

## Технічні характеристики

| <b>Аналізатор сечі Urine Strip Reader 40</b> |  |
|--|--|
| <b>Принцип вимірювання</b>                   | Відбивна фотометрія  |
| <b>Швидкість аналізу</b>                     | Неперервний режим – 120 тестів на годину<br>Стандартний режим – 60 тестів на годину  |
| <b>Сумісні смужки</b>                        | Всі типи, крім типів 1 та 10ME (виділено сірим)  |
| <b>Детектор</b>                              | Фотодіод   |
| <b>Робочі довжини хвиль</b>                  | 525 нм та 635 нм   |
| <b>Пам'ять</b>                               | 2000 останніх результатів  |
| <b>Час інкубації стріпа</b>                  | 1 хвилина  |
| <b>Інтерфейси</b>                            | RS-232C для сканера штрих-кодів та передачі даних<br>USB-порт для передачі даних<br>25-піновий паралельний порт для принтера |
| <b>Підключення</b>                           | Опції: зовнішній принтер; сканер штрих-кодів; передача даних з дата-кабелем  |
| <b>Калібрування</b>                          | Вбудована система внутрішнього калібрування  |
| <b>Тримач смужок</b>                         | Знімний з калібрувальною зоною   |
| <b>Дисплей</b>                               | Рідкокристалічний 10,8x5.7 см (близько 5")   |
| <b>Сумісність з LIS</b>                      | Можливість підключення   |
| <b>Принтер</b>                               | Вбудований термопринтер  |
| <b>Штрих-коди</b>                            | Опція: для внесення тест-смужок та пацієнтів   |
| <b>Живлення</b>                              | 100-240 В, 50/60 Гц, 35 Вт   |
| <b>Розміри (ШxГxВ) / Вага</b>                | 14,6 x 27,2 x 26,9 см / 2,6 кг   |

| Назва                                  | Пак     | Уробіліноген | Глюкоза | Білірубін | Кетони | Питома вага | Кров | pH | Білок | Нітрит | Лейкоцити | Аскорб. к-та | Мікроальбумін | Креатинін | Артикул  |
|--|---------|--------------|---------|-----------|--------|-------------|------|----|-------|--------|-----------|--------------|---------------|-----------|----------|
| Urine strip 1                          | 100     | -            | √       | -         | -      | -           | -    | -  | -     | -      | -         | -            | -             | -         | G04001   |
| Urine strip 2                          | 100     | -            | √       | -         | √      | -           | -    | -  | -     | -      | -         | -            | -             | -         | G04002   |
| Urine strip 2A                         | 100     | -            | √       | -         | -      | -           | -    | -  | √     | -      | -         | -            | -             | -         | G04002A  |
| Urine strip 2MC                        | 50      | -            | -       | -         | -      | -           | -    | -  | -     | -      | -         | -            | √             | √         | G11002MC |
| Urine strip 3A                         | 100     | -            | √       | -         | -      | -           | -    | √  | √     | -      | -         | -            | -             | -         | G04003A  |
| Urine strip 4                          | 100     | -            | √       | -         | √      | -           | -    | √  | √     | -      | -         | -            | -             | -         | G04004   |
| Urine strip 4SG                        | 100     | -            | √       | -         | -      | √           | -    | √  | √     | -      | -         | -            | -             | -         | G04004SG |
| Urine strip 5                          | 100     | -            | √       | -         | √      | -           | √    | √  | √     | -      | -         | -            | -             | -         | G04005   |
| Urine strip 9                          | 100     | √            | √       | √         | √      | √           | √    | √  | √     | √      | -         | -            | -             | -         | G04009   |
| Urine strip 10C                        | 100     | √            | √       | √         | √      | √           | √    | √  | √     | √      | √         | -            | -             | -         | G04010C  |
| Urine strip 10ME*                      | 100     | √            | √       | √         | √      | √           | √    | √  | √     | √      | √         | -            | -             | -         | Z10010ME |
| Urine strip 11                         | 100     | √            | √       | √         | √      | √           | √    | √  | √     | √      | √         | √            | -             | -         | G04011   |
| Urine strip 13                         | 100     | √            | √       | √         | √      | √           | √    | √  | √     | √      | √         | √            | √             | √         | G18013   |
| <b>Контрольна сеча</b>                 |         |              |         |           |        |             |      |    |       |        |           |              |               |           |          |
| Контрольна сеча<br>Urine Combi Control | 2x12 ml | √            | √       | √         | √      | √           | √    | √  | √     | √      | √         | -            | √             | √         | 798001   |

\* унікальна сотова технологія для запобігання переливу реагентів та взаємодії між підложками