

Лампа щілинна *S260/S260S*





Оптична система високої чіткості

Оптична роздільна здатність становить до 200 лп/мм (2700-N лп/мм), що дозволяє проводити точну діагностику, безпечно лікувати пацієнтів та отримувати приголомшливі результати візуалізації.



Світлодіодне освітлення

Світло світлодіодної лампи MediWorks дуже схоже на галогенну лампу, що відповідає звичкам лікарів. Застосовувана світлодіодна лампа MediWorks має низьку колірну температуру і високу інтенсивність освітлення, завдяки чому вид сітківки без відблисків стає набагато яскравішим, а рогівку з нервами краще видно. Світлодіодна лампа має більш тривалий термін служби та споживає менше енергії.



Збільшення і жовтий фільтр

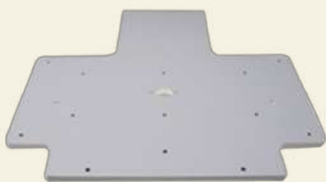
В щілинних лампах MediWorks використовуються обертовий барабан для перемикання між різними значеннями збільшення. S260 пропонує 5 збільшень (6X, 10X, 16X, 25X, 40X), а S260S з трима збільшення (10X, 16X, 25X). Вбудований жовтий фільтр разом із кобальтово-синім фільтром збільшує контрастність зображення при фарбуванні флуоресцеїном натрію. Збільшення позитивної швидкості раннього фарбування епітелію рогівки.



Увага до деталей

Компанія MediWorks приділяє велику увагу кожній деталі конструкції щілинних ламп, щоб забезпечити зручність роботи. Лікарі можуть управляти ручкою освітлення одним пальцем, під час керування джойстиком.

Додаткові аксесуари



Металева пластина

При розміщенні щілинної лампи на рефракційном робочем місці рекомендується використовувати металеву пластину MediWorks для полегшення встановлення. Завдяки розумному дизайну і розміру можна легко переміщати щілинну лампу з одного рефракційного місця на інше, без зайвих отворів в стільниціях.

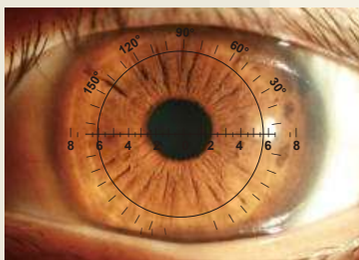
Простіший монтаж

Компактна панель керування з вбудованим блоком живлення значно полегшує установку щілинної лампи, особливо при установці на робоче місце офтальмолога. Користувачам не потрібно шукати місце для розміщення блоку живлення.



Вимірювальний окуляр

Оснащений прицільною сіткою всередині, окуляр має вимірювальну функцію, яка може полегшити лікарям зручне вимірювання патологій та встановлення більш точного діагнозу.



Монокуляр асистента

Підключений через дільник променя монокуляр асистента дозволяє іншому медичному персоналу одночасно спостерігати за станом очей пацієнта. Ця опція використовується у навчальному процесі.

Технічні характеристики

Мікроскоп

Тип мікроскопа	Тип Галілея
Збільшення	S260 - 5-и ступеневе, обертовий / S260S - 3-и ступеневе
Загальне збільшення	S260 - 6.3 x, 10 x, 16 x, 25 x, 40 x / S260S - 10 x, 16 x, 25 x
Оптична роздільна здатність	2700 N лл/мм (200 лл/мм)
Окуляри	12.5 X
Кут між окулярами	10°
Міжзінична відстань	52 мм ~ 80 мм
Оптична силаокулярів	-8D ~ + 8D
Поле огляду	для S260 36.2 мм, 22.3 мм, 14 мм, 8.9 мм, 5.7 мм для S260S - 22.3 мм, 14 мм, 8.9 мм

Система освітлення

Ширина щілини	0 ~ 14 мм, яка не переривається (щілина стає колом при 14 мм)
Висота щілини	1 ~ 14 мм, яка не переривається
Діаметр апертури	14 мм, 8 мм, 3.5 мм, 0.2 мм
Кут повороту щілини	0° ~ 180°
Фільтри	Теплопоглинальний, без червоного кольору, кобальтовий-синій, вбудований жовтий фільтр
Фіксатор погляду	Світлодіод (LED)
Яскравість	≥ 150 клх

Блок живлення

Вхідна напруга	~ 100 V ~ 240 V
Вхідна частота	50 Hz / 60 Hz
Номинальний струм	1.2 A
Вихідна напруга	Світлодіод 3В, точка фіксації 15В

Габарити

Розміри	740 мм x 450 мм x 530 мм (Д/Ш/В)
Бруто	22 кг
Нетто	16 кг



Уповноважений представник в Україні

ТОВ «АЙ ПІ МЕДІКАЛ»

+38 067 718 4906

office@ipmedical.com.ua

www.ipmedical.com.ua



більше про S260



Виробник:

Шангхай МедіВоркс Прецізіон Інструментс КО., Лтд



instagram



youtube