

Техническое задание

Фороптор VT-5

№ п.п	Параметр	Требование технического задания	Соответствие требованию (да/нет)	Примечание
	Фороптор VT-5	1 шт.		
1.	Основные параметры			
	Кросс-цилиндр	-19.00D ~+16.75D с шагом 0.25D (0.125D с доп. линзой +0.12D) -29.00D ~+26.75D при использовании доп. линз ±10.00D		
	Значение цилиндра	0.00D ~-6.00D с шагом 0.25D (0.125D с доп. линзой Cyl. -0.12D) 0.00D ~-8.00D при использовании доп. линз Cyl. -2.00D		
	ПРИЗМЫ	0 Δ 20Δ с шагом 1Δ		
	Диапазон измерения	48 мм - 80 мм		
	Установка конвергенции	400 мм - ∞		
	Регулировка упора для лба	16мм		
	Встроенные дополнительные линзы	Правый глаз: О (Открытая диафрагма), ОС (Окклюдер), ±.50 (Кросс-цилиндр ±0.50D), 6ΔU (Призма 6Δ основанием вверх), РН (Точечная диафрагма), + .12 (Дополнительная линза +0.12D), RL (Красный фильтр), RMH (красная призма Мэдокса, горизонтальная), RMV (красная призма Мэдокса, вертикальная), P135° (Поляризационный фильтр 135°), P45° (Поляризационный фильтр 45°), R (Ретиноскопическая линза +2.00D для 50 см) Левый глаз: О (Открытая диафрагма), ОС (Окклюдер), ±.50 (Кросс-цилиндр ±0.50D), 10ΔI (Призма 10Δ основанием внутрь), РН (Точечная диафрагма), + .12 (Дополнительная линза +0.12D), GL (Зеленый фильтр), WMH (белая призма Мэдокса, горизонтальная), WMV (белая призма Мэдокса, вертикальная), P45° (Поляризационный фильтр 45°), P135° (Поляризационный фильтр 135°), R (Ретиноскопическая линза +2.00D для 50 см)		
	Стандартные принадлежности	Линзы Cyl. -0.12D (2 шт.), линзы Cyl. -2.00D (2 шт.), набор для проверки зрения вблизи (таблица, держатель) и др.		
	Габаритные размеры	291-323 x 315 x 85 мм (x 39 мм без выступающих ручек)		
	Вес	5 кг		
3.	Обучение мед. персонала и гарантийные обязательства			
	Обучение персонала на месте	Наличие		
	Гарантийный период на систему	12 месяцев		
	Наличие сервисной службы	г. Москва		
4.	Документы			
	Сертификат соответствия	Наличие		
	Регистрационное удостоверение МЗ РФ	Наличие		