**Лапароскопы диаметр 10мм:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Каталожный номер** | **Диаметр рабочей части** | **Длина рабочей части** | **Угол направления наблюдения** | **Угол поля зрения** |
| E00-33600-70 | 10 мм | 336 мм | 0 градусов | 70 градусов |
| E00-33630-70 | 10 мм | 336 мм | 30 градусов | 70 градусов |
| E00-31000-80ВЧ (Высокой чёткости, для HD Камер) | 10 мм | 310 мм | 0 градусов | 80 градусов |
| E00-31030-80ВЧ (Высокой чёткости, для HD Камер) | 10 мм | 310 мм | 30 градусов | 80 градусов |
| EXX-XXXXXX-XX C | Защитное стекло из сапфира (Sapphire glass)Каталожный номер + буква "С" |

**Лапароскопы диаметр 5мм**:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Каталожный номер** | **Диаметр рабочей части** | **Длина рабочей части** | **Угол направления наблюдения** | **Угол поля зрения** |
| E50-30200-70 | 5 мм | 302 мм | 0 градусов | 70 градусов |
| E50-30230-70 | 5 мм | 302 мм | 30 градусов | 70 градусов |
| E50-30200-90 | 5 мм | 302 мм | 0 градусов | 90 градусов |
| E50-30230-90 | 5 мм | 302 мм | 30 градусов | 90 градусов |
| EXX-XXXXXX-XX C | Защитное стекло из сапфира (Sapphire glass) |