|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ВАРИАНТ ИСПОЛНЕНИЯ** | | | | |
| № п. | КОМПЛЕКТАЦИЯ ПРИБОРА | ОР-3Б-03, Работающий от сетевого или автономного источника питания | ОР-3Б-05, Работающий от сетевого источника питания | ОР-3Б-06, Работающий от осветительного блока со световодом | ОР-3Б-07, Работающий от осветительного блока со световодом | ОР-3Б-08, Работающий от осветительного блока со световодом |
| 1 | Насадка для прямой офтальмоскопии | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 2 | Насадка для обратной офтальмоскопии | 1 | 1 | - | 1 | 1 |
| 3 | Насадка бинокулярная | 1 | 1 | - | 1 | 1 |
| 4 | Насадка диафаноскопическая | 1 | 1 | - | - | 1 |
| 5 | Насадка щелевая | 1 | 1 | - | - | 1 |
| 6 | Линза офтальмоскопическая 15 дптр | 1 | 1 | - | - | 1 |
| 7 | Линза офтальмоскопическая 20 дптр | 1 | 1 | - | 1 | 1 |
| 8 | Линза офтальмоскопическая 29 дптр | 1 | 1 | - | - | 1 |
| 9 | Линза 3 дптр | 1 | 1 | - | - | 1 |
| 10 | Блок осветительный | - | - | 1 | 1 | 1 |
| 11 | Световод | - | - | 1 | 2 | 2 |
| 12 | Блок питания сетевой | 1 | - | - | - | - |

**Технические характеристики**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ИЗДЕЛИЕ** | **ОР-3Б-03, Работающий от сетевого или автономного источника питания** | **ОР-3Б-05, Работающий от сетевого источника питания** | **ОР-3Б-06, Работающий от осветительного блока со световодом** | **ОР-3Б-07, Работающий от осветительного блока со световодом** | **ОР-3Б-08, Работающий от осветительного блока со световодом** |
| Рефракции линз насадки для прямой офтальмоскопии, дптр | 1;2;3;4;5;6;8;10;12;15    минус: 1;2;3;4;5;6;8;10;12;15;20;25;35 | | | | |
| Диаметр зоны освещения насадки для прямой офтальмоскопии на глазном дне эмметропического глаза, мм | 2 | | | | |
| Рефракции офтальмоскопических линз, дптр | 15;20;29 | | - | 20 | 15;20;29 |
| Диаметр зоны освещения насадки для обратной офтальмоскопии на глазном дне (в зрачке) эмметропического глаза при работе с офтальмоскопической линзой 20 дптр, установленной на расстоянии 350 мм от насадки, мм | 2,8 (1,6);8,5 (4);17 (8) | | - | 2,8 (1,6);8,5 (4);17 (8) | |