

ТЗ Аппарат для тренировки аккомодации ТАК-6.0зелен

№	Требуемые характеристики	Требуемые параметры (диапазон, наличие)
1.	Общие требования	
1.1	Регистрационное удостоверение МЗ РФ	Наличие
1.2	Сертификат Соответствия Госстандарта России	Наличие
2	Характеристики	
	Аппарат для тренировки аккомодации содержит набор световых излучателей, различно удаленных от глаза. При последовательном включении излучателей расположенная непосредственно перед глазом линза формирует изображение, которое автоматически перемещается от минимально близкого положения до практической бесконечности и обратно. Поворот излучателей обеспечивает смену наблюдаемого объекта (буквы или фигуры) и его размера в соответствии с остротой зрения.	
	Скорость перемещения изображения регулируется, в крайних положениях изображение кратковременно фиксируется. Наклон блока излучателей регулируется. Цвет излучателей переключается – красный / зеленый. Аппарат используется как клинически, так и в домашних условиях, прост в эксплуатации. Может применяться с 3–4-летнего возраста.	
	Количество динамических стимулов	8 шт
	Цвет стимула	зеленый (0,57 мкм)
	Количество режимов "пробега" стимулов	3:
	- от первого стимула к последнему	
	- от последнего стимула к первому	
	- реверсивное	
	Электронное управление излучателями обеспечивает кратковременную фиксацию изображения в крайних положениях.	Наличие
	Габаритные размеры, мм	125 x 560
	Длина процедурного тубуса	560 мм
	Регулируемая высота	От 20 см до 37 см.
	Масса	не более 1,5 кг
	Комплект поставки	
	Электронный блок	1 шт.
	Процедурный тубус с оплотипами	1 шт.
	Кронштейн соединения электронного блока и процедурного тубуса	1 шт.
	Линза + 2 Дптр	1 шт.

ТЗ Аппарат для тренировки аккомодации ТАК-6.0крас

№	Требуемые характеристики	Требуемые параметры (диапазон, наличие)
1.	Общие требования	
1.1	Регистрационное удостоверение МЗ РФ	Наличие
1.2	Сертификат Соответствия Госстандарта России	Наличие
2	Характеристики	
	Аппарат для тренировки аккомодации содержит набор световых излучателей, различно удаленных от глаза. При последовательном включении излучателей расположенная непосредственно перед глазом линза формирует изображение, которое автоматически перемещается от минимально близкого положения до практической бесконечности и обратно. Поворот излучателей обеспечивает смену наблюдаемого объекта (буквы или фигуры) и его размера в соответствии с остротой зрения.	
	Скорость перемещения изображения регулируется, в крайних положениях изображение кратковременно фиксируется. Наклон блока излучателей регулируется. Цвет излучателей переключается – красный / зеленый. Аппарат используется как клинически, так и в домашних условиях, прост в эксплуатации. Может применяться с 3–4-летнего возраста.	
	Количество динамических стимулов	8 шт
	Цвет стимула	красный (0,63 мкм)
	Количество режимов "пробега" стимулов	3:
	- от первого стимула к последнему	
	- от последнего стимула к первому	
	- реверсивное	
	Электронное управление излучателями обеспечивает кратковременную фиксацию изображения в крайних положениях.	Наличие
	Габаритные размеры, мм	125 x 560
	Длина процедурного тубуса	560 мм
	Регулируемая высота	От 20 см до 37 см.
	Масса	не более 1,5 кг
	Комплект поставки	
	Электронный блок	1 шт.
	Процедурный тубус с оплотипами	1 шт.
	Кронштейн соединения электронного блока и процедурного тубуса	1 шт.
	Линза + 2 Дптр	1 шт.

ТЗ Аппарат для тренировки аккомодации ТАК-6.2

№	Требуемые характеристики	Требуемые параметры (диапазон, наличие)
1.	Общие требования	
1.1	Регистрационное удостоверение МЗ РФ	Наличие
1.2	Сертификат Соответствия Госстандарта России	Наличие
2	Характеристики	
	Аппарат для тренировки аккомодации содержит набор световых излучателей, различно удаленных от глаза. При последовательном включении излучателей расположенная непосредственно перед глазом линза формирует изображение, которое автоматически перемещается от минимально близкого положения до практической бесконечности и обратно. Поворот излучателей обеспечивает смену наблюдаемого объекта (буквы или фигуры) и его размера в соответствии с остротой зрения.	
	Скорость перемещения изображения регулируется, в крайних положениях изображение кратковременно фиксируется. Наклон блока излучателей регулируется. Цвет излучателей переключается – красный / зеленый. Аппарат используется как клинически, так и в домашних условиях, прост в эксплуатации. Может применяться с 3–4-летнего возраста.	
	Количество динамических стимулов	8 шт
	Цвет стимула	красный (0,63 мкм) зеленый (0,57 мкм)
	Количество режимов "пробега" стимулов	3:
	- от первого стимула к последнему	
	- от последнего стимула к первому	
	- реверсивное	
	Электронное управление излучателями обеспечивает кратковременную фиксацию изображения в крайних положениях.	Наличие
	Габаритные размеры, мм	125 x 560
	Длина процедурного тубуса	560 мм
	Регулируемая высота	От 20 см до 37 см.
	Масса	не более 1,5 кг
	Комплект поставки	
	Электронный блок	1 шт.
	Процедурный тубус с оплотипами	1 шт.
	Кронштейн соединения электронного блока и процедурного тубуса	1 шт.
	Линза + 3, +2, +1 Дптр	3 шт.

ТЗ Аппарат для тренировки аккомодации ТАК-6.3

№	Требуемые характеристики	Требуемые параметры (диапазон, наличие)
1.	Общие требования	
1.1	Регистрационное удостоверение МЗ РФ	Наличие
1.2	Сертификат Соответствия Госстандарта России	Наличие
2	Характеристики	
	Аппарат для тренировки аккомодации содержит набор световых излучателей, различно удаленных от глаза. При последовательном включении излучателей расположенная непосредственно перед глазом линза формирует изображение, которое автоматически перемещается от минимально близкого положения до практической бесконечности и обратно. Поворот излучателей обеспечивает смену наблюдаемого объекта (буквы или фигуры) и его размера в соответствии с остротой зрения. Дополнительно содержит экран с расположенными по периметру точечными излучателями. Экран позволяет проводить глазо - двигательные упражнения.	
	Скорость перемещения изображения регулируется, в крайних положениях изображение кратковременно фиксируется. Наклон блока излучателей регулируется. Цвет излучателей переключается – красный / зеленый. Аппарат используется как клинически, так и в домашних условиях, прост в эксплуатации. Может применяться с 3–4-летнего возраста.	
	Количество динамических стимулов	8 шт
	Цвет стимула	красный (0,63 мкм) зеленый (0,57 мкм)
	Количество режимов "пробега" стимулов	3:
	- от первого стимула к последнему	
	- от последнего стимула к первому	
	- реверсивное	
	Электронное управление излучателями обеспечивает кратковременную фиксацию изображения в крайних положениях.	Наличие
	Габаритные размеры, мм	590 x 560 x 400
	Длина процедурного тубуса	560 мм
	Регулируемая высота	От 20 см до 37 см.
	Масса	не более 5,5 кг
	Комплект поставки	
	Электронный блок	1 шт.
	Процедурный тубус с опто типами	1 шт.
	Экран с точечными излучателями	1 шт.
	Кронштейн соединения электронного блока и процедурного тубуса	1 шт.

	Линза + 3, +2.5, +2, +1.5, +1, -1, -2, -3 Дптр	8 шт.
--	--	-------