

Тонометр бесконтактный, Reichert 7CR

| № | Наименование | Значение |
|-----|---|------------------------|
| 1. | Наименование оборудования | Тонометр бесконтактный |
| 2. | Количество | 1 комплект, не менее |
| 3. | Технические характеристики | |
| 4. | Метод измерения | Воздушный «выстрел» |
| 5. | Диапазон измерения давления, мм рт.ст., не уже | 7 – 60 |
| 6. | Режим демонстрации воздушного выстрела | Наличие |
| 7. | Режим автоматического однократного воздушного выстрела | Наличие |
| 8. | Режим автоматического троекратного воздушного выстрела (серия из 3-х «выстрелов») | Наличие |
| 9. | Детектор неудачного измерения | Наличие |
| 10. | Автоматическое наведение, не требующее джойстика или другого механического манипулятора | Наличие |
| 11. | Автоматический режим измерения | Наличие |
| 12. | Автовыстрел | Наличие |
| 13. | Соответствие показаний прибора экспертным результатам, измеренным по методу Гольдмана | Наличие |
| 14. | Измерение параметра: внутриглазное давление по методу Гольдмана (ВГД) | Наличие |
| 15. | Измерение ВГД, скорректированного в зависимости от свойств биомеханики роговицы (ВГДрк) | Наличие |
| 16. | Одновременный вывод на экран ВГД, и ВГДрк | Наличие |
| 17. | Численная оценка качества измерения | Наличие |
| 18. | Интеллектуальный режим усреднения результатов, основанный на оценке качества измерения | Наличие |
| 19. | Встроенный сенсорный ЖК-дисплей управления | Наличие |
| 20. | Фиксационная метка | Светодиод |
| 21. | Встроенный термопринтер | Наличие |
| 22. | Печать на одном бланке ВГД, ВГДрк и численной оценки качества измерения | Наличие |
| 23. | Разъем USB | Наличие |
| 24. | Упор для лба | Наличие |
| 25. | Конструкция шасси не требует транспортной блокировки при перевозке или перемещении | Наличие |
| 26. | Масса, кг, не более | 10,4 |