

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Офтальмоскоп непрямой бинокулярный

№ п/п	Технические характеристики	Соответствие требованиям	
		ДА	НЕТ
	Общие требования		
1	Регистрационное удостоверение Минздрава России – наличие		
2	Сертификат соответствия ГОСТ Р – наличие		
3	Сан-эпид заключение - наличие		
	Требуемые характеристики		
1	Бинокулярная версия для непрямой офтальмоскопии		
2	Синхронизация регулировки конвергенции и параллакса (одношаговый контроль) - патент		
3	Высококачественная оптика Хайне		
4	Стереоскопическое изображение		
5	Гарантия полного обзора даже при узком зрачке (1-8 мм)		
6	Ксеноново-галогеновая лампа 6В\10Вт		
7	Яркий, белый свет		
8	Регулировка светового пучка $\pm 4^\circ$		
9	Мультипокрытие обзорного окна для устранения корнеального рефлекса		
10	Пыленепроницаемый корпус оптики		
11	Алюминиевый прочный каркас		
12	Шарнирное соединение оптики		
13	Крепление на головной обруч-шлем с уменьшенным объемом		
14	Регулировка шлема по высоте и ширине - возможность		
15	Встроенные кабели в шлем для устранения “кабельных петель”		
16	Увеличенная область мягкой подушечки на шлеме		
17	Встроенная регулировка подъема и фиксации оптики с возможностью крепления слева и справа		
18	Реостат НС 50 на головном обруче - опция		
19	Межзрачковое расстояние 46-74 мм		
20	3 апертуры (большая, средняя и малая)		
21	Комбинация всех апертур со встроенным свободным от красного фильтром (зеленым)		
22	Желтый и голубой фильтры встроены		
23	Диффузор – встроен		
24	Обучающее зеркало - опция		
25	Варианты питания: Реостат НС 50 с сетевым трансформатором Сетевой блок (EN 50) Сетевой блок с Li-ion аккумулятором (EN50m) Аккумулятор mPack		
26	Инструкция на русском языке - наличие		
27	Гарантия 12 месяцев		