-дисплей
- Мониторинг EtCO<sub>2</sub>, SpO<sub>2</sub>, ЧП и ЧД
- Аккумуляторная батарея на 10 часов рабочего времени.
- Выбор основного или бокового потока



### Ветеринарный Тонометр

Новое **BiPi 20V**

- 4,3" TFT-экран
- Метод измерения: осциллография
- Режим измерения: однократный, непрерывный, интервальный
- Диапазон измерения: 0 ~ 280 мм рт.ст.
- Диапазон измерения пульса: 0 ~ 300 раз/мин.
- Точность измерения: ±3 мм рт.ст.
- Источник питания: 9 В постоянного тока, литиевая аккумуляторная батарея.



### Ветеринарный Дефибриллятор-Монитор

**DM8D-II**

- 7" цветной ЖК-дисплей
- Выбор энергии: 0, 3, 5, 7, 10, 20, 30, 50, 100, 200, 300, 360 джоулей.
- Кабель ЭКГ с 3 отведениями (дополнительно с 5 отведениями)
- Запись триггерного разряда дефибрилляции
- Встроенный рекордер и литий-ионный аккумулятор.
- Модуль SpO<sub>2</sub> в качестве опции

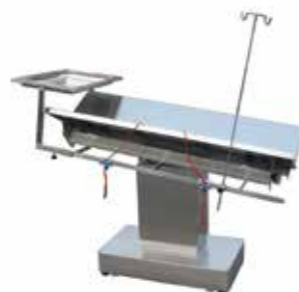
# 03 Ветеринарная Хирургия



### Гидравлический Хирургический Стол

**OT-02CV**

- Перемещение стола с помощью гидравлического управления
- Угол наклона вправо и влево составляет 15°.
- Угол наклона вперед-назад составляет 45°.
- Размер: 1400\*650 мм\*(820-930 мм)



### Электрохирургический Стол

**ET-1400E**

- Изготовлен полностью из нержавеющей стали
- Размер столешницы: 1400 мм \* 650 мм
- Высота столешницы: 750 мм ~ 1060 мм.
- Угол V-Top: -5° ~ 15°
- Угол наклона столешницы в продольном направлении: 0° ~ 45°
- Регулировка температуры: Rt ~ 45 °C
- Грузоподъемность: 120 кг



### Хирургический Стол для Лошадей

**OT-03CV**

- Электрогидравлический подъёмник
- Столешница изготовлена из нержавеющей стали 304.
- Длина и ширина: 3000\*1000 мм (включая головную пластину)
- Головная пластина: 1000\*500 мм
- Ножка пластины: 700\*400 мм
- Регулировка высоты: 700-900 мм
- Дополнительно: система отопления



### Двойной Потолочный Хирургический Светильник

Новое **LEDAL-3040**

- Освещённость: 160,000 люкс/140,000 люкс
- Цветовая температура: 3800/4400/5000 (±300K)
- Глубина освещённости: 800 мм
- Размер светового поля: 150~200 мм.
- Срок службы осветителя: 50,000 часов.
- Мощность: 140 Вт
- Лампа: светодиодные лампы 133 шт.



### Двойной Потолочный Хирургический Светильник

**LEDL-7050**

- Освещённость: 160,000 люкс/140,000 люкс
- Цветовая температура: 3800/4400/5000 (±500K)
- Глубина освещённости: 1300 мм
- Размер светового поля: 160~280 мм.
- Срок службы светильника: 50,000 часов.
- Мощность: 140 Вт
- Лампа: светодиодные лампы 180 шт.



### Двойной Потолочный Хирургический Светильник

Новое **LEDZL-7050**

- Освещённость: 40,000~160,000 люкс/40,000~160,000люкс
- Цветовая температура: 3000~6700K, регулируемая.
- Глубина освещённости: ≥600 мм
- Размер светового поля: 160~280 мм.
- Индекс цветопередачи (CRI): ≥96
- Лампа: 128 шт. (80 + 48) светодиодных лампочек



### Одиночный Потолочный Хирургический Светильник

Новое **LEDZL-70**

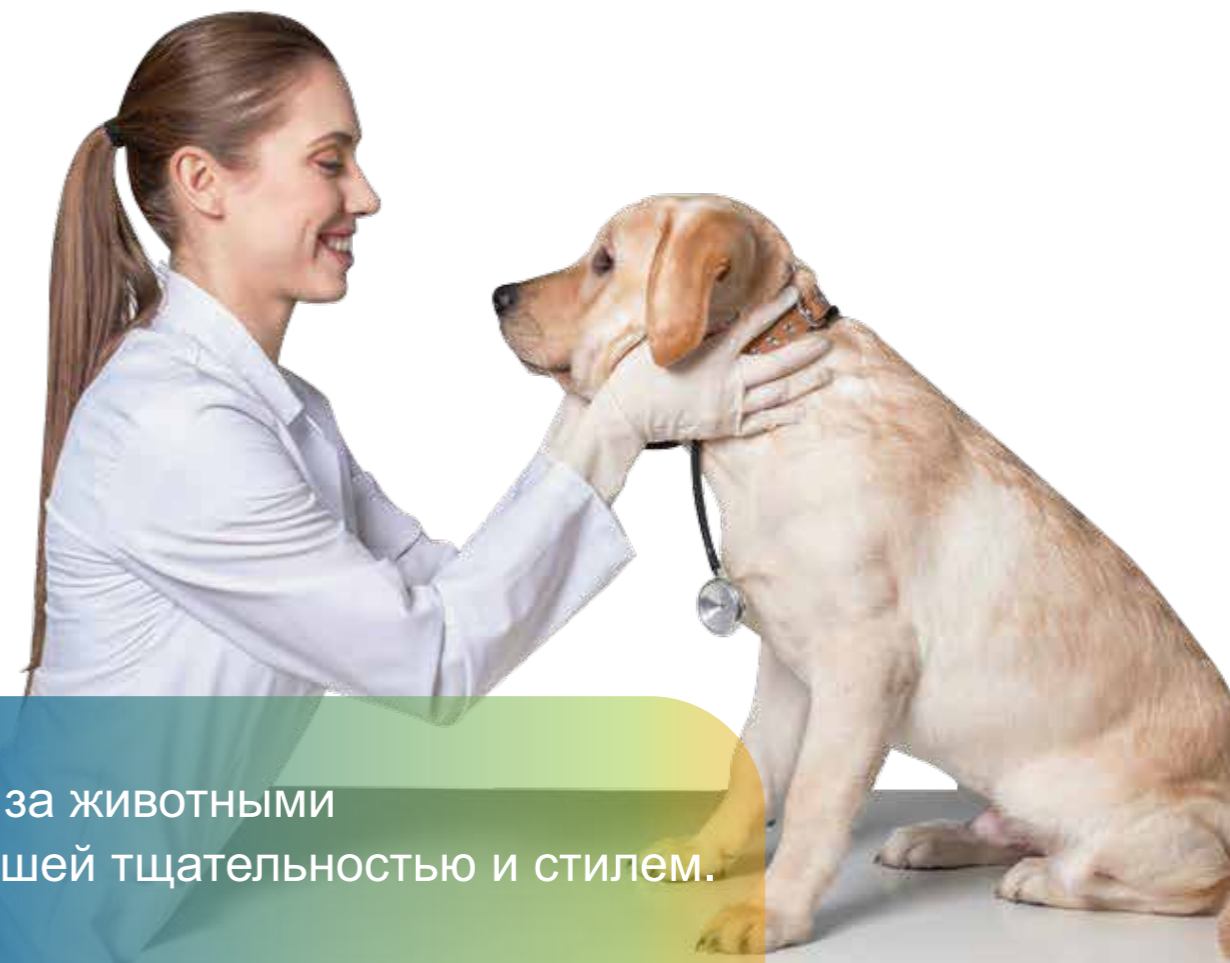
- Освещённость: 40,000~160,000люкс
- Цветовая температура: 3000~6700K, регулируемая.
- Глубина освещённости: ≥600 мм
- Размер светового поля: 160-280 мм.
- Индекс цветопередачи: ≥96
- Лампа: светодиодные лампы 80 шт.



### Мобильный Процедурный Светильник

**LEDLP01-5**

- Освещённость: 80,000 люкс
- Цветовая температура: 5000±500K
- Глубина освещённости: 600 мм
- Размер светового поля: 160-220 мм.
- Срок службы (час): 30,000 часов
- Лампа: светодиодная



Уход за животными с лучшей тщательностью и стилем.



**Мобильный  
Лечебный Светильник**  
LEDLP200

- Освещённость: 50,000 люкс
- Цветовая температура: 6000±700K
- Диаметр световой головки: 180 мм
- Потребляемая мощность: 50 Вт
- Лампа: 13 светодиодных лампочек



**Вращающийся Кулон  
на Одну Руку**  
PT-160MS(E)

- Идеальная рабочая станция для подачи медицинского газа, источника питания, сетевого терминала и переноса инструментов в хирургическом кабинете.
- Угол поворота до 340°, с одним коромыслом и без подъёма.
- Стандартные аксессуары: 2\*кислорода, 2\*воздуха, 2\*всасывания отрицательного давления (VAC), 7\* розетки на 10 А, 1\*сетевая розетка, 1\*клемма заземления, 2\*лотка, 1\* ящик, 1\* подставка для инфузии.

**Беспроводной Головной  
Фонарь Мощностью 3 Вт**

Новое HL-202A-7

- Мощность: светодиод 3 Вт
- Освещённость: 12,000 люкс
- Цветовая температура: 4000-5000K
- Время поддержки батареи: 4 часа+2 часа
- Вес нагрузки на голову: 270 г.
- Напряжение: 90-240 В переменного тока, 50-60 Гц.
- Две батареи, размер светового пятна и регулировка яркости



**Беспроводной Головной  
Фонарь Мощностью 5 Вт.**

Новое HL-202A-8

- Мощность: светодиод 5 Вт
- Освещённость: 30,000 люкс
- Цветовая температура: 4000-5000K
- Время поддержки батареи: 4 часа + 4 часа
- Вес нагрузки на голову: 330 г.
- Напряжение: 90-240 В переменного тока, 50-60 Гц.
- Две батареи, размер светового пятна и регулировка яркости
- Доступна насадка для лупы (дополнительно).



**Медицинская Лупа**

Новое ML-503G

- Двусторонняя лупа с резьбой
- Увеличение: 3,5X (2,5X опционально)
- Рабочее расстояние: 340 мм, 420 мм, 500 мм
- Поле обзора: Ф70 мм ~ 120 мм
- Расстояние между учениками: 54 мм~70 мм
- Вес нагрузки на голову: 100 г.
- В сочетании с головным светом для достижения освещения и усиления.
- Доступен тип очков или тип с креплением на голове



**Костная Дрель и Пила**

DS-0610 (для крупных животных)

- Ручной блок: 14,4 В, 90 Вт.
- Батарея: 14,4 В
- Быстрозажимной патрон: 0-1300 об/мин, 1,6 мм.
- Развертка: 0-300 об/мин, 6,5 мм.
- Приставка для пилы по грудине: 0-15000 окт/м
- Насадка для краниотомической фрезы: 0-40000 об/мин.
- Осциллирующая пила: 0-20 000 ос/м.
- Крепление для проволоки и штифта: 0-600 об/мин, 3,5 мм.
- Насадка для краниотомической дрели: 0-900 об/мин.



**Костная Дрель и Пила**

DS-0610A (для мелких животных)

- Ручка: 7,2 В, 50 Вт.
- Батарея: 7,2 В
- Быстрозажимной патрон: 0-1300 об/мин, 1,6 мм.
- Осциллирующая пила: 0-20 000 ос/м.



**Ветеринарная Пила TPLO**

Новое DS-0810

- Операция TPLO (остеотомия с выравниванием плато большеберцовой кости) проводится собакам для стабилизации коленного сустава после разрывов краниальной крестообразной связки.
- Конфигурация: основной блок, пильное полотно (R10/R12/R15/R18/ R20/R24/ R27/R30 мм, одно в стандартной комплектации), зарядное устройство, аккумуляторы, каналы для стерилизации, чехол для переноски и т. д.



**Ветеринарный  
Ультразвуковой Скальпель**

Новое US-100A

- 7" ЖК-дисплей и сенсорный экран
- Высокопроизводительная энергия, точная, безопасная и экономящая время
- Ножницы изогнутой формы с эргономичной ручкой (14см, 23см, 36см)
- Множество функций, таких как гемостаз, резка, захват, рассечение и т. д., позволяют сократить необходимость интраоперационной замены инструментов и сократить время операции.



**Генератор Герметизации  
Сосудов (LigaSure и ESU)**

Новое LS-100A

- Функция герметизации крупных кровеносных сосудов
- Панель управления с цветным сенсорным экраном
- 7 режимов работы
- Электрохирургические ручки и ножное управление
- Прерывистые рези, чередующиеся со свертыванием крови.
- Режим «Недавно», мощность и другие параметры могут быть вызваны при запуске.



**Генератор Герметизации  
Сосудов (LigaSure)**  
LS-350

- Кровеносные сосуды диаметром 7-15 мм надежно закрываются.
- Меньше дыма и более низкая рабочая температура
- Автоматическая идентификация, запуск и остановка



**Ветеринарная Диодная  
Лазерная Система**  
DL-15

- Длина волны: 810 нм/980 нм
- Максимальная мощность: 15 Вт (20 Вт/30 Вт опционально)
- Режим управления: сенсорный экран
- Применение: лазерная хирургия и терапия.



**Электрохирургический  
Аппарат**  
EU-300

- Мощность: 300 Вт
- Монополярный срез: чистый срез, смешанный срез.
- Монополярная коагуляция: фульгурат, спрей.
- Биполярный коагулятор: стандартный коагулятор



Здоровые питомцы,  
счастливые люди.

# 04

## Ветеринарная Стерилизация



### Настольный Автоклав

Новое HV-23N

- Стерилизация класса N
- Объем камеры: 23 л (φ250\*490 мм)
- Рабочая температура: 121 °C/134 °C
- Общий размер: 480\*430\*690 мм
- Мощность: 1,5 кВт
- Стерилизующая пластина: 3 шт.



### Вертикальный Автоклав

MS-V50HD

- Стерилизация класса N
- Объем камеры: 50 л (φ340\*550 мм)
- Рабочее давление: 0,22 МПа
- Настройка температуры: 105 ~ 134 °C.
- Мощность: 3 кВт
- Стерилизационная корзина: 2шт.
- С системой сушки (опция)



### Предварительный Вакуумный Автоклав

PV-22

- Класс В, 3-кратный предварительный вакуум
- Автоматическая стерилизация, автоматическая сушка
- Объем камеры: 22 л (φ250\*450 мм)
- Рабочее давление: 0,21-0,23 МПа
- Рабочая температура: 134-137 °C
- Мощность: 1,7 кВт
- Стерилизующая пластина: 3 шт.



### Предварительный Вакуумный Автоклав

Новое PV-22E

- Класс В, 3-кратный предварительный вакуум, ЖК-дисплей
- Автоматическая стерилизация, автоматическая сушка
- Объем камеры: 22 л (φ250\*450 мм)
- Внешний размер: 650\*500\*430 мм
- Вес нетто: 55 кг
- Стерилизующая пластина: 3 шт.
- Выход: принтер и USB-порт.



### Предварительный Вакуумный Автоклав

Новое PV-45X

- Класс В, 3-кратный предварительный вакуум, ЖК-дисплей
- Автоматическая стерилизация, автоматическая сушка
- Объем камеры: 50 л (φ319\*617 мм), 29 л опционально
- Внешний размер: 576\*726\*646 мм
- Вес нетто: 133 кг
- Стерилизующая пластина: 3 шт.
- Выход: термопринтер, принтер этикеток, SD-карта.



### Ультразвуковой Очиститель

SB-120D (5Л)

- Объем: 5л
- Бак: 240\*140\*150 мм
- Регулируемое время: 1-600 мин.
- Мощность: 120 Вт
- Дополнительно: 10 л, 22,5 л, 30 л

# 05

## Ветеринарное УЗИ



### Цветной Допплер Ноутбука

Новое DopScan G3V

- 15" светодиодный монитор высокого разрешения
- 1 разъем для датчика, жесткий диск емкостью 1 ТБ
- Режим визуализации В, 2В, 4В, М, ВМ, CFM, PW, PDI, CW, триплексный режим
- Импульсно-волновой доплер и HPRF
- Автоматический расчет трассировки
- Гармоническая визуализация тканей (THI)
- Тканеспецифическая визуализация (TSI)
- Комплексный диагностический отчет



### Портативный Цветной Допплер

DopScan 10V

- 15" ЖК-дисплей
- Два разъема для датчиков
- Автоматически идентифицировать зонд
- Элементов зонда: 128
- Датчики: Микроконвексные, линейные, ректальные, конвексные.
- Режимы: В, М, CF, PDI, PW



### Цветной Допплер на Тележке

DopScan G8V

- 19" ЖК-монитор высокой четкости
- Сенсорный экран и управление клавиатурой
- 4 разъема для датчиков
- Система управления животными и диагностический отчет
- Жесткий диск 500 ГБ
- 4 USB-порта
- DVD-RW, VGA, PAL, S-Видео
- Стандартные датчики: микровыпуклые (5,0–10,0 МГц), линейные (5,0–14,0 МГц), фазированные (2,5–8,0 МГц).
- Дополнительные датчики: конвексный (2,0–5,0 МГц), микроконвексный (2,5–5,0 МГц), фазированная решетка (2,0–5,0 МГц), трансвагинальный (5,0–10,0 МГц), объемный 4D (3,0–5,0 МГц)



### Портативный УЗИ

SonoScan E6V

- 10,4" цветной светодиодный дисплей
- Многоязычный, включая испанский, английский, французский, русский, португальский и т. д.
- Два разъема для датчиков, автоматическая идентификация датчика
- 64 видов отметок на теле
- Режим изображения: В, 2В, 4В, В/М, М
- Жесткий диск 4G для хранения около 5000 кадров изображений



### Портативный УЗИ

SonoScan A6V

- 5,8" ЖК-монитор
- Режимы отображения: В, В+В, 4В, В+М, М
- Глубина сканирования: 220 мм
- Шкалы серого: 256
- Акушерские измерения: GS, BL, HL, SL, USD, HD, VD, CRL, EDD, GA.
- Вес всего 0,6 кг.
- Литий-ионный аккумулятор на 5,5 часов.
- Превосходное качество изображения и эргономичный дизайн
- Приложения для крупного рогатого скота, лошадей, свиней, овец, верблюдов, лам, мелких жвачных животных и т. д.



### УЗИ Запястья

SonoScan B6V

- 5,7" ЖК-монитор
- Дизайн на запястье, прост в использовании
- Режимы отображения: В, 2В, 4В, В/М, М
- Глубина сканирования: 200 мм
- 27 меток тела в зависимости от положения зонда
- 5 видов режимов отображения
- Акушерские измерения (EDD и GA) для крупного рогатого скота, лошадей, овец, собак, кошек, коз, свиней и лам.



# 20 лет

—  
Продолжайте совершенствоваться,  
сосредоточить внимание на здоровье животных.



# 06 Ветеринарный Эндоскоп



## Ветеринарный Видеозэндоскоп (для собак, кошек и лошадей)

Новое **HiScope 60/70/70F/90F, 300F/350F**

- Рабочая длина: 1500 мм/1500 мм/1500 мм/1500 мм, 3000 мм/3500 мм
- Внешний диаметр: 6,8 мм/7,8 мм/7,8 мм/9,2 мм, 9,2 мм/11,5 мм
- Рабочий канал: 2,2 мм/2,8 мм/2,2 мм/2,8 мм, 2,8 мм/3,2 мм
- Диапазон изгиба: U210°, D130°, R100°, L100° или U180°, D130°, R100°, L100°.
- Разрешение: HD 720P/HD 720P/FHD 1080P/FHD 1080P, FHD 1080P/FHD 1080P
- Рабочая станция эндоскопических изображений для сохранения данных о животных и печати отчётов
- Процессор изображений с 21,5" сенсорным экраном
- Универсальный источник света и воздушный/водяной насос значительно экономят рабочее пространство.



## Ветеринарный Лапароскоп

**EndoBox-H**

- Компактный интегрированный дизайн, легко перемещать
- HD-изображение 1920\*1080P
- Медицинский монитор 26" (опционально 15 дюймов/22 дюйма)
- Функция 4 в 1 (монитор, камера, источник света, видеорегистратор)
- Оснащен 5-мм лапароскопом и инструментами.
- Используется для ветеринарного обследования, хирургического вмешательства и неотложной помощи.



## Ручной Бронхоскоп для Лошадей

Новое **MiniScope 5HP**

- Экран: 4" сенсорный экран
- Определение: HD 720P
- Рабочая длина: 1500 мм
- Внешний диаметр: Ф5,8 мм
- Рабочий канал: 2,8 мм
- Изгиб вверх/вниз: вверх 180°, вниз 130°
- Вращение влево/вправо: влево 120°, вправо 120°.



## Ветеринарный Видеозэндоскоп (для мелких собак, кошек и крыс)

Новое **MiniScope 2V (3V/4H/5H)**

- 10" процессор обработки изображений с сенсорным экраном
- CMOS и светодиодная технология
- Рабочая длина: 610 мм (1000 мм/1000 мм/1500 мм)
- Внешний диаметр: 2,8 мм (3,8 мм/4,8 мм/5,8 мм)
- Рабочий канал: 1,2 мм (1,5 мм/2,0 мм/2,8 мм)
- Изгиб (вверх/вниз): 210°/130°
- Вращение (влево/вправо): 120°/120°



## Ветеринарный Инсуффлятор CO<sub>2</sub>

Новое **CF-10**

- Полностью автоматическая бесшумная конструкция
- Скорость потока: 4 л/мин, 6 л/мин, 10 л/мин, регулируемая
- Заданное давление: 0,67–3,30 кПа (5–25 мм рт. ст.)
- Мощность: 40 Вт
- Источник газа: медицинский CO<sub>2</sub>.
- Функция автоматической сигнализации и мониторинг безопасных процедур.



## Ветеринарный Инсуффлятор CO<sub>2</sub>

Новое **CF-40**

- Сенсорный экран, полностью автоматический бесшумный дизайн
- Скорость потока: 1 л/мин-40 л/мин, бесступенчатая регулировка скорости.
- Заданное давление: 0,67–3,30 кПа (5–25 мм рт. ст.)
- Мощность: 40 Вт
- Источник газа: медицинский CO<sub>2</sub>.
- Функция автоматической сигнализации и контроль безопасной процедуры.



## Аспирационный и Ирригационный Насос

**SP-50**

- Большой поток
- Поочередно орошать и отсасывать
- Предотвращение рефлюкса для предотвращения попадания жидкости в насос.

# 07 Ветеринарная Рентгенография



## Мобильный Цифровой Рентген (DR)

**DR-40LV**

- Дисплей: сенсорный экран 10,4"
- Мощность: 5 кВт
- Ток: 20 ~ 100 mA
- Активная область: 17\*17"
- Пиксельная матрица: 2912\*2912
- Интерфейс данных: Ethernet
- Режим триггера: Программное обеспечение/Подготовка/Freesync/Внутренний
- Неисправность самозащиты, самодиагностика
- Воздействие с помощью сенсорного экрана, ручного переключателя или пульта дистанционного управления.



## Мобильный Цифровой Рентгеновский Аппарат для Лошадей (DR)

Новое **DR-20EV**

- Всего 7 кг, легко использовать на открытом воздухе.
- Мощность: 1,6 кВт
- Ток: 20 mA
- Активная область: 10\*12" (250\*300 мм)
- Пиксельная матрица: 2000\*2400
- Интерфейс данных: Wi-Fi
- Режим триггера: AED (дополнительно) / программное обеспечение
- Воздействие с помощью ручного переключателя или дистанционного управления
- Встроенный аккумулятор поддерживает более 200 экспозиций.



**Фиксированный Цифровой Рентген (DR)**  
**DR-200/320/400**

- Ток трубки: 200 мА/320 мА/400 мА
- Выходная мощность: 20 кВт/32 кВт/32 кВт
- Теплоемкость анода: 140кНУ
- Стол для рентгенографии: 1400мм\*700мм\*850мм
- Рабочая станция ветеринарной визуализации с компьютером и ЖК-монитором



**Ветеринарная Мобильная С-дуга**  
**CX112EV**

- Выходная мощность: 5 кВт
- Рентгенокопия: 40–120 кВ, 0,3–4 мА
- Фотография: 40–120 кВ, 25–100 мА.
- Двойной фокус: 0,6 мм/1,8 мм
- Усилитель изображения: Toshiba, 3-кратный
- С-дуга: электрическое движение вверх и вниз, вперед и назад.

**Ветеринарный Компьютерный Томограф**  
**Luna 32**



- Диагностика мелких животных, таких как собаки, кошки и экзотические домашние животные.
- Количество ломтиков: 32
- Диаметр сканирования: 70 см
- Теплоемкость анода: 3,5МНУ
- Скорость охлаждения: 735КН/мин.
- Фокусное пятно: большое/маленькое
- Мощность генератора: 42 кВт
- Самая быстрая скорость сканирования: 0,7 с.
- Мин. толщина ломтика: 0,6 мм



**Ветеринарная МРТ 0,35 Т**  
**Polar 35V**

- Технология Eddy Zero, обеспечивающая значительное улучшение качества изображения.
- Большая открытость магнитов С-образной формы, удобство для оператора.
- Высокопроизводительная градиентная система
- Напряженность поля: 0,35 Т
- Вертикальный зазор магнита: 35 см

# 08 Лабораторная Диагностика



**Настольный Автоматический Химический Анализатор**

**Chemo 120V**



- 8 предустановленных настроек животных: собака, кошка, корова, рыба, лошадь, мышь, свинья, кролик и т. д.
- Производительность до 100 тестов в час.
- Реагентная открытая система
- Положение образца и положение реагента переключаются
- Поддерживается многоязычное программное обеспечение

**Портативный Автоматический Химический Анализатор**

**Celercare V5**



- 8,4" цветной сенсорный ЖК-экран
- 30 параметров тестов в 12 панелях
- 100 мкл образца цельной крови, плазмы, сыворотки
- Время получения результатов примерно через 10 минут.
- Распечатать отчет на термопринтере или компьютерном принтере
- Интерфейсы: 3G, WiFi, USB 2.0, Bluetooth, поддержка LIS.
- Источник питания: 100–240 В переменного тока, 50–60 Гц.



**Ветеринарный Гематологический Анализатор**

**Нето 3600V (3-дифф)**

- Цветной сенсорный экран диагональю 10,4"
- 3-дифф. WBC, 21 параметр и 3 гистограммы
- 13 предустановленных и 3 определяемых пользователем животных
- Производительность 60 тестов/час
- Храните более 10,000 результатов проб
- Поддержка подключения к ЛИС



**Ветеринарный Гематологический Анализатор**

**Нето 5800V (дифф)**

- Цветной сенсорный экран диагональю 10,4"
- 5-дифф. WBC, 31 параметр, 4 диаграммы разброса и 3 гистограммы
- Быстрое обнаружение до 60 тестов/ч.
- Доступны как цельная кровь, так и образцы предварительного разведения.
- Поддержка 10 видов предустановленных животных, таких как собаки, кошки, лошади, свиньи, корова, овцы, кролики, обезьяны, крысы, мыши и 10 пользовательских животных.



**Ветеринарный Иммунофлуоресцентный Количественный Анализатор**

**FQ-100**

- 7" сенсорный экран
- Лёгкий вес всего 1,65 кг.
- Хранение 10000 фотографий
- Возможна распечатка отчёта формата А4.
- Беспроводная передача данных Wi-Fi
- Тестовые тесты: cCRP, fSAA, T4, TSH, PROG, cPL, fPL, LH и т. д.
- Встроенный аккумулятор для поддержки 2-часовой работы (опционально)



**Ветеринарный Коагулометр**

**CL-202B**

- Дисплей: 5,7" ЖК-дисплей
- Параметры испытаний: PT, APTT, TT, FBG
- Канал чтения: двойной
- Встроенный инкубатор: 37°C±0,2°C.
- Примеры позиций: 32 (2\*16)
- Позиций реагентов: 4 (2\*2)
- Принтер: Встроенный термопринтер.
- Вес: 5,5 кг



**Ветеринарный Анализатор Электролитов Газов Крови**

**BG-800**

- Параметры мультикомбинации
- Самодельные необслуживаемые электроды
- Как для шприцев, так и для капилляров
- Долговечная жидкостная система
- Универсальный калибровочный картридж
- Сигнализация об истечении срока годности и остатках картриджа
- Предварительный подогрев реагентов и пробы
- Тестируемые объекты: pH, pCO<sub>2</sub>, pO<sub>2</sub>, K<sup>+</sup>, Na<sup>+</sup>, Cl<sup>-</sup>, Ca<sup>2+</sup>, Hct.



**Портативный Ветеринарный Анализатор Мочи**

**UR-150Vet**

- 5,1" ЖК-экран
- Тестовые элементы: WBC, KET, NIT, URO, BIL, PRO, GLU, SG, BLD, PH, VC.
- Производительность: 60 образцов/час (быстрый режим: 120 образцов/час)
- Память: результаты на 4000 образцов
- Выход: Встроенный термопринтер.
- Размер: 320мм×300мм×120мм
- Электропитание: 110–220 В переменного тока, 50/60 Гц.



**Ручной Ветеринарный Анализатор Мочи**

**UR-10V**

- Небольшой размер и лёгкий вес
- 2,4" ЖК-экран, прост в эксплуатации.
- Автоматический анализ данных и формирование отчётов
- Высокая воспроизводимость и надежные результаты
- Применимо для больниц для животных, ветеринарных лабораторий, ферм и т. д.



**Цифровой Биологический Микроскоп**

**DM-500L**

- CMOS-датчик изображения высокой чёткости 5 МП
- Большой 11,6" ЖК-экран и разрешение 1080P.
- Полностью цифровой пользовательский интерфейс поддерживает масштабирование изображения, работу с мышью, USB-накопитель и выход HDMI.
- Оптическая система Infinity с превосходным качеством изображения
- Наблюдение в окуляре с поворотом вверх на 180°.
- Скрытая ручка для удобства переноски
- Замена лампы путем непосредственного снятия корпуса



**Биологический Микроскоп**

**BM-117M**

- Смотровая головка: бинокулярная головка с наклоном 30° и расстоянием 48-75 мм.
- Окуляр: WF10×/18
- Объектив: ахроматический объектив 4×, 10×, 40×, 100×.
- Революционная головка: задняя четверная револьверная головка
- Сцена: двухслойная 132×142 мм, механизм 75×40 мм.



**Центрифуга**

**Roto 40**

- Сенсорная панель и ЖК-дисплей
- Электрическая блокировка двери
- Значение RCF рассчитывается автоматически
- Разнообразие кронштейнов для удобства выбора пользователей
- Макс. скорость: 4200 об/мин
- Дополнительные роторы: угловой ротор (18×10 мл), угловой ротор (12×20 мл), поворотный ротор (4×50 мл), поворотный ротор (12×15 мл), поворотный ротор (8×10 мл)

# 09 Лечение и Восстановление



## Ветеринарное Отделение Интенсивной Терапии

### SmartCare 200G/210G

- Система самоадаптации температуры автоматически подбирает температуру в отделении интенсивной терапии в соответствии с температурой тела животного, что обеспечивает непрерывный мониторинг в течение 7\*24 часов.
- Внутреннее пространство шармбера обогревается двойными воздуховодами, а дно нагревается или охлаждается термостатической кроватью.
- Модульная конструкция, проста в обслуживании и обновлении.
- Кислородная камера высокой концентрации, медицинский небулайзер, инфракрасная физиотерапия, стерилизация отрицательными ионами кислорода, дистанционный мониторинг и т. д.
- Система концентратора кислорода (опция)
- Общий размер SmartCare 200G: 1380 мм\*723 мм\*1708 мм (Д\*Г\*В)
- Общий размер SmartCare 210G: 980 мм\*723 мм\*1508 мм (Д\*Г\*В)



## Концентратор Кислорода Высокого Давления

### SOC-10H

- Скорость потока: 0-10 л/мин
- Давление на выходе: 0,14-0,4 МПа
- Чистота: 93%
- Мощность: 850 Вт
- Вес нетто: 65 кг
- Размер: 830\*360\*600 мм
- Применение: Подача кислорода под высоким давлением (0,14-0,4МПа) предназначена для крупных животных, таких как лошади, быки и т. д., а давление 0,4 МПа может привести в действие аппарат искусственной вентиляции легких или наркозный аппарат, чтобы спасти жизнь животного во время операции.



## Ветеринарный Инкубатор Интенсивной Терапии

### NeoCare R3

- Система увлажнения, система обработки распылением, точный контроль температуры и влажности, генерация отрицательных ионов, функция стерилизации, функция освещения отделения интенсивной терапии, система мониторинга концентрации углекислого газа и т. д.
- Размер: 880мм\*500мм\*470мм



## Кислородный Концентратор

### SOC-5A

- Скорость потока: 0-5 л/мин
- Чистота: 93%±3%
- Давление на выходе: 0,04-0,07 МПа
- Уровень звука: 40 дБ
- Мощность: 300 Вт
- Вес нетто: 16 кг
- Размер: 350\*280\*540 мм
- ЖК-дисплей: текущее рабочее время, накопленное рабочее время, заданное время, давление и т. д.



## Инфузионный Насос

### Infula 100T

- 3,5" сенсорный экран
- Батарея с длительным сроком службы 12 часов
- И лекарства, и система переливания крови
- Усовершенствованная защита IP44
- Различные визуальные и звуковые сигналы тревоги и система предотвращения свободного потока.
- Совместим с широким спектром стандартных инфузионных наборов.
- Утеплительная полоска для обогрева (опционально)



## Инфузионный Насос с Подогревом

### Infula 110V

- 3,5" цветной сенсорный экран
- Скорость инфузии 2000 мл/ч и приращение 0,01 мл/ч.
- Функция подогрева инфузии для комфорта животных
- Разнообразие режимов инфузии для удовлетворения ветеринарных клинических потребностей.



## Шприцевой Насос

### Syli 400V

- 2,8" цветной ЖК-дисплей
- Записи истории
- Вращающийся на 90 градусов зажим для стойки, удобный для турника и вертикальной стойки для капельниц
- Уникальная технология интеллектуального распознавания шприцев
- Динамическое отображение давления



## Подводная Беговая Дорожка

### TM-130U (TM-110U/160U)

- Рабочая зона: 470\*1300 мм (406\*1070 мм/470\*1600 мм)
- Скорость: 0,8-12 км/ч
- Температура: 0-55°
- Мощность: 2 л.с. (1,75 л.с./3 л.с.)
- Вес загрузки: 80 кг (30 кг/100 кг)



## Лампа Вуда

### WL-2

- Смотровое окно и теневая ткань
- Регулируемая яркость
- Защитное стекло для глаз
- Аккумуляторная батарея на 2,5 часа.
- Источник света: свет UVA+белый свет
- Выходная длина волны: 320-400 нм
- Освещенность: 1200люкс
- Срок службы лампы: 15,000 ч.



## УФ Лампа

### UV-S1 (2 лампы)

- Подвижный и складной
- Регулируемые углы кронштейна лампы
- Материал: нержавеющая сталь
- Лампы: 2\*30 Вт
- Диапазон времени: 0 ~ 120 минут
- Ультрафиолетовая волна: 253,7 нм
- UV-S2: 4 лампы



## Весы для Питомцев

### PS-300

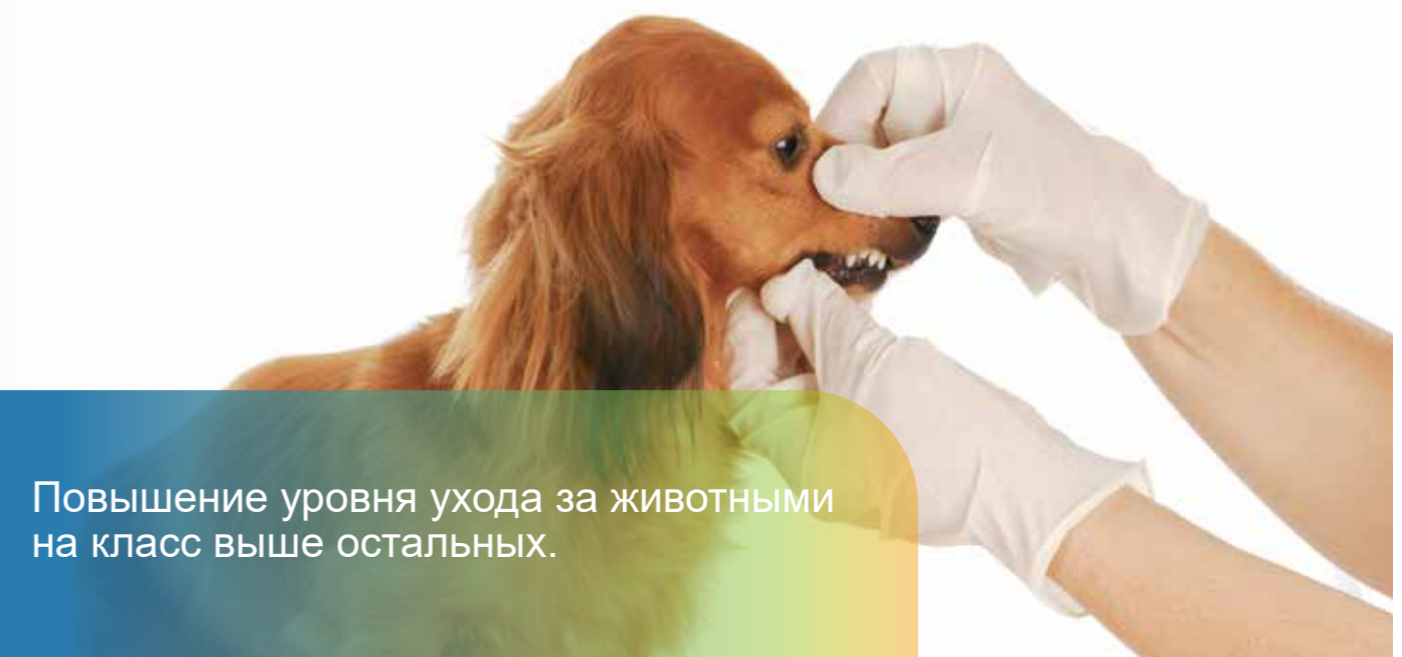
- Размер платформы: 90см\*60см
- ЖК-дисплей с подсветкой
- Источник питания переменного/постоянного тока
- Ёмкость: 150 кг (50 г) или 300 кг (100 г)
- Выбор единиц измерения: кг, фунты



## Машинка для Стрижки Питомцев

### GC-20R

- Светодиодный экран
- Функция турбо
- Интеллектуальная защита от перезаряда
- Литий-ионная аккумуляторная батарея 2200 мА
- Керамическое лезвие делает его острее
- Четыре гребня разного размера на выбор
- Шнур и беспроводная работа



Повышение уровня ухода за животными на класс выше остальных.

# 10

## Стоматологическая Помощь



### Мобильная Стоматологическая Установка

DU-100

- Конструкция мобильного шкафа, встроенные стоматологические высокоскоростные и низкоскоростные наконечники, ультразвуковой скалер, трехходовой шприц и слюноотсос, встроенный бесшумный воздушный компрессор, цилиндр и скрытый ящик для хранения.



### Портативная Стоматологическая Установка

PD-893

- Портативная конструкция чемодана, встроенные стоматологические высокоскоростные наконечники, низкоскоростные наконечники, ультразвуковой скалер, светодиодная лампа для полимеризации, трехходовой шприц и слюноотсос, встроенный бесшумный воздушный компрессор и цилиндр.

### Мобильная Стоматологическая Установка

DU-120

- Мобильный дизайн, встроенные стоматологические высокоскоростные наконечники, низкоскоростные наконечники, Основной блок с бензобаком на 12л, высокоскоростной наконечник, низкоскоростной наконечник, светодиодный скалер, аспирационный наконечник, трехходовой шприц для воздуха/воды, ножная педаль.
- Применение: различные функции, такие как очистка, шлифовка, полировка, резка, светоотверждение, ополаскивание и т. д.



### Стоматологический Цифровой Рентген (Стоматологический DR)

DX10D-E

- Высокоэффективное радиальное и четкое изображение с низким уровнем утечек.
- Лёгкая сенсорная кнопка и контроллер микрокомпьютера.
- Нажмите одну кнопку, чтобы быстро и точно выбрать параметр экспозиции.
- Напряжение трубки: 60 кВ
- Ток трубки: 8 мА
- Время экспозиции: 0,2-4 с

### Сканер Стоматологических Пластинок (Dental CR)

DX10P-CR

- Портативный высокочастотный стоматологический CR
- Маленький, легкий вес, низкая доза, безопасен и легко перемещается.
- Оснащён высокочувствительным сканером рентгеновских пластинок с высоким коэффициентом усиления.
- Высокая скорость, вывод изображения за 2 секунды
- Включает как минимум 4 размера рентгенографических пластинок для различных клинических применений.
- Прочный аккумулятор для длительной работы



### Ультразвуковой Скалер

US-A8

- Светодиодное освещение и скалер с беспроводным управлением
- Съёмные наконечники
- Беспроводной ножной переключатель
- Масштабирование, эндо и перियो
- Автоматическая подача воды



# 11

## Офтальмологическая Помощь



### Ручная Щелевая Лампа

SL-PB

- Портативная конструкция, высокая яркость, осветитель холодного света, без внешнего источника питания.
- Острый разрез, регулируемая ширина и диоптрия.
- Увеличение регулируется вращающимся объективом.



### Цифровая Щелевая Лампа

SL-3

- Пятиступенчатый зум барабана
- Увеличение 6x, 10x, 16x, 25x и 40x.
- Максимум 14 мм выборочные проверки позволяют выявить большую степень заболевания.
- Высота глазка 21,5 мм для удобного контроля
- Уникальная высокоинтегрированная камера и система анализа
- Интерфейс Dicom3.0 поддерживает систему HIS, PACS



### Офтальмологический Операционный Микроскоп

EOM-500 (для хирургии глазного дна)

- 5-ступенчатая система масштабирования: 3,5x, 5,4x, 8,5x, 13,5x, 21x.
- С устройством защиты сетчатки, красным усилителем рефлекса и инфракрасным фильтром.
- Перемещение X-Y на 40 мм с помощью кнопки.
- Моторизованная регулировка изгиба или подъема для удобства эксплуатации.



### Офтальмологический Операционный Микроскоп

EOM-200TB (для хирургии катаракты)

- Использование оптоволоконного кабеля для коаксиального освещения
- Гибкое управление и простота эксплуатации.
- Бинокулярное наблюдение под углом 45°
- Общее увеличение 3x-12x
- Клинические приложения для офтальмологии (или стоматологии)



### Отскок Тонометра

Tono 500

- Маленький, портативный и простой в использовании
- Никакой анестезии не требуется
- Беспроводная печать данных
- Диапазон измерения: 3 мм рт. ст. ~ 70 мм рт. ст.



### Портативная Фундус-Камера

FC-200

- Немидриатический
- 3,5" цветной ЖК-экран
- Угол обзора 45°
- Разрешение 1920\*1080
- Формат изображения Jpeg или Avi.
- Функция передачи Wi-Fi
- Аккумулятор