

Технічні характеристики Аналізатор сечі Urine Strip Analyser 500

Принцип вимірювання	Відбивна фотометрія
Швидкість аналізу	500 тестів на годину
Цикл аналізу	7 секунд
Час інкубації смужки	1 хвилина
Тримач смужок	Безперервна подача конвеєрного типу, з детектором і індикатором завантаження смужки
Сумісні смужки	Всі типи, крім типів 1 та 10ME (виділено сірим)
Джерело освітлення	Світлодіод (LED)
Робочі довжини хвиль	525 нм та 635 нм
Детектор	Фотодіод
Пам'ять	2000 останніх результатів
Приймач відпрацьованих стрипів	До 150 шт.
Інтерфейси	RS-232C для сканера штрих-кодів та передачі даних USB-порт для передачі даних 25-піновий паралельний порт для принтера
Підключення	Опції: зовнішній принтер; сканер штрих-кодів; передача даних з дата-кабелем
Калібрування	Автоматична система внутрішнього калібрування
Дисплей	Сенсорний кольоровий LCD екран 11,5x9,0 см (близько 6")
Сумісність з LIS	Можливість підключення
Принтер	Вбудований термопринтер
Штрих-коди	Опція: для внесення тест-смужок та пацієнтів
Живлення	100-240 В, 50/60 Гц
Розміри (ШxГxВ) / Вага	36,6 x 28,3 x 19,5 см / 4 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
Контрольна сеча															
Контрольна сеча Urine Combi Control	2x12 ml	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	-	√	√	798001