

PSL classic

Досконалість
в оптиці



Keeler

Keeler

Досконалість в оптиці

Keeler – Британський досвід та якість виробництва є великою цінністю

Висока точність обробки алюмінієвої основи

Проектування та виготовлення в компанії Keeler із заданою міцністю для збереження експлуатаційних характеристик при щоденному використанні у вимогливому офтальмологічному середовищі. Невелика вага, надійність та міцність.

Передова оптична система, збільшення x10 та x16

У нашій багатоеlementній оптичній системі Keeler із багат шаровим покриттям використовується високоякісне багат шарове скло, що забезпечує найкращі експлуатаційні параметри. Чіткість зображення гарантована.

Контрольована освітленість

Система галогенного освітлення, що зарекомендувала себе, з терміном служби лампи більше 2000 годин. Рівень освітленості регулюється реостатом, дозволяючи вам контролювати параметри обстеження. Ви можете вибрати освітленість від нуля до максимуму.

Наявність великої щілинної лампи, портативна система

Унікальні властивості, такі як цілі фіксації та потік світла у формі квадрата зі стороною 1 мм для оцінки стану передньої камери ока встановлюють новий стандарт для портативних щілинних ламп.

Зображення – це найголовніше

Використовуйте цифрові технології та можливості вашого iPhone 4 для зйомки відео та нерухомих зображень – просто підключіть додатковий адаптер, увімкніть ваш iPhone і ось у вас в руках цифрова щілинна лампа.*



* Адаптер для iPhone продається окремо



Щілинна система та система фільтрів

Тип щілини	Вибір щілини поворотним диском Щілинна лампа
Довжина щілини	12 мм
Ширина щілини	щілина 0,15 мм, 0,5 мм, 0,8 мм та 1,6 мм, коло 12 мм і квадрат 1 мм
Фільтри	Без червоного кольору, синій, нейтральної щільності 0,8 та прозорий Вбудований ІЧ-фільтр
ІЧ-захист	
Кут щілини	+/- 60°
Управління освітленням	Плавне регулювання від низькою до повної яскравості
Цілі фіксації	світлодіодна система, подвійний клацання вимикачем

Джерело живлення

Блок подачі живлення	Режим перемикання, (110 В – 240 В) +/- 10% с перехідними вилками
----------------------	--

Вихід блоку живлення 30 ВА (12 В пост. струму 2,5 А)

Біомікроскоп

Тип	Бінокулярна ручна щілина лампа з біомікроскопом
Оптика	Конвергентна бінокулярна при 13°

Збільшення 10x і 16x, перемикання важелем

Робоча відстань лінз окулярів при 10x 16мм

Адаптер для iPhone

3010-P-7010	Адаптер портативної щілинної лампи Keeler для iPhone 4
-------------	--

Диск щілини



Диск фільтра

Без червоного кольору, синій, нейтральної щільності (0,8) та прозорий



3010-P-2000

Keeler Limited, Clewer Hill Road, Windsor, Berkshire SL4 4AA UK

+44 (0)1753 857177 | www.keeler.co.uk | info@keeler.co.uk

Keeler Instruments Inc. 456 Parkway Broomall, PA 19008 USA

Toll Free; 1 800 523 5620 | Fax: 1 610 353 7814 | www.keelerusa.com