



Жауапкершілігі шектеулі серіктестігі
«U.M.C Kazakhstan» Қазақстан
Қазақстан Республикасы, индекс: 050035, Алматы қ.,
Әуезов ауданы, 10 ықшам ауданы, 32 үй.
Тел.: +7 (727) 303 21 00, эл. адрес: umc-kz@mail.ru

Товарищество с ограниченной ответственностью
«U.M.C Kazakhstan» Казахстан
Республика Казахстан, индекс: 050035 г. Алматы,
Ауэзовский район, микрорайон 10, дом 32.
Тел.: +7 (727) 303 21 00, эл. адрес: umc-kz@mail.ru

БИН 190540005729, ИИК KZ578562203107028167 в АО «Банк Центр Кредит» в г. Алматы, БИК КСЖВКЗКХ

Коммерческое предложение

Исх. № от 2025 год.

Кому: Всем заинтересованным лицам.

Наименования оборудования:	Видеоларингоскоп в вариантах исполнения с принадлежностями
Сведения о регистрации :	РК-МИ (МТ) - №022995 до Бессрочно
Производство:	ТОО «U.M.C Kazakhstan» Казахстан
Условия поставки:	DDP Заказчик
Гарантия:	37 месяцев с даты подписания акта установки оборудования
Обеспечение обучение:	Включено в стоимость оборудования, обучение на рабочем месте правилам эксплуатации оборудования
Срок поставки :	15-30 дней с момента подписания договора
Цена, в тенге :	

Видеоларингоскоп в вариантах исполнения с принадлежностями Одноразовые клинки, размер: 00,0-- (20 шт. в уп.)



Основная информация о продукте

Наименование продукта: **Видеоларингоскоп**

Применение (Специализируется на детской интубации)

Продукт используется для получения четкой визуализации голосовой щели и помогает при введении эндотрахеальной трубки, также его можно использовать в ходе других медицинских процедур (например, при введении общей анестезии, оказании первой медицинской помощи, интраорального обследования или лечения и медицинских тренингов).

Требования к рабочей среде:

Стандартная среда для эксплуатации:

Температура: 5°C~40°C;

Относительная влажность: 10%~80%, без конденсации;

Избегайте попадания прямых солнечных лучей, воздействия других источников холода и тепла.

Хранение и транспортировка:

Температура: -20°C~+55°C

Относительная влажность: ≤93% (без конденсации)

Основные характеристики:

1. Устройство розового цвета создает более теплую атмосферу для маленьких пациентов
2. Функция защиты от запотевания, выраженный клинический эффект.
3. Цифровая технология высокой четкости, разворачивающийся монитор.
4. Два лезвия разного размера, соответствуют для применения у разных детей.
5. Лезвие небольшого размера обеспечивает большее пространство для интубации трахеи, уменьшает риск повреждения тканей пациента.
6. Монитор с несколькими поворотами, спереди и сзади: 0°-180°, влево и вправо: 0°-300°, облегчает наблюдение, расширяет обзор.
7. Более высокий показатель успешности интубации трахеи по сравнению с традиционными методами интубации.
8. Просто нажимаете кнопку питания, если необходимо воспользоваться, очень прост в использовании медицинским персоналом.
9. Уменьшает контакт медицинского персонала с выделениями из дыхательных путей, сокращает вероятность перекрестного инфицирования.

Технические параметры:

1. Технология обработки изображений: цифровая технология HD
2. Угол обзора: 45-65°
3. Разрешение: 300 000 пикселей
4. Глубина обзора: 27-70 мм
5. Освещение: ≥150 люкс
6. Размер монитора: 3.5 дюйма.
7. Разрешение монитора: 640*480.
8. Угол поворота: спереди и сзади: 0°-180°, влево и вправо: 0°-300°
9. Карта памяти: Встроенная карта памяти 32Гб.
10. Емкость батареи: 2000 мАч.
11. Время зарядки: ≈4 часа.
12. Непрерывное рабочее время: ≈200 минут.
13. Материал сменное лезвия: Медицинский полимерный материал фотохромный.
14. Подключение: Интеграционный дизайн.
15. Поддержка функций съемки фотографий, видео и передачи.

Функция:

1. Воспроизведение: Сохраненные видео и изображения можно просматривать повторно.
2. Язык: доступно несколько языков на выбор (русский, английский и другие языки).
3. Время: Время может быть установлено в соответствии с местным временем.
4. Передача данных: после записи данные фотографий или видео могут быть переданы с видеоларингоскопа на компьютер. После сброса, файлы видео-фотоизображений на карте памяти можно удалить во избежание заполнения памяти.
6. Формат: Все данные могут быть удалены.

Структура: Видеоларингоскоп состоит из экрана с дисплеем и основного корпуса ВЛ (ВЛ жезл и сверхтонкий удлинитель) сменного клинка и адаптера питания

Конфигурация: 1. ТК2020WDH11(M100)

Пункт	Наименование	Количество	Тип/Размер	Замечания
1	Монитор	1 штука	3.5 дюйма	Обычная конфигурация
2	Основной корпус ВЛ	1 штука	ТК2020WDH11/M100	
3	Адаптер для кабеля	1 штука		
4	Упаковочная коробка	1 штука		

Параметры сменного лезвия

Целевая категория пациентов и вес						
Размер	Вес пациента /Индекс массы тела			Целевая категория пациентов	Замечания	
MPL100	6.83-10.68			Младенец		
MPL0	6.87-20.64			Педиатрический		
Размер клинков						
Размер	Ширина (±0.5 мм)	Ширина корпуса (±0.5 мм)	Высота (±0.5 мм)	Длина дуги (±0.5 мм)	Интубация Ширина пространства × рост (мм)	Минимальное раскрытие рта (см)
00	11.5	6.5	8.5	58.5	4.8x6.5	≥1
0	11.5	6.5	8.5	70	4.8x6.5	≥1

№	Кат. номер	Наименование медицинской техники (по регистрационному удостоверению)	Кол-во (ед. изм.)	Стоимость (тенге).	Сумма (тенге).	Сведения о регистрации № в свидетельстве о регистрации
Основные комплектующие:						
1	1899926	Видеоларингоскоп ТК2020WDH11	1 шт.	2 700 000,00	2 700 000,00	РК-МИ (МТ) - №022995 Пункт № 1
Расходные материалы:						
1	1899931-01	Одноразовые клинки MD11, размер: 00,0,I,II,III,IV,V (1 уп – 5шт)	1 уп.	70 000,00	70 000,00	РК-МИ (МТ) - №022995 Пункт № 6
Гарантийное сервисное обслуживание 37 месяцев						Включены в стоимость медицинской техники
Итого сумма: 2 770 000,00 (Два миллиона семьсот семьдесят тысяч) тенге 00 тиын.						

Директор

ТОО «U.M.C Kazakhstan» _____ Бекбаев Д.М. .