



Прямі офтальмоскопи

Keeler
— A world without vision loss —

Прямі офтальмоскопи Keeler

Поєднання оптичної досконалості, чудовою ергономіки і універсальних функцій роблять прямі офтальмоскопи Keeler ідеальним вибором. Незалежно від ваших вимог, від базового обстеження до детальної діагностики, офтальмоскоп Keeler працює для вас.

Наступні кілька сторінок допоможуть ознайомитись з інформацією, щоб дізнатися про переваги, якими володіють всі стандартні офтальмоскопи Keeler.

Основні характеристики

Оптична система Keeler

- Чим більше ви бачите, тим краще діагноз. Ширококутний світловий промінь Keeler і індивідуальне вирівнювання дзеркал гарантують, що незалежно від розміру зіниці пацієнта ви отримаєте самий чіткий вид сітківки.
- **Комфорт і відповідність**
Завдяки вигнутим поверхням і тонкому маркуванню з боку пацієнта контурна вигнута головка офтальмоскопа гарантує оптимальний кут огляду, а гладкі лінійні поверхні забезпечують зручність, що не представляє загрози для пацієнта.
- **Тонкі тирмачі**
Ручні тримачі Keeler поставляються на тонкому, легкому і міцному штативі.
- **Легкість, міцність і довговічність**
Офтальмоскопи Keeler виготовлені з пружних, легких матеріалів, щоб забезпечити довгі роки безперебійної роботи. Ударостійке покриття в поєднанні з міцним, жорстким корпусом захищають ретельно вирівняну оптику.



Більш чітке зображення

- Регулюємо світло для яскравих, більш чітких зображень

Яскраве біле світлодіодне, галогенне або ксенонове підсвічування повністю регулюється. Це гарантує комфорт для пацієнтів і дає можливість поставити правильний діагноз.

- **Бездоганні зображення**

Індивідуально контрольована оптика зменшує ефект рефлексу рогівки, мінімізуючи тіні і забезпечуючи більш чітку візуалізацію сітківки.

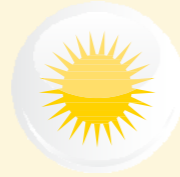


Апертури, окулярна сітка та фільтри

- **ШИРОКИЙ КУТ** - Висвітлює найбільшу область очного дна для кращої загальної діагностики через розширену зіницю.
- **СЕРЕДНІЙ** - Більш легкий доступ через нерозкриті зіниці і при периферичному огляді. Ідеально підходить для педіатричного обстеження.
- **МАКУЛЯРНИЙ** - Для дослідження макулярної області дна, де більший промінь може викликати надмірну реакцію сітківки або дискомфорт пацієнта.
- **ЩІЛИНА** - Для визначення підвищень і западин сітківки, також можна використовувати для оцінки глибини передньої камери.
- **ГЛАУКОМА** - Проектує окулярну сітку на сітківку для оцінки співвідношення оптичної чашки і диска в якості допоміжного засобу для діагностики глаукоми.
- **ПЕРЕХРЕСНА ФІКСАЦІЯ** - Проектує окулярну сітку на сітківку для оцінки ступеня та напрямку ексцентричної фіксації.
- **ВІДСУТНІСТЬ ЧЕРВОНОГО І ПЕРЕХРЕСНА ФІКСАЦІЯ** - Для огляду судин з перехресною фіксацією для оцінки ексцентричної фіксації.
- **ВІДСУТНІСТЬ ЧЕРВОНОГО** - Використовується для дослідження кровоносних судин в найдрібніших деталях. Кровоносні судини вимальовуються чорним силуетом на темно-зеленому тлі.
- **КОБАЛЬТОВИЙ СИНІЙ** - Використовується з флуоресцеїновим барвником для дослідження рубців і саден рогівки.

Світлодіодне джерело світла

Прямі офтальмоскопи Keeler тепер доступні зі світлодіодним джерелом світла, що забезпечує яскраве біле освітлення і в 3 рази більш тривалий час автономної роботи.



Яскраве, біле світлодіодне підсвічування



В три рази більш тривалий термін служби акумулятора

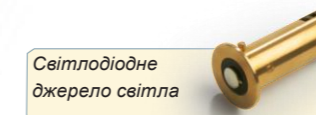
Термін служби акумулятора	Батарея працює в 3 рази довше зі світлодіодним джерелом світла, ніж з існуючою лампою розжарювання при максимальній яскравості, без необхідності повторної зарядки
Якість плями	Однорідна, чітка, чиста пляма.
Колірна температура	3000K що прирівнюється до плями нейтрального кольору.
ІПК (CRI)	Висока критичність (ІПК), тому кольори відображаються більш точно.
Електроніка	Використовуються новітні світлодіодні технології.
Сумісність	Світлодіодне джерело світла сумісне з головками Specialist, Professional, Practitioner і стандартними головками офтальмоскопа Keeler і 3,6 В літій-іонної перезарядною рукояткою та звичайною рукояткою 2,8В



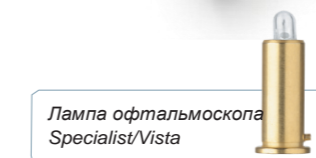
Specialist

Ми розуміємо, що освітлення має фундаментальне значення для правильної діагностики. Перероблена оптика дає на 30% більше світла, маючи більш витривалішу батарею, не потребує часту заміну ламп, забезпечуючи впевненість в роботі.

- **Кращий в світі прямий офтальмоскоп**
- **Легкий і добре збалансований**
Майже на 50% легше, Specialist у поєднанні з тонкою ручкою ідеально збалансований.
- **Розширений діапазон діоптрій**
Найширший діапазон лінз від +44D до -45D, вже доступний в прямому офтальмоскопі, гарантує оптимальну діагностику для будь-якої ситуації.



Світлодіодне джерело світла



Лампа офтальмоскопа Specialist/Vista

Основні характеристики

- **На 30% більш підсвічування**
Перероблена оптика дає на 30% більше освітлення, що дає можливість обстеження навіть через мутне середовище та катаракту.
- **Більш тонка оптика**
Більш тонка і закрита оглядова оптика дозволяє вам наблизитися до ока, забезпечуючи більш широке поле зору.
- **Оптика ручної роботи premium-класа**
Система Morton Lens Track, що складається з індивідуально відшліфованих скляних лінз забезпечує оптимальний огляд.
- **Новий кобальтово-синій фільтр**
Новий синій фільтр можна використовувати в поєднанні з флуоресцеїновим барвником для виявлення і дослідження рубців і саден рогівки.
- **Пупілометр**
Диск пупілометра дозволяє швидко і легко оцінити розмір зіниці.

Номери деталей

Офтальмоскопи Specialist

- 1132-P-1157 Офтальмоскоп 3.6V Specialist перезарядний в кейсі
- 1132-P-1149 Офтальмоскоп 2.8V Specialist в кейсі
- 1132-P-1181 Офтальмоскоп світлодіодний 3.6V Specialist перезарядний в кейсі
- 1132-P-1173 Офтальмоскоп світлодіодний 2.8V LED Specialist в кейсі

Акcesуари

- 1011-P-7034 Галогенна лампа Spec/Vista 3.6V Pkt2
- 1011-P-7042 Галогенна лампа Spec/Vista 2.8V Pkt2
- 1011-P-7229 Світлодіодна лампа Spec/Vista 2.8V/3.6V Pk1



Professional

Офтальмоскоп Professional був розроблений для забезпечення максимального контролю. Лінзи, окулярні сітки та фільтри можуть бути введені одним дотиком кінчика пальця без необхідності відриватися від пацієнта.

- **Чітко спрацьовує колесо та широкий діапазон лінз**

Колесо з чітким спрацьовуванням не тільки дозволяє вам швидко обрати необхідний об'єктив, але і дає вам повний контроль над тим, де ви знаходитесь в діапазоні об'єктивів, роблячи кожне обстеження швидше і простіше.

Широкий діапазон від +29D до -30D з кроком в одну діоптрію забезпечує легкий огляд усіх очних структур та охоплює широкий спектр рецептів пацієнта/користувача. Швидкий поворот на +/- 20D допомагає прискорити діагностику.



Світлодіодне джерело світла

Лампа офтальмоскопу Professional

Основні характеристики

- **Вибір підсвічування**
Тепер прилад Professional має ксенонове або світлодіодне підсвічування для більш яскравого і білого тривалого освітлення. Надаючи в 3 рази більше часу автономної роботи.
- **Максимальний діаметр фільтра**
Вільний від червоного фільтр для розширеного обстеження судин може використовуватися в поєднанні з будь-яким з 6 діагностичних променів.
- **Упор для брів**
Вбудований м'який упор для брів забезпечує легке позиціонування і захищає ваші лінзи, якщо ви носите окуляри.



Номери деталей

Офтальмоскопи Professional

- 1128-P-1014 Офтальмоскоп 3.6V Professional у кейсі
- 1128-P-1015 Офтальмоскоп 3.6V LED Professional у кейсі
- 1128-P-1013 Офтальмоскоп 2.8V Professional у кейсі
- 1128-P-1008 Світлод. офтальмоскоп 2.8V Professional у кейсі

Акcesуари

- 1011-P-7114 Ксенонова лампа Std/Pract/Prof 3.6V Pkt2
- 1011-P-7106 Ксенонова лампа KStd/Pract/Prof 2.8V Pkt2
- 1011-P-7210 Світлодіодна лампа Std/Pract/Prof 3.6/2.8V Pkt1



Ретиноскоп Professional

Оптимізовано для кращої продуктивності за допомогою смугового або точкового галогенного променя з легко змінною лампою. Крім того, тепер доступний полосчатий світлодіодний ретиноскоп!

- **Перевірка нейтралізації (запатентовано)**
Єдиний ретиноскоп, що дозволяє швидко підтвердити нейтралізацію. Ви можете змінити промінь з розбіжного на такий, що сходиться, що дозволить вам перевірити точність нейтральної точки, кожен раз гарантуючи правильність оцінки.
- **Адаптивне магнітне управління (запатентовано)**
Покращений доступ на 360° до єдиного елемента управління як для регулювання повороту, так і для регулювання конвергенції. Точність рухів досягається за рахунок використання технології магнітів з рідкоземельних металів.



Світлодіодне джерело світла полосчатого ретиноскопу

Лампа полосчатого ретиноскопу Professional Vista

Лампа точкового ретиноскопу Professional Vista

Основні характеристики

- **Вибір підсвічування**
Обираючи між 600 lux яскравого галогенного освітлення або світлодіодним ретиноскопом. Що б ви не обрали, Professional гарантує вам достатньо світла, щоб заломити навіть найскладніші очі.
- **Полосчатий світлодіодний ретиноскоп Professional**
Забезпечує кращу контрастність, якість зображення і більш тривалий час автономної роботи.
- **Двопозиційна апертура**
Простим рухом пальця можна обрати діафрагму 4 мм або 1,7 мм для оптимізації яскравості або рефлексу роздільну здатність сітківки.

Номери деталей

Ретиноскопи Professional

- 1302-P-1014 Полос. світлод. ретиноскоп 3.6V Professional з кейсом
- 1302-P-1011 Полосчатий ретиноскоп 3.6V Professional у кейсі
- 1302-P-1009 Точковий ретиноскоп 3.6V Professional у кейсі
- 1302-P-1013 Полос. світлод. ретиноскоп 2.8V Professional з кейсом
- 1302-P-1010 Полосчатий ретиноскоп 2.8V Professional у кейсі
- 1302-P-1008 Точковий ретиноскоп 2.8V Professional у кейсі

Акcesуари

- 1305-P-7000 Блістерна упаковка для полосчатого світлодіодного ретиноскопу

Лампи ретиноскопа Professional Combi

- 1013-P-7009 Лампа полосчатого ретиноскопу Vista/Professional 3.6V Pkt2
- 1013-P-7011 Лампа точкового ретиноскопу Professional 3.6V Pkt2
- 1013-P-7010 Лампа точкового ретиноскопу Professional 2.8V Pkt2

Лампи ретиноскопу Vista

- 1013-P-7009 Лампа полосчатого ретиноскопу Vista/Professional 3.6V Pkt2
- 1013-P-7007 Галогенна лампа точкового ретиноскопу Vista 3.6V Pkt2
- 1013-P-7006 Галогенна лампа точкового ретиноскопу Vista 2.8V Pkt2

Набори офтальмоскопів/ретиноскопів

Ви можете придбати офтальмоскоп і ретиноскоп в тонкому футлярі з подвійною ручкою і додати літєвий подвійний зарядний пристрій.



Набір офтальмоскопа/ретиноскопа Specialist



Набір офтальмоскопа/ретиноскопа Professional



Світлодіодне джерело світла доступне з наборами

Номери деталей

Набори офтальмоскопа/ретиноскопа Specialist

- 1427-P-1104 Полосч. світлод. ретин. и офтальм. Specialist 3.6V
- 1427-P-1063 Полосч. світлод. ретин. и офтальм. Specialist Slimline 3.6V
- 1427-P-1065 Точков. світлод. ретин. и офтальм. Specialist Slimline 3.6V
- 1427-P-1103 Полосч. світлод. ретин. и офтальм. Specialist 2.8V
- 1427-P-1062 Полосч. світлод. ретин. и офтальм. Specialist Slimline 2.8V
- 1427-P-1064 Точков. світлод. ретин. и офтальм. Specialist Slimline 2.8V
- 1427-P-1116 Студентський світлод. набір Specialist & Combi 3.6V
- 1427-P-1119 Студент. світлод. набір Specialist 3.6V тільки Volk

Набори офтальмоскопа/ретиноскопа Professional

- 1427-P-1102 Полосч. світлод. ретин. и офтальм. Specialist 3.6V
- 1427-P-1059 Полосчатий комплект Professional 3.6V з 2 ручками
- 1427-P-1061 Точковий ретин. і офтальм. Professional Slimline 3.6V
- 1427-P-1101 Полосч. світлод. ретин. и офтальм. Professional 2.8V
- 1427-P-1058 Полосч. світлод. ретин. и офтальм. Professional Slimline 2.8V
- 1427-P-1060 Slimline 2.8V Spot Ret & Professional Ophth
- 1427-P-1071 Магнітний полосч. ретин. I офтальм. Professional 3.6V I штатив
- 1427-P-1117 Світлод. студентський набір Professional 3.6V
- 1427-P-1118 Студент. світлод. набір Professional 3.6V тільки Volk

Літєвий подвійний зарядний пристрій

- 1941-P-1368 Літєвий подвійний зарядний пристрій
- 1999-P-7308 Комплект для настін. кріплення подв. зарядного пристрою

Настінні блоки офтальмоскопа / ретиноскопа

Офтальмоскопи і ретиноскопи Keeler з системами проти крадіжки мають головку і ручку що замикаються, тому ви завжди знайдете їх там, де залишили.



Якщо вам потрібен настінний блок, вам потрібно буде замовити трансформаторний блок, який поставляється з 2 ручками і кожною окремою голівкою.

Основні характеристики

- **Відсутність скручування**
Міцний, спіральний, вільний від сплутування кабель дозволяє використовувати прилад на відстані до 3 метрів від трансформатора.
- **Довговічність**
Міцна конструкція ідеально підходить для напружених умов роботи.
- **Автоматизація**
Автоматичне освітлення при витяганні приладів з підставки. Зі світлодіодним підтвердженням.



Номери деталей

Настінні блоки

- 1964-P-2001 Ручка с подвійним шнуром живлення
- 1132-P-1050 Голівка та лампочка офтальмоскопа Specialist 3.6V
- 1128-P-1004 Офтальмоскоп Professional 3.6V в карт. боксі
- 1132-P-1042 Голівка та лампочка офтальмоскопа Specialist 2.8V
- 1128-P-1003 Офтальмоскоп Professional 2.8V в карт. боксі
- 1302-P-1012 Голівка полосч. світлодіод. ретиноскопу Professional
- 1302-P-1007 Полосчата голівка 3.6V в коробці
- 1302-P-1005 Магнітний точковий ретиноскоп 3.6V
- 1302-P-1006 Магнітний полосчатий ретиноскоп 2.8V
- 1302-P-1004 Магнітний точковий ретиноскоп 2.8V

Акcesуари

Кольорові рукояті

Додайте трохи кольору в діагностику за допомогою рукоятей з колірним захватом. Доступні в чотирьох кольорах ці нові рукояті не тільки веселіши, але й функціональніші!

Доступні індивідуально або у вигляді комплекту з чотирьох упаковок, обирайте: рожевий, зелений, синій або чорний.



Карти ближньої точки для ретиноскопії

Тонкі ручки Keeler

Запасні ручки для ваших інструментів доступні у варіантах з літєвою акумуляторною батареєю 3,6 V (червона основа) що перезаряджається або батареєю 2,8 V (синя основа).



Номери деталей

Кольорові рукояті

- 1901-P-7028 Рожева
- 1901-P-7036 Зелена
- 1901-P-7044 Синя
- EP29-05365 Чорна
- 1901-P-7052 Комплект набору Кольорових рукоятей

Карти ближньої точки для ретиноскопії

- 1321-P-7021 Карти ближньої точки для ретиноскопії

Тонкі ручки Keeler

- 1911-P-1201 Ручка 3.6V Slimline
- 1901-P-1101 Ручка 2.8V Slimline

Зарядні пристрої та комплекти для оновлення

Двогодинна швидка зарядка і більше 2 годин безперервного використання означають, що ваш прилад завжди готовий до використання. Вибирайте між літій-іонними подвійними або міні-зарядними пристроями.

Літій-іонний подвійний зарядний пристрій

Компактний зарядний пристрій має дві ручки і акуратно вписується в безпосереднє середовище тестування, забезпечуючи легкий доступ до ручних інструментів. Він може бути настільним або настінним.

Літій-іонний міні-зарядний пристрій

Може бути швидко і просто приєднаний до основи рукоятки Keeler, що робить його ідеальним вибором для відвідувань за місцем проживання або практикуючих мобільних лікарів. Ваші інструменти можна використовувати під час зарядки акумулятора.



Літій-іонний міні-зарядний пристрій



Подвійний літєвий комплект оновлення

Основні характеристики

Більше 2 годин безперервного використання

Ідеально підходить для тривалих обстежень, особливо під час першого навчання з вашим інструментом.

Світлодіодні дисплеї

Світлодіоди показують, коли час автономної роботи низький, заряджання або повну зарядку.

Доступні комплекти для оновлення

Зберігайте існуючі головки та оновлюйте їх до літій-іонних.

Подвійний літєвий комплект оновлення (на фото нижче) включає в себе 2 ручки і подвійний літій-іонний зарядний пристрій.

Комплект оновлення міні-зарядного пристрою включає в себе 1 ручку і літій-іонний міні-зарядний пристрій.

Номери деталей

Літій-іонні зарядні пристрої

- 1941-P-1368 Літєвий подвійний зарядний пристрій
- 1941-P-1341 Літєвий міні-зарядний пристрій

Комплекти оновлення

- 1911-P-1228 Літєвий подвійний зарядний пристрій і 2 тонкі ручки
- 1911-P-1236 Тонка ручка і міні-зарядний пристрій

Літєва акумуляторна батарея

- EP39-18918 Літєва акумуляторна батарея 3.6V

Вміст бокса

Specialist

1132-P-1157 Офтальмоскоп 3.6 V SPECIALIST (ПЕРЕЗАРЯДНИЙ) У KEЙCІ	<ul style="list-style-type: none"> Офтальмоскоп Specialist з галогенною лампою Літійовий акумулятор Додаткова галогенна лампа Кейс Інструкції з використання
1132-P-1149 З галогенною лампою 2.8V SPECIALIST ОФТАЛЬМОСКОП У KEЙCІ	<ul style="list-style-type: none"> Офтальмоскоп Specialist Додаткова галогенна лампа Кейс Інструкції з використання
1132-P-1181 3.6V LED SPECIALIST ОФТАЛЬМОСКОП (ПЕРЕЗАРЯДНИЙ) У KEЙCІ	<ul style="list-style-type: none"> Офтальмоскоп Specialist з світлодіодною лампою Літійовий акумулятор Кейс Інструкції з використання
1132-P-1173 2.8V Світлодіодний ОФТАЛЬМОСКОП SPECIALIST У БОКСІ	<ul style="list-style-type: none"> Офтальмоскоп Specialist з світлодіодною лампою Кейс Інструкції з використання

Professional

1128-P-1014 3.6V PROFESSIONAL ОФТАЛЬМОСКОП У KEЙCІ	<ul style="list-style-type: none"> Офтальмоскоп Professional з галогенною лампою Літійовий акумулятор Додаткова галогенна лампа Кейс Інструкції з використання
1128-P-1015 3.6v СВІТЛОДІОДНИЙ ОФТАЛЬМОСКОП PROFESSIONAL У KEЙCІ	<ul style="list-style-type: none"> Офтальмоскоп Professional з світлодіодною лампою Літійовий акумулятор Кейс Інструкції з використання
1128-P-1013 2.8V ОФТАЛЬМОСКОП PROFESSIONAL У KEЙCІ	<ul style="list-style-type: none"> Офтальмоскоп Professional з галогенною лампою Додаткова галогенна лампа Кейс Інструкції з використання
1128-P-1008 2.9v СВІТЛОДІОДНИЙ ОФТАЛЬМОСКОП PROFESSIONAL У KEЙCІ	<ul style="list-style-type: none"> Офтальмоскоп Professional з світлодіодною лампою Кейс Інструкції з використання

Ретиноскоп

1302-P-1014 3.6V ПОЛОСЧАТИЙ СВІТЛОДІОДНИЙ РЕТИНОСКОП PROFESSIONAL У KEЙCІ	<ul style="list-style-type: none"> Полосчатий світлодіодний ретиноскоп Літійовий акумулятор Розширення д/брів Кейс Інструкції з використання
1302-P-1011 3.6V РЕТИНОСКОП ПОЛОСЧАТИЙ PROFESSIONAL У KEЙCІ	<ul style="list-style-type: none"> Галогенний полосчатий ретиноскоп Додаткова галогенна лампа Літійовий акумулятор Розширення д/брів Кейс Інструкції з використання
1302-P-1009 3.6V РЕТИНОСКОП ТОЧКОВИЙ PROFESSIONAL У KEЙCІ	<ul style="list-style-type: none"> Галогенний точковий ретиноскоп Додаткова галогенна лампа Літійовий акумулятор Розширення д/брів Case Інструкції з використання
1302-P-1013 2.8V РЕТИНОСКОП ПОЛОСЧАТИЙ СВІТЛОДІОДНИЙ PROFESSIONAL І KEЙCІ	<ul style="list-style-type: none"> Світлодіодний полосчатий ретиноскоп Розширення д/ брів Кейс Інструкції з використання
1302-P-1010 2.8V РЕТИНОСКОП ПОЛОСЧАТИЙ PROFESSIONAL У KEЙCІ	<ul style="list-style-type: none"> Полосчатий світлодіодний ретиноскоп Додаткова галогенна лампа Розширення д/брів Кейс Інструкції з використання
1302-P-1008 2.8V РЕТИНОСКОП ТОЧКОВИЙ PROFESSIONAL У KEЙCІ	<ul style="list-style-type: none"> Галогенний точковий ретиноскоп Додаткова галогенна лампа Розширення д/брів Кейс Інструкції з використання

Комплекти Офтальмоскоп/ Ретиноскоп Specialist

1427-P-1104 3.6V ПОЛОСЧАТИЙ СВІТЛОДІОД. РЕТИНОСКОП І ОФТАЛЬМОСКОП SPECIALIST	<ul style="list-style-type: none"> Полосч. світлодіод. ретиноскоп Світлод. офтальмоскоп Specialist Літійовий акумулятор (x2) Розширення д/брів Кейс з подвійною ручкою Інструкції з використання
1427-P-1063 КОМПАКТНИЙ 3.6V ПОЛОСЧ. РЕТИНОСКОП І ОФТАЛЬМОСКОП SPECIALIST	<ul style="list-style-type: none"> Галогенний полосчатий ретиноскоп Галогенний Офтальмоскоп Specialist Додаткова галог. полосч.лампа Запасна галог. лампа Specialist Літійовий акумулятор (x2) Розширення д/брів Кейс з подвійною ручкою Інструкції з використання
1427-P-1065 КОМПАКТНИЙ 3.6V ТОЧКОВИЙ РЕТИНОСКОП І ОФТАЛЬМОСКОП SPECIALIST	<ul style="list-style-type: none"> Галогенний точковий ретиноскоп Галогенний офтальмоскоп Specialist Запасна галогенна точкова лампа Запасна галогенна лампа Specialist Літійовий акумулятор (x2) Розширення д/брів Кейс з подвійною ручкою Інструкції з використання
1427-P-1103 2.8V ПОЛОСЧАТИЙ СВІТЛОДІОД. РЕТИНОСКОП І SPECIALIST ОФТАЛЬМОСКОП	<ul style="list-style-type: none"> Світлодіодн. полосч. ретиноскоп Світлодіод. Офтальмоскоп Specialist Розширення д/брів Кейс з подвійною ручкою Інструкції з використання
1427-P-1062 КОМПАКТНИЙ 2.8V ПОЛОСЧ. РЕТИНОСКОП І ОФТАЛЬМОСКОП SPECIALIST	<ul style="list-style-type: none"> Галогенний полосчатий ретиноскоп Галогенний офтальмоскоп Specialist Додаткова галогенна полосчата лампа Додаткова галогенна лампа Specialist Розширення д/брів Кейс з подвійною ручкою Інструкції з використання
1427-P-1064 КОМПАКТНИЙ 2.8V ТОЧКОВИЙ РЕТИНОСКОП І ОФТАЛЬМОСКОП SPECIALIST	<ul style="list-style-type: none"> Галогенний точковий ретиноскоп Галогенний офтальмоскоп Specialist Запасна галогенна точкова лампа Запасна галогенна лампа Specialist Розширення д/брів Кейс з подвійною ручкою Інструкції з використання

Студентські комплекти Офтальмоскоп/ Ретиноскоп Specialist

1427-P-1116 3.6V НАБІР SPECIALIST І СВІТЛОД. СОМВІ ТІЛЬКИ СТУДЕНТ. НАБІР	<ul style="list-style-type: none"> Полосч. світлодіод. ретиноскоп Світлод. офтальмоскоп Specialist Запасна галогенна точкова лампа Літійовий акумулятор (x2) Розширення д/брів Інструкції з використання Динамічні цілі Подвійний літійовий зар. пристрій Літійовий міні-зарядний пристрій Тканина для лінз Keeler Інструкція з використання Офтальмоскопа і Ретиноскопа Оклюдер Romanes Стрижень фіксації (Budgie Stick) Ручка-ліхтар багатор. використ. Keeler М'який кейс з подвійною ручкою Сумка д/студентського набору
1427-P-1119 3.6V СТУДЕНТСЬКИЙ SPECIALIST НАБІР СВІТЛОДІОД, ТІЛЬКИ VOLK	<ul style="list-style-type: none"> Полосч. світлодіод. ретиноскоп Світлод. офтальмоскоп Specialist Запасна галогенна точкова лампа Цифровий ширококутний об'єктив Volk Літійовий акумулятор (x2) Розширення д/брів Інструкції з використання Динамічні цілі Літійовий подвійний заряд. пристрій Літійовий міні-зарядний пристрій Тканинна д/лінз Keeler Інструкції з використання офтальмоскопа і ретиноскопа Оклюдер Romanes Стрижень фіксації (Budgie Stick) Ручка-ліхтар багатораз. використ. Keeler М'який кейс з подвійною ручкою Сумка д/студентського набору

Вміст бокса

Комплекти Офтальмоскоп/ Ретиноскоп Professional

1427-P-1102
3.6V ПОЛОСЧ. СВІТЛ.
РЕТИНОСКОП І
ОФТАЛЬМОСКОП
PROFESSIONAL

- Полосч. світлодіод. ретиноскоп
- Світлод. офтальмоскоп Professional
- Літєвий акумулятор (x2)
- Розширення д/брів
- Кейс з подвійною ручкою
- Інструкції з використання

1427-P-1059
3.6V ПОЛОСЧАТИЙ/
КОМПЛЕКТ PROFESSIONAL
3 2 РУЧКАМИ

- Галог. світлод. ретиноскоп
- Галог. офтальмоскоп Professional
- Запасна галог. полосч. лампа
- Запасна галог. лампа Specialist
- Літєвий акумулятор (x2)
- Розширення д/брів
- Кейс з подвійною ручкою
- Інструкції з використання

1427-P-1061 КОМПАКТ.
3.6V ТОЧКОВИЙ
РЕТИНОСКОП І
ОФТАЛЬМОСКОП
PROFESSIONAL

- Галог. точковий ретиноскоп
- Галогенний офтальмоскоп Professional
- Запасна галог. точкова лампа
- Запасна галог. лампа Specialist
- Літєвий акумулятор (x2)
- Розширення д/брів
- Кейс з подвійною ручкою
- Інструкції з використання

1427-P-1101
2.9V ПОЛОСЧ.СВІТЛОД.
РЕТИНОСКОП І
ОФТАЛЬМОСКОП
PROFESSIONAL

- Полосч. світлод. ретиноскоп
- Світлодіод. офтальмоскоп Professional
- Розширення д/брів
- Кейс з подвійною ручкою
- Інструкції з використання

1427-P-1058
КОМПАКТНИЙ 2.8V
ПОЛ. РЕТИНОСКОП І
ОФТАЛЬМОСКОП
PROFESSIONAL

- Галоген. полосч. ретиноскоп
- Галог. офтальмоскоп Professional
- Запасна галогенна полосч. лампа
- Запасна галогенна лампа Specialist
- Розширення д/брів
- Кейс з подвійною ручкою
- Інструкції з використання

1427-P-1060
КОМПАКТНИЙ 2.8V
ТОЧК. РЕТИНОСКОП І
ОФТАЛЬМОСКОП
PROFESSIONAL

- Галогенний точковий ретиноскоп
- Галогенний офтальмоскоп Professional
- Запасна галогенна точкова лампа
- Запасна галогенна лампа Specialist
- Розширення д/брів
- Кейс з подвійною ручкою
- Інструкції з використання

1427-P-1071
3.6V МАГНІТНИЙ
ПОЛОСЧ. РЕТИНОСКОП/
ОФТАЛЬМОСКОП
PROFESSIONAL
І ШТАТИВ

- Галогенний полосч. ретиноскоп
- Галогенний офтальмоскоп Professional
- 1 штатив як для ретиноскопа, так і для офтальмоскопа
- Запасна галог. полосчата лампа
- Запасна галог. лампа Specialist
- Літєвий акумулятор
- Розширення д/брів
- Кейс з подвійною ручкою
- Інструкції з використання

Студентські світлодіодні комплекти Professional / Офтальмоскоп і Ретиноскоп

1427-P-1117
3.6V PROFESSIONAL
ТІЛЬКИ СВІТЛОДІОДНИЙ
СТУДЕНТСЬКИЙ КОМПЛЕКТ

- Світлодіод. полосч. ретиноскоп
- Світлодіод. офтальмоскоп Professional
- Запасна галог. точкова лампа
- Літєвий акумулятор (x2)
- Розширення д/брів
- Інструкції з використання
- Динамічні цілі
- Літєвий подвійний зарядний пристрій
- Літєвий міні-зарядний пристрій
- Тканина для лінз Keeler
- Інструкції з використання офтальмоскопа і ретиноскопа
- Оклюдер Romanes
- Стрижень фіксації (Budgie Stick)
- Ручка-ліхтар довгостр. дії Keeler
- М'який кейс з подвійною ручкою
- Студентська сумка

1427-P-1118
3.6V СТУДЕНТСЬКИЙ
СВІТЛОД. КОМПЛЕКТ
PROFESSIONAL
ТІЛЬКИ VOLK

- Світлодіодний полосч. ретиноскоп
- Світлодіод. офтальмоскоп Professional
- Запасна галог. точкова лампа
- Цифровий ширококутний об'єктив Volk
- Літєвий акумулятор (x2)
- Розширення д/брів
- Інструкції з використання
- Динамічні цілі
- Літєвий подвійний зарядн. пристрій
- Літєвий міні-зарядний пристрій
- Тканина для лінз Keeler
- Інструкція з використання офтальмоскопа і ретиноскопа
- Оклюдер Romanes
- Стрижень фіксації (Budgie Stick)
- Ручка-ліхтар довгострокової дії Keeler
- М'яка сумка з подвійною ручкою
- Студентська сумка

Настінні блоки

1964-P-2001
РУКОЯТЬ з ПОДВІЙНИМ
ШНУРОМ ЖИВЛЕННЯ

- Портативне настінне кріплення
- 2 x Дротові ручки
- 1.5 мм Шестигранний ключ
- Шестигр. ключ з кульовим кінцем 2мм
- Зарядний пристрій
- Настінний Кронштейн, настінні роз'єми і гвинти
- Інструкції з використання

1132-P-1050
3.6V ОФТАЛЬМОСКОП
SPECIALIST/ ГОЛІВКА І
ЛАМПА

- Офтальмоскоп Specialist
- Голівка з галог. лампою
- Інструкції з використання

1128-P-1004
3.6V ОФТАЛЬМОСКОП
PROFESSIONAL
У КАР. КОРОБЦІ

- Офтальмоскоп Professional/
- Голівка і галогенна лампа

1302-P-1012
ГОЛІВКА РЕТИНОСКОПУ
ПОЛОСЧАТОЮ ЛАМПОЮ
ПОЛОСЧ. СВІТЛОД.
PROFESSIONAL

- Голівка ретиноскопу з світлодіод.
- Розширення д/брів
- Інструкції з використання

1302-P-1007
3.6V STREAK HEAD
IN CARTON

- Голівка ретиноскопу з
- полосчатою лампою
- Розширення д/брів
- Інструкції з використання

1302-P-1005
3.6V ТОЧКОВИЙ
МАГНІТНИЙ
РЕТИНОСКОП

- Голівка ретиноскопу з
- точковою лампою
- Розширення д/брів
- Інструкції з використання

Трансілюмінатор Finoff

2903-P-7000
ТРАНСІЛЮМІНАТОР
FINOFF
2.8V

- Голівка трансілюмінатора Finoff 2.8V
- Інструкції з використання

2903-P-7001
ТРАНСІЛЮМІНАТОР
FINOFF
3.6V

- Голівка трансілюмінатора Finoff 3.6V
- Інструкції з використання

Технічні характеристики

Електричні характеристики

Офтальмоскоп / ретиноскоп / отоскоп, блок живлення (EP 29-32777) із зарядною станцією (1941-P-5289 і 1941-P-5326) разом складають медичну електричну систему, як визначено в EN 60601-1.

ВХІДНІ ДАНІ МЕРЕЖІ 100-240V – 50/60Hz

НОМ. ПОТУЖ. ДЖЕР. ЖИВЛ. 12V : 2.5amps

Експлуатація

ЧАС ПРОГОНА Максимум 15 хвилин режим ON
Мінімум 10 хвилин режим OFF

Інструментальні головки і ручки

ВХІДНА НАПРУГА (DC)

3V 2xAA Батареї Alkaline - СИНИ
3.75V Літій-іонна акумуляторна батарея - ЧЕРВОНА (EP39-18918)
3.65V Акумуляторна батарея NiMH - ЧОПНА (1919-P-7149)

Розміри і вага

SPECIALIST 260 x 35 x 40мм (ВхШхГ)
Вага 270г

PROFESSIONAL 212 x 43 x 28мм (ВхШхГ)
Вага 260г

РЕТИНОСКОП 240 x 32 x 40мм (ВхШхГ)
Вага 260г

ТРАНСІЛЮМІНАТОР
FINOFF 203 x 44 x 29мм (ВхШхГ)
Вага 217г

Класифікація

КЛАСИФІКАЦІЯ Клас II
ОБЛАДНАННЯ Захист від удару Тип B

Огляд і передбачуване використання

Офтальмоскоп Keeler призначений для дослідження заднього сегмента ока, званого очним дном, з метою надання допомоги в скринінгу та діагностиці патології сітківки, включаючи, але не обмежуючись, такими захворюваннями, як катаракта, папілоедема, купірування глаукоматозного диска, діабетична ретинопатія, гіпертонічна ретинопатія і відшарування сітківки. При високій потужності і збільшенні він також може бути використаний для дослідження переднього сегмента ока, який включає повіки, рогівку, склеру, кон'юнктиву, райдужну оболонку, рідину, кришталик і передне склоподібне тіло.

Ретиноскоп Keeler призначений для об'єктивної оцінки рефракційного стану ока. Спостерігаючи за червоним рефлексом сітківки, він також є засобом надання інформації про зорову систему, наприклад, про помутніння середовища і кришталика, значні аберації очей і акомодативний статус.

Трансілюмінатор Finoff компанії Keeler призначений для трансілюмінації тканин і, зокрема, для трансілюмінації склери.



Більше інструментів від Keeler

Маючи більш ніж 100-річний досвід роботи в галузі, Keeler став видатним брендом серед оптометристів і офтальмологів по всьому світу.

Повну лінійку нашого обладнання дивіться на:

www.keeler.co.uk | www.keelerusa.com

Маєте питання? - Дзвоніть нам

Великобританія:
+44 (0)1753 857177

США: +1 610 353

Китай: +86-18512119109

Індія: +91 99 3031 1090

Бразилія: +55 11 4302

Keeler
— A world without vision loss —



A **Halma** company

Адреса виробничих потужностей:  Keeler Ltd. Clewer Hill Road Berkshire SL4 4AA UK

CE 1639