



## Кольпоскоп АС-4601

оптичний кольпоскоп з цифровою системою реєстрації та передачі даних



Оптичний кольпоскоп АС-4601 об'єднує в собі всі нові технології та досягнення в галузі програмного забезпечення, відеотехнологій і кольпоскопії.

### Особливості кольпоскопічної системи АС-4601:

- Модульна архітектура кольпоскопа допоможе підібрати конфігурацію, яка необхідна для розв'язання клінічних задач
- Якісна оптика від провідного виробника оптичних систем сприяє виявленню найменших змін в епітелії
- Оптимальне освітлення дозволяє виявляти найменшу зміну у кольорі клітин епітелію і досліджуваної області
- Можливість використання світлофільтра для підвищення контрастності зображення і проведення спеціалізованих досліджень
- Широкий спектр налаштувань збільшення при низькій потужності та чітка деталізація забезпечують додаткову інформацію і більшу надійність в діагностиці
- Велика зона фокусування, нахил окулярів мікроскопа з можливістю регулювання висоти гарантує правильне позиціонування
- Досконала відеосистема для передачі даних на екран монітора комп'ютера або телевізора з мінімальною втратою якості зображення
- Сучасне програмне забезпечення для реєстрації та архівування отриманих даних з можливістю інтеграції в загально лікарняну мережу

Оптична відеосистема гарантує якісне збільшення і необхідний огляд. Кольпоскоп має широкий діапазон налаштувань, які дозволяють здійснити комфортне позиціонування окулярів.

**Оптичний кольпоскоп серії АС-4601 - гарантія якісної візуалізації і точної діагностики.**

**Оптичний кольпоскоп АС-4601. Короткі технічні характеристики.**

- Бінокулярна головка з довготою тубуса 160 мм
- Окуляр 12.5 мм
- Діоптрійна переміщення окулярів  $\pm 5D$



## ТОВ «МЕД ЕКСІМ»

Юридична адреса: вул. Назарівська, 1, м. Київ, 01032.

Поштова адреса: а/с 51, м. Київ, 04073.

Тел.: +380 (96) 560-55-55, +38 (044) 467-52-23

E-mail: info@medexim.ua сайт: medexim.ua

Сервісний центр: +38 (044) 500 19 12

- 
- Діапазон регулювання міжзіничної відстані 55-74 мм
  - Робоча відстань 295 мм

### Освітлення

- Джерело світла - світодіодне;
- Джерело освітлення вбудоване, освітлення не менше 1200 Люкс;
- Яскравість з вбудованим зеленим фільтром з можливістю регулювання;
- Ефективна світлопередача по фіброволоконний оптичному кабелю
- Швидке автоматичне фокусування і ручне фокусування
- Автоматичний баланс білого