

ЛАМПА ЩЕЛЕВАЯ ЩЛ-2Б

Лампа щелевая ЩЛ-2Б (базовая модель) предназначена для визуальной биомикроскопии и офтальмоскопии глаза.



Лампа щелевая (базовая модель) ЩЛ-2Б содержит щелевую лампу с блоком питания. Сменные части:

- окуляр измерительный.
- Запасные лампочки
- Предохранитель
- Кронштейн точки фиксации взгляда пациента.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Источник света.....	галогенная лампа КГМН 12-30(12В, 30 ВТ)
Напряжение питания сети переменного тока, В.....	220+22
Увеличение микроскопа переменное, крат.....	от 8 до 40
Поле зрения микроскопа согласно увеличениям, мм.....	от 25 до 5
Пределы изменения величины изображения щели, мм:	
по ширине.....	от 0.04 до 10
по высоте.....	1;3 и 10
Угол поворота щели.....	+90, - 90
Угол поворота осветителя относительно плоскости симметрии лицевого установка.....	+60, - 60
Пределы изменения базы между окулярами бинокулярного микроскопа, мм.....	от 56 до 72
Величина перемещения, мм, не менее:	
координатного столика в направлении к лицевому установу.....	65
координатного столика в направлении, перпендикулярном к лицевому установу.....	110
прибора по высоте.....	30
подбородника по высоте.....	80
Габаритные размеры лампы без насадок и без офтальмологического столика, мм.....	550x440x380
Масса лампы без насадок и без офтальмологического столика, кг, не более.....	20