

Дополнение
к протоколу итогов тендера по закупке «Аппарат визуализации вен портативный, бесконтактный для визуализации периферических вен»

г.Петропавловск

21 апреля 2021 года

Тендерная комиссия в составе:

1. Утебаев А.О.- Председатель комиссии – главный врач

2. Члены комиссии:

Жужгов В.В. – Зам главного врача по медицинской части;

Попова Н.М.– Старший фельдшер;

Купчинский Е.Н. - эксперт

Секретарь комиссии:

Айтжанова А.Д.– бухгалтер по государственным закупкам.

1. На основании претензии от ТОО «Гелика», привлечлась экспертная комиссия. В ходе рассмотрения технических характеристик аппарата предоставленных ТОО «Гелика» и технических характеристик аппарата предоставленных ТОО «ATLAS MEDICAL TRADE» и ТОО «Дарумед», были выявлены несоответствия характеристики аппарата предоставленные ТОО «Гелика» требованиям технической спецификации. (Заключение эксперта в виде сравнительной таблицы прилагается).

Председатель комиссии:

Утебаев А.О.

Члены комиссии:

Жужгов В.В

Попова Н.М..

Эксперт инженер ТОмед.техники

Купчинский Е.Н.

Секретарь комиссии:

Айтжанова А.Д

СРАВНИТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЦА ПО аппаратам визуализации вен

Параметр или характеристика	Техническая спецификация	Техническая спецификация TOO «ATLAS MEDICAL TRADE», TOO «Дарумед» АППАРАТ ВИЗУАЛИЗАЦИИ ВЕН VEIN FINDER VIVO 500S	Техническая спецификация TOO «Гелика» AccuVein AV500
Основные конструктивные особенности			
Размеры	213 x 65 x 62 мм	213 x 65 x 62 мм	200x60x50 мм
Тип изображений	проекционный	проекционный	проекционный
Технология изображения		DLP от компании TexasTechnology (США)	нет данных
Режим проецирования	1) нормальный режим, 2) режим зеленого света, 3) режим распознавания глубины залегания вены, 4) режим реверса с переключением на взрослый и детский	1) нормальный режим, 2)режим зеленого света, 3) глубина режима распознавания, 4)режим реверса с переключением на взрослый и детский 5) 4-уровня яркости	режим реального времени
Режим детский/взрослый режим глубины залегания вен		в наличии	отсутствует
Функция изменение размера изображения на большой(взрослый) и малый(детский)	Функция изменение размера изображения на большой(взрослый) и малый(детский)	в наличии	отсутствует
Длина волн света	длина волн 850нм-940нм	длина волн 850нм-940нм	диапазон 642 нм и 785 нм
оптика	Оптические линзы производства компании SONY (Япония)	Оптические линзы производства компании SONY (Япония)	не оснащены
Средний срок службы		6 лет	6 лет
Скорость обработки изображений	≤25 кадр / с	≤25 кадр / с	≤25 кадр / с
Оптимальное расстояние изображения	210 мм ± 30 мм	210 мм ± 30 мм	210 мм ± 40 мм
Разрешение изображения	856x480 пикс.	856x480 пикс.	нет данных

Точность выравнивания проекции	≤0.5mm		нет данных
Время выхода в рабочий режим прибора	± 4 сек.		нет данных
Батарея:	Аккумулятор - DC7.4V 3000mAh	Аккумулятор - DC7.4V 3000mAh	Аккумулятор - BA500 3.6V 3100 mAh
Уровни яркости	Четыре настраиваемых уровня яркости	Четыре настраиваемых уровня яркости	нет данных
Степень риска		Класс 1 - с низкой степенью риска	Класс 2- со средней степенью риска
Глубина распознавания сосудов	Три режима 0-2мм, 2-4мм, 4-8мм	Три режима 0-2мм, 2-4мм, 4-8мм	отсутствует
возможность	Сканирование всех цветовых типов кожи	Сканирование всех цветовых типов кожи	есть
Время работы от Li-Ion батареи	200 минут	200 минут	200 минут
Время непрерывной работы	2,5 часа	2,5 часа	2 часа
Время зарядки батареи		4 часа	
Вес(кг)	0.43	0.43	0.284

В ходе рассмотрения двух технических характеристик аппаратов были выявлены не совпадения некоторых пунктов по требованию тех спецификации не соответствует аппарат AccuVein Av500

ТОО "Жондеу Клиник"
Эксперт

Кулчинский Е.Н.

