

Автоматическая мочевая станция DIRUI

состоит из анализатора осадка мочи DIRUI FUS-100 и анализатора мочи DIRUI H-800

Расходные материалы

Наименование	Артикул	Фасовка
<i>Модуль FUS-100</i>		
Детергент	232030205203	500 мл / флакон × 4
Обжимающая жидкость	232030204201	10 л / канистра
Обжимающая жидкость	232030204202	20 л / канистра
Отрицательный контроль	232030207204	125 мл / флакон
Положительный контроль	232030207201	125 мл / флакон
Отрицательный контроль	232030207204	125 мл / флакон
Разбавитель	232030206206	500 мл / флакон × 4
Стандартный раствор	232030201201	125 мл / флакон
Фокусирующая жидкость	232030202201	125 мл / флакон

Наименование	Артикул	Фасовка
<i>Модуль H-800</i>		
DIRUI H10-800 Реагентные полоски на 10 параметров	231011501002	Глюкоза, Билирубин, Кетоны, Удельный вес, Скрытая кровь, рН, Белок, Уробилиноген, Нитриты, Лейкоциты (1 уп./100шт.)
DIRUI H11-800 Реагентные полоски на 11 параметров	231010701002	Глюкоза, Билирубин, Кетоны, Удельный вес, Скрытая кровь, рН, Белок, Уробилиноген, Нитриты, Лейкоциты, Аскорбиновая кислота (1 уп./100шт.)
DIRUI H12-800MA Реагентные полоски на 12 параметров	231010301002	Глюкоза, Билирубин, Кетоны, Удельный вес, Скрытая кровь, рН, Белок, Уробилиноген, Нитриты, Лейкоциты, Аскорбиновая кислота, Микроальбумин (1 уп./100шт.)
DIRUI H13-Cr(для H-800) Реагентные полоски на 13 параметров	231012301001	Глюкоза, Билирубин, Кетоны, Удельный вес, Скрытая кровь, рН, Белок, Уробилиноген, Нитриты, Лейкоциты, Аскорбиновая кислота, Микроальбумин, Креатинин (1 уп./100шт.)
Жидкость для контроля зеленого цвета	232030103202	Контроль для встроенного цветового сенсора (4x8 мл)

Наименование	Артикул	Фасовка
Жидкость для контроля красного цвета	232030103201	Контроль для встроенного цветового сенсора (4x8 мл)
Жидкость для контроля синего цвета	232030103203	Контроль для встроенного цветового сенсора (4x8 мл)
Жидкость калибровочная (400NTU) для турбидиметра	232030104203	Калибратор с мутностью 400 ед. (4x8 мл)
Жидкость калибровочная для рефрактометра	232030101204	Калибратор с удельным весом 1,040 (4x8 мл)
Жидкость контрольная для турбидиметра, <i>уровень 1</i>	232030104201	Контроль с мутностью 200 ед. (4x8 мл)
Жидкость контрольная для турбидиметра, <i>уровень 2</i>	232030104202	Контроль с мутностью 700 ед. (4x8 мл)
Жидкость контрольная для рефрактометра, <i>уровень 1</i>	232030101201	Контроль с удельным весом 1,005 (4x8 мл)
Жидкость контрольная для рефрактометра, <i>уровень 2</i>	232030101202	Контроль с удельным весом 1,030 (4x8 мл)
Жидкость контрольная для рефрактометра, <i>уровень 3</i>	232030101203	Контроль с удельным весом 1,050 (4x8 мл)
Жидкость промывочная для рефрактометра и турбидиметра	232030102201	50 мл/ флакон
Жидкость промывочная (концентрат)	232030102202	Концентрат для приготовления 10 литров готового раствора, 200 мл
Контрольный раствор (отрицательный)	232030303202	Искусственная контрольная моча, нормальный уровень, (4x8 мл)
Контрольный раствор (положительный)	232030303201	Искусственная контрольная моча, патологический уровень, (4x8 мл)

Наименование	Артикул	Фасовка
Калибровочные полоски на 12 параметров	231040501001	Калибровочные полоски для Н-800 на 12 параметров, 1 шт.
Калибровочные полоски на 13 параметров	231040601001	Калибровочные полоски для Н-800 на 13 параметров, 1 шт.