

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Линза предназначена для диагностики и исследования глаза с помощью щелевой лампы и применяется в глазных клиниках, научно-исследовательских институтах глазных болезней и глазных кабинетах поликлиник.

2.ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ.

Технические характеристики линзы L60D.

Размеры, мм х мм	30x17.5
Увеличение	1.04x
Материал линзы	Оптическое стекло К-8
Световой диаметр, мм	25
Фокусное расстояние, мм	15.7
Поле зрения, °	80

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Линза предназначена для диагностики и исследования глаза с помощью щелевой лампы и применяется в глазных клиниках, научно-исследовательских институтах глазных болезней и глазных кабинетах поликлиник.

2.ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ.

Технические характеристики линзы L78D.

Размеры, мм x мм	30x17.5
Увеличение	0.85 x
Материал линзы	Оптическое стекло TF-7
Световой диаметр, мм	25
Фокусное расстояние, мм	12.8
Поле зрения, °	96

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Линза предназначена для диагностики и исследования глаза с помощью щелевой лампы и применяется в глазных клиниках, научно-исследовательских институтах глазных болезней и глазных кабинетах поликлиник.

2.ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ.

Технические характеристики линзы L90D.

Размеры, мм х мм	30x17.5
Увеличение	0.74 х
Материал линзы	Оптическое стекло TF-4
Световой диаметр, мм	25
Фокусное расстояние, мм	11.1
Поле зрения, °	102