

Технические характеристики

Анализатор мочи Urine Strip Reader 40	
Принцип измерения	Отражательная фотометрия
Скорость анализа	Беспрерывный режим – 120 тестов за час Стандартный режим – 60 тестов за час
Совместимые полоски	Все типы, кроме типов 1 и 10ME (выделено серым)
Детектор	Фотодиод
Рабочая длина луча	525 нм и 635 нм
Память	2000 последних результатов
Время инкубации стрипа	1 минута
Интерфейс	RS-232C для сканера штрих-кодов и передачи данных USB-порт для передачи данных 25-пиновый параллельный порт для принтера
Подключение	Опции: внешний принтер; сканер штрих-кодов; передача данных с дата-кабелем
Калибровка	Встроенная система внутренней калибровки
Держатель полосок	Съемный с калибровочной зоной
Дисплей	Редкокристаллический 10,8x5.7 см (приблизительно 5")
Совместимость с LIS	Возможность подключения
Принтер	Встроенный термопринтер
Штрих-коды	Опция: для внесения тест-полосок и инф. про пациента
Питание	100-240 В, 50/60 Гц, 35 Вт
Размеры (ШxГxВ) / Вес	14,6 x 27,2 x 26,9 см / 2,6 кг

Название	Пак	Уробилиноген	Глюкоза	Билирубин	Кетоны	Удельный вес	Кровь	pH	Белок	Нитрит	Лейкоциты	Аскорб. к-та	Микроальбумин	Креатинин	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
Контрольная моча															
Контрольная моча Urine Combi Control	2x12 ml	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	-	√	√	798001

* унікальна сотова технологія для попередження переливання реагентів і взаємодії між підложками