

## Гониоскоп по Ван-Бойнингену

Гониоскопы предназначены для стереоскопического осмотра угла передней камеры глаза и лазерной коагуляции его структур, а также для осмотра центральной и периферических зон сетчатки. Гониоскопы применяются совместно со щелевыми лампами любого типа и офтальмокоагуляторами.



### Гониоскопы обеспечивают:

- при нерасширенном зрачке пациента высококачественное особо комфортное наблюдение иридо-корнеального угла;
- возможность проведения, за счет конструктивного решения, в большинстве случаев точной анатомической диагностики особенностей строения угла передней камеры без дополнительных вспомогательных манипуляций;
- стереоскопичность наблюдения приэкваториальной зоны и дальней периферии сетчатки при достаточном (не менее 5 мм) мидриазе зрачка.



## Гониоскоп по Бойнингену LB2

Гониоскоп LB2 изготовлен из органического стекла, что позволяет проводить операции с использованием YAG-лазерных установок.

### Технические характеристики гониоскопов

| Название                | Обозначение | Материал  | Световой диаметр, мм | Контактный диаметр, мм | Углы наклона граней, град | Габаритные размеры, мм | Увеличение, крат |
|-------------------------|-------------|-----------|----------------------|------------------------|---------------------------|------------------------|------------------|
| Гониоскоп по Бойнингену | LB1         | Стекло К8 | 24                   | 16,5 с фланцем         | 4 x 67                    | Ж 33,5 x 29            | ~1               |
| Гониоскоп по Бойнингену | LB2         | оргстекло | 23,5                 | 16,5 с фланцем         | 4 x 62,5                  | Ж 31 x 25              | ~1               |