



КАТАЛОГ ТОВАРІВ МЕДИЧНОГО ПРИЗНАЧЕННЯ

Професіонали для Професіоналів

Зміст

Вакуумні пробірки для забору крові	3
Забір капілярної крові	10
Голки для взяття венозної крові	12
Аплікатори	14
Витратні матеріали	16
Лабораторний пластик	18
Рукавички медичні	22
Швидкі тести	24
Рулони для стерилізації	31
Сечові аналізатори	33
Центрифуги	36
Мікроскопи	40
Медичні меблі	41

МЕДРИНОК

Професіонали для Професіоналів



**ВАКУУМНІ ПРОБІРКИ
ДЛЯ ЗАБОРУ КРОВІ**

Вакуумні пробірки MEDRYNOK

Пробірки допомагають швидко, безпечно та якісно взяти зразок венозної крові пацієнта.

- 1** Червона кришка. Активатор згортання.
(для клінічної біохімії, ІФА, ІХЛА)


- 2** Блакитна кришка. Цитрат натрію 3,2% і 3,8%.
(для досліджень гемостазу (коагулограма: ПЧ, ТЧ, АЧТЧ, фібриноген; фактори згортання крові, Д-димер, протеїни С та S, антитромбін III))


- 3** Жовта кришка. Активатор згортання + гель.
(для клінічної біохімії, ІФА, ІХЛА, дозволяє отримати більшу кількість плазми, за рахунок більш чіткого відділення згустку, ніж пробірка лише з активатором згортання)


- 4** Фіолетова кришка. EDTA K3.
(для гематологічних досліджень, ПЛР)


- 5** Червона кришка. Без наповнювача.
(для бактеріологічних досліджень, токсикології та ін.)





МЕДРИНОК

Професіонали для Професіоналів

Вакуумні пробірки MEDRYNOK з активатором згортання

Пробірки з активатором згортання призначені для отримання сироватки крові. Clot Activator (активатор згортання крові) – прискорює процес згортання крові і полегшує відділення сироватки. Одержання сироватки крові є результатом двоступеневого біохімічного процесу: згортання (коагуляції) крові і ретракції (уцільнення) згустку.

Призначення: Одержання сироватки.

Область застосування: Біохімія, імунологія, серологія, мікробіологія, вірусологія.

Колір: 

Активатор згортання

Об'єм	Розмір (мм)
4 мл	13X75
6 мл	13X100
9 мл	16X100



Упаковка: 100 шт
Ящик: 1200 шт / 12 уп.



МЕДРИНОК

Професіонали для Професіоналів

Вакуумні пробірки MEDRYNOK з активатором згортання і розділюючим гелем

Пробірки з активатором згортання і розділюючим гелем розраховані на взяття венозної крові за рахунок дозованого вакууму. Гель в поєднанні з Clot Activator сприяє розділенню клітин крові та сироватки і допомагає вирішити проблему незручності переміщення сироватки після процесу центрифугування. Гель знаходиться на дні пробірки. Під час центрифугування гель піднімається вгору і формує стабільний бар'єр, для відділення сироватки від фібрину і формених елементів крові.

Призначення: Одержання сироватки.

Область застосування: Біохімія, імунологія, серологія, мікробіологія, вірусологія.

Колір: 

Активатор згортання + розділюючий гель

Об'єм	Розмір (мм)
3,5 мл	13X75
5 мл	13X100



Упаковка: 100 шт
Ящик: 1200 шт / 12 уп.



МЕДРИНОК

Професіонали для Професіоналів

Вакуумні пробірки MEDRYNOK з цитратом натрію 3,2% / 3,8%

Пробірки з цитратом натрію призначені для збору венозної крові з метою проведення досліджень коагуляційних властивостей крові. Антикоагулянт: в вакуумних пробірках для дослідження системи гемостазу використовується рідкий цитрат натрію в концентрації: 0,109 моль/л - 3,2% (32,0 г/л) або 0,129 моль /л - 3,8% (38,0 г/л). Співвідношення об'ємів крові та цитрату натрію - 9:1.

Призначення: Одержання цитратної плазми.

Область застосування: Для дослідження показників системи гемостазу.

Колір: 

Цитрат натрію 3,2%		Цитрат натрію 3,8%	
Об'єм	Розмір (мм)	Об'єм	Розмір (мм)
3,6 мл	13X75	3,6 мл	13X75



Упаковка: 100 шт
Ящик: 1200 шт / 12 уп.



МЕДРИНОК

Професіонали для Професіоналів

Вакуумні пробірки MEDRYNOK з EDTA K3

Пробірки з EDTA використовуються для дослідження цільної крові у гематології. Можуть використовуватися для рутинних імуногематологічних досліджень (тобто групування еритроцитів), визначення резус-приналежності та серологічного тестування, дослідження маркерів вірусів у скринінгових лабораторіях. Пробірки запобігають згортанню крові шляхом блокування іонів кальцію.

Призначення: Дослідження цільної крові.

Область застосування: Гематологія, ПЛР-діагностика, дослідження груп крові.

Колір: 

EDTA K3	
Об'єм	Розмір (мм)
2 мл	13X75
3 мл	13X75
1 мл	13x100



Упаковка: 100 шт
Ящик: 1200 шт / 12 уп.



МЕДРИНОК

Професіонали для Професіоналів

Вакуумні пробірки MEDRYNOK без наповнювача

Використовуються для проведення біохімічних (тести на вміст мікроелементів) і генетичних досліджень сироватки. У разі необхідності дані пробірки можуть бути використані при проведенні різних імунологічних тестів та інших аналізів, чутливих до сторонніх реагентів.

Область застосування: Дослідження сироватки, дослідження біологічних рідин.

Колір: 

Без наповнювача	
Об'єм	Розмір (мм)
6 мл	13X100



Упаковка: 100 шт
Ящик: 1200 шт / 12 уп.



МЕДРИНОК

Професіонали для Професіоналів



ЗАБІР КАПІЛЯРНОЇ КРОВІ

Мікропробірка MEDRYNOK для забору капілярної крові з гумовою кришкою

Використовується для забору, зберігання, попередньої обробки та транспортування зразка.

Взяття крові відбувається через капіляр.

Наповнювач: EDTA K3

Об'єм та виконання:

- 0,5 мл
- з капіляром
- з гумовою кришкою



Упаковка: 100 шт
Ящик: 1000 шт (10 уп.)



Мікропробірка MEDRYNOK для забору капілярної крові з пластиковою кришкою

Використовується для забору, зберігання, попередньої обробки та транспортування зразка.

Забір крові відбувається за принципом «самотоку».

Наповнювач: EDTA K3

Об'єм та виконання:

- 0,5 мл
- без капіляра
- з пластиковою кришкою



Упаковка: 100 шт
Ящик: 3000 шт (30 уп.)



МЕДРИНОК

Професіонали для Професіоналів



**ГОЛКИ ДЛЯ ВЗЯТТЯ
ВЕНОЗНОЇ КРОВІ**

Голка для забору крові MEDRYNOK

Голки призначені для забору крові з вени пацієнта у вакуумну пробірку і використовуються в поєднанні з тримачем та вакуумними пробірками.

Високоякісна голка, забезпечує плавне та м'яке введення в вену, мінімізуючи дискомфорт пацієнта. Кольоровий індикатор дозволяє швидко орієнтуватися в розмірі голки.

Голка типу «флешбек» візуалізує потік крові в прозорій камері, і тому ідеальна для важких випадків взяття крові: «погані» вени, низький потік крові.

Голка двостороння			Голка двостороння тип «Флешбек»		
розмір	мм	колір	розмір	мм	колір
21 G	0,8x38	●	21 G	0,8x25	●
22 G	0,7x38	●	22 G	0,7x25	●



Упаковка: 100 шт/50 шт
Ящик: 5000 шт (50 уп.) / 2500 шт (50 уп.)

Голка двостороння



Голка двостороння



Голка двостороння тип «Флешбек» з візуальною камерою



МЕДРИНОК

Професіонали для Професіоналів



АПЛІКАТОРИ

Аплікатор у транспортній пробірці MEDRYNOK (без наповнювача)

Аплікатор на пластиковій паличці в пробірці без наповнювача використовують для взяття біологічного матеріалу для лабораторного вивчення, а також для інших маніпуляцій.

Підходить для тестування на виявлення COVID-19.

Особливості:

- Довжина: 175 мм
- Матеріал зонду: пластик
- Матеріал тампону: віскоза
- Має стікер для нанесення імені, віку, дати, часу



Упаковка: 100 шт
Ящик: 2000 шт



Аплікатор у транспортній пробірці MEDRYNOK (наповнювач AMIES)

Аплікатор з пластиковою паличкою в пробірці з середовищем AMIES, призначений для взяття біологічного матеріалу для лабораторного вивчення, а також для інших маніпуляцій. Середовище AMIES призначене для збереження і підтримання життєздатності мікроорганізмів під час транспортування в лабораторію.

Особливості:

- Зберігання зразків до 72 год
- Довжина: 175 мм
- Матеріал зонду: пластик
- Матеріал тампону: віскоза
- Має стікер для нанесення імені, віку, дати, часу



Упаковка: 100 шт
Ящик: 1000 шт



МЕДРИНОК

Професіонали для Професіоналів



ВИТРАТНІ МАТЕРІАЛИ

Серветки спиртові MR

Для дезінфекції шкіри та поверхонь.

- Просочені ізопропіловим 70% спиртом
- Нетканий матеріал
- Тришарова упаковка
- Розмір: 60x30 см.



Упаковка: 100 шт
Ящик: 10 000 шт



Пластир бактерицидний MR

Бактерицидний пластир використовують для закриття дрібних ран, подряпин, саден, місця ін'єкції.

- Бавовняна основа
- Тілесний колір
- Хороша адгезія
- Не залишає слідів на шкірі після зняття
- Розмір: 1,9x7,2 см.



Упаковка: 100 шт
Ящик: 10 000 шт



МЕДРИНОК

Професіонали для Професіоналів



ЛАБОРАТОРНИЙ
ПЛАСТИК

Утримувач (перехідник) MEDRYNOK

Використовується для кріплення двосторонньої голки. Оснащений центральною різьбою для якісної фіксації голки при проведенні процедури взяття крові.

Виготовлений з якісного прозорого пластику. Сумісний з усіма типами двосторонніх голок, луер-адаптерів, катетерами-метеликами.



Упаковка: 100 шт
Ящик: 5 000 шт



Мікропробірка MEDRYNOK тип «Еппендорф»

Ідеально підходить для роботи з малими об'ємами крові, рідин, реактивів.

Призначення:

Центрифугування, зберігання, заморожування і транспортування біологічних матеріалів.

Кришка:

Easy-Lock дозволяє уникнути будь-якої небезпеки протікання навіть в екстремальних умовах.

Особливості:

- Градуировані;
- Мають матове поле для записів;
- Виготовлені з поліпропілену;
- Витримують 18000 g при центрифугуванні;
- Витримують від -80°C до $+121^{\circ}\text{C}$.

Особливості: 1,5 м



Упаковка: 500 шт
Ящик: 12 000 шт (24 уп.)



МЕДРИНОК

Професіонали для Професіоналів

Наконечники з фільтром MEDRYNOK (вільні від ДНКаз, РНКаз)

Призначені для забору рідин в лабораторних умовах і сумісні з одноканальним та багатоканальним дозатором. Універсальність наконечників дає можливість використовувати їх з дозаторами різних виробників.

Призначення: наконечники для дозаторів

Мікробіологічний статус: вільні від РНКаз, ДНКаз, ДНК людини, інгібіторів ПЛР та пірогенів.

Матеріал: поліпропілен (PP)

Об'єм: 200 мкл.

Колір: прозорий.

Градуювання: штатив/пакет.



Упаковка: штатив 96 шт. / пакет 1000 шт.
Ящик: 10 штативів / 20 пакетів.



Наконечники MEDRYNOK тип «Гілсон»

Наконечники призначені для забору речовин в лабораторних умовах і сумісні з одноканальними і багатоканальними дозаторами.

Забезпечують точне дозування та ідеально сідають на всі сучасні дозатори. Виготовлені з прозорого поліпропілену, поставляються в загальному пакуванні.

Призначення: наконечники для дозаторів

Мікробіологічний статус: нестерильний

Матеріал: поліпропілен (PP)

Об'єм: 200 мкл.

Колір: жовтий.

Градуювання: градуйовані / без градуювання.



Упаковка: 1000 шт

Ящик: 50 уп.



Наконечники MEDRYNOK тип «Універсальний»

Наконечники призначені для забору речовин в лабораторних умовах і сумісні з одноканальними і багатоканальними дозаторами.

Забезпечують точне дозування та ідеально сідають на всі сучасні дозатори. Виготовлені з прозорого поліпропілену, поставляються в загальному пакуванні, не мають градуювання.

Призначення: наконечники для дозаторів

Мікробіологічний статус: нестерильний

Матеріал: поліпропілен (PP)

Об'єм: 1000 мкл.

Колір: блакитний.

Градуювання: без градуювання.



Упаковка: 500 шт

Ящик: 30 уп.



МЕДРИНОК

Професіонали для Професіоналів



РУКАВИЧКИ
МЕДИЧНІ

Рукавички оглядові нітрилові MEDRYNOK нестерильні, без пудри

Рукавички нітрилові застосовуються для оглядових процедур і захисту від інфекцій, в лікувально-профілактичних установах і при лабораторних дослідженнях. Застосовуються, також, при стоматологічних втручаннях і оглядових процедурах, які передбачають підвищений рівень захисту завдяки міцності і стійкості матеріалу.

Характеристика:

- Рукавички виготовлені з гіпоалергенного нетоксичного матеріалу - нітрил
- Неприпудрені
- Довжина рукавичок не менше 24 см
- Товщина пальців не менше 0,09 мм
- Товщина долоні не менше 0,06 мм
- Валик на манжеті для більш зручного одягання

Колір: блакитний

Розміри: S, M



Упаковка: 50 пар (100 шт.)
Ящик: 500 пар (1000 шт.)



МЕДРИНОК

Професіонали для Професіоналів



ШВИДКІ ТЕСТИ

Швидкий тест «MEDRYNOK» для виявлення поверхневого антигену вірусу гепатиту В (HBsAg)

Швидкий тест для виявлення вірусу гепатиту В (HBsAg) являє собою аллатеральний проточний хроматографічний імуноаналіз для якісного виявлення поверхневого антигену гепатиту В (HBsAg) в цільній крові, сироватці або плазмі людини. Він призначений для використання в якості скринінгового тесту і в якості допоміжного засобу при діагностиці інфекції вірусом гепатиту В (HBV). Будь-який реактивний зразок з касетою для експрес-тестування HBsAg повинен бути підтверджений альтернативними методами тестування і клінічними результатами.



Упаковка: 25 тест-касет

Швидкий тест «MEDRYNOK» для виявлення гепатиту С (HCV)

Швидкий тест для виявлення гепатиту С являє собою багат шаровий хроматографічний імуноаналіз з боковим потоком для якісного виявлення антитіл (IgG, IgM і IgA) до вірусу гепатиту С (HCV) в цільній крові, сироватці або плазмі людини. Він призначений для використання в якості скринінгового тесту і в якості допоміжного засобу при діагностиці інфекції HCV. Будь-який реактивний зразок з швидкою касетою HCV Ab повинен бути підтверджений альтернативними методами тестування та клінічними результатами.



Упаковка: 25 тест-касет

МЕДРИНОК

Професіонали для Професіоналів

Швидкий тест «MEDRYNOK» для виявлення антитіл до ВІЛ 1/2 (HIV 1/2)

Швидкий тест для виявлення антитіл до ВІЛ 1/2 (HIV1/2) являє собою швидкий хроматографічний імуноаналіз із системою подвійного антигену для якісного виявлення антитіл до ВІЛ-1 та/або ВІЛ-2 у цільній крові, сироватці чи плазмі. Він призначений для використання як скринінговий тест і як допоміжний засіб у діагностиці ВІЛ-інфекції.



Упаковка: 25 тест-касет

Швидкий тест «MEDRYNOK» для виявлення сифілісу

Швидкий тест для виявлення сифілісу являє собою швидкий серологічний імунохроматографічний аналіз для якісного виявлення антитіл (IgG, IgM і IgA) до блідої трепонеми (TP) в цільній крові, сироватці або плазмі людини. Він призначений для використання в якості скринінгового тесту і в якості допоміжного засобу при діагностиці інфекції TP.



Упаковка: 25 тест-касет

МЕДРИНОК

Професіонали для Професіоналів

Швидкий тест «MEDRYNOK» для виявлення Тропоніну I

Швидкий тест для виявлення Тропоніну I – це швидкий хроматографічний імуноаналіз для якісного виявлення серцевого тропоніну I в цільній крові, сироватці або плазмі крові людини, як допоміжний засіб діагностики інфаркту міокарда (ІМ).



Упаковка: 25 тест-касет



Швидкий тест «MEDRYNOK» для самоконтролю для виявлення вагітності (HCG)

Швидкий тест для виявлення вагітності (HCG) - це хроматографічний імунологічний аналіз для якісного виявлення хоріонічного гонадотропіну в сечі для раннього виявлення вагітності.



Упаковка: 100 тест-смужок



Швидкий тест «MEDRYNOK» для виявлення грипу А/В

Швидкий тест на визначення антигену грипу А/В – це якісний імунохроматографічний тест для in vitro діагностики для швидкого виявлення нуклепротеїнових антигенів в зразках мазку із носоглотки, горла, а також виділень з носу.



Упаковка: 20 тест-касет



МЕДРИНОК

Професіонали для Професіоналів

Швидкий тест «MEDRYNOK» для виявлення антигену H.Pylori (в калі)

Швидкий тест «MEDRYNOK» для виявлення антигену H. Pylori (в калі) являє собою багатошаровий хроматографічний імуноаналіз з боковим потоком для якісного виявлення антигену H. Pylori в калі. Він призначений тільки для професійної діагностики in vitro.



Упаковка: 20 тест-касет

Комбінований швидкий тест «MEDRYNOK» для виявлення гепатиту В, гепатиту С, ВІЛ 1/2, сифілісу

Швидкий тест для виявлення гепатиту В, гепатиту С, ВІЛ 1/2, сифілісу це швидкий імунохроматографічний аналіз для якісного виявлення антитіл до HCV, антитіл до вірусу ВІЛ1/2, HBsAg та/або антитіл до Treponema Pallidum у зразках цільної крові, сироватки або плазми людини.



Упаковка: 20 тест-касет

МЕДРИНОК

Професіонали для Професіоналів

Комбінований швидкий тест «MEDRYNOK» для виявлення Influenza/COVID - 19 Ag

Комбінований швидкий тест для виявлення Influenza/COVID-19 Ag - це імунохроматографічний аналіз in vitro для якісного та диференціального виявлення нуклеокапсидного білкового антигену грипу А (включаючи підтип H1N1), грипу В та/або SARS-CoV-2 у зразках мазків з носоглотки або з носа людини, призначений для швидкої діагностики інфекцій грипу А, грипу В та/або SARS-CoV-2.



Упаковка: 20 тест-касет

Експрес-тест для визначення атнигена до вірусу COVID - 19

Експрес-тест на антиген дозволяє швидко і якісно виявити антиген SARS-Cov-2 в зразках мазка з носоглотки та дозволяє встановити початковий діагноз COVID-19. Цей експрес-тест дає можливість отримати результат швидше, ніж у випадку класичного тесту ПЛР (приблизно 15 хв проти, як правило, 24 години).



Упаковка: 20 тест-касет



МЕДРИНОК

Професіонали для Професіоналів

Новинка

- Тест-смужки «MEDRYNOK» для аналізу сечі 10 параметрів.
- Швидкий тест «MEDRYNOK» для виявлення стрептококу групи А.
- Швидкий тест «MEDRYNOK» для виявлення прихованої крові в калі (FOB).
- Швидкий тест «MEDRYNOK» 3 в 1 (DOA) для виявлення наркотиків у сечі: Амфетамін (AMP), Марихуана (THC), Морфін (MOP).
- Швидкий тест «MEDRYNOK» 5 в 1 (DOA) для виявлення наркотиків у сечі: Амфетамін (AMP), Марихуана (THC), Морфін (MOP), Метафетамін (MET), Кокаїн (COC).
- Швидкий тест «MEDRYNOK» 6 в 1 (DOA) для виявлення наркотиків у сечі: Амфетамін (AMP), Марихуана (THC), Морфін (MOP), Метафетамін (MET), Бензодіазепін (BZO), Барбітурати (BAR).
- Швидкий тест «MEDRYNOK» 10 в 1 (DOA) для виявлення наркотиків у сечі: Амфетамін (AMP), Бензодіазепін (BZO), Марихуана (THC), Кокаїн (COC), Морфін (MOP), Фенциклідин (PCP), Метафетамін (MET), Метадон (MTD), Барбітурати (BAR), Екстазі (MDMA).
- Швидкий тест «MEDRYNOK» 12 в 1 (DOA) для виявлення наркотиків у сечі: Амфетамін (AMP), Кокаїн (COC), Марихуана (THC), Трамадол (TRA), Морфін (MOP), Метадон (MTD), Метафетамін (MET), Екстазі (MDMA), Барбітурати (BAR), Спайси (K2), Бензодіазепін (BZO), Кетамін (KET).
- Швидкий тест «MEDRYNOK» для виявлення котиніну (COT) у сечі.
- Швидкий тест «MEDRYNOK» для виявлення метамфетаміну (MET) у сечі.
- Швидкий тест «MEDRYNOK» для виявлення амфетаміну (AMP) у сечі.
- Швидкий тест «MEDRYNOK» для виявлення бупренорфіну (BUP) у сечі.
- Швидкий тест «MEDRYNOK» для виявлення морфіну (MOP) у сечі.
- Швидкий тест «MEDRYNOK» для виявлення метадону (MTD) у сечі.
- Швидкий тест «MEDRYNOK» для виявлення марихуани (THC) у сечі.
- Швидкий тест «MEDRYNOK» з чашкою 10 в 1 (DOA) для виявлення наркотиків у сечі: Амфетамін (AMP), Бензодіазепін (BZO), Марихуана (THC), Кокаїн (COC), Морфін (MOP), Фенциклідин (PCP), Метафетамін (MET), Метадон (MTD), Барбітурати (BAR), Екстазі (MDMA).
- Швидкий тест «MEDRYNOK» для виявлення Clostridium difficile, токсинів A/B (кал).
- Комбінований швидкий тест «MEDRYNOK» для виявлення Clostridium difficile, GDH (глутаматдегідрогеназу) та токсинів A/B (кал).



МЕДРИНОК

Професіонали для Професіоналів



РУЛОНИ **ДЛЯ СТЕРИЛИЗАЦІЇ**

Плоский рулон для стерилизації «MR»

Стерилизаційні рулони призначені для стерилизації медичного виробу паром або газом (оксидом етилену) відповідно до рекомендацій щодо стерилизації.

Характеристики:

Рулони виготовлені з високоякісного паперу та поліетиленової плівки.

Бічний ущільнювач дуже міцний, забезпечує рулони від проколів інструментами.

Упаковка має 2 індикатори – для парової та газової стерилизації.

Розміри:

- 5 см x 200 м
- 7,5 см x 200 м
- 10 см x 200 м
- 15 см x 200 м
- 20 см x 200 м
- 25 см x 200 м

Рекомендовані умови зберігання: при температурі від 15°C до 25°C та відносній вологості повітря від 35% до 50%. Термін придатності виробу становить 5 років.

Виріб медичного призначення відповідає українським і міжнародним медичним стандартам: Декларація про відповідність медичних виробів: №12/2022 від 26.12.2022р.



МЕДРИНОК

Професіонали для Професіоналів



СЕЧОВІ АНАЛІЗАТОРИ

Автоматичний аналізатор сечі «MR» 500

Аналізатор сечі «MR» 500 - це новітня оптоелектронна та мікропроцесорна технологія для клінічного аналізу сечі; він точний та зручний у використанні.

Аналізатор сечі «MR» 500 може надати до 14 результатів кількісного або напівкількісного аналізу: уробіліногену, білірубіну, кетону, креатиніну, крові, білка, мікроальбуміну, нітритів, лейкоцитів, глюкози, питомої ваги, PH, кальцію і аскорбінової кислоти.

Аналізатор сечі використовується в поєднанні з тест-смужками для аналізу сечі (сухий хімічний метод).

Продуктивність - 120 тестів/год

Досліджується 14 показників:

1. Глюкоза (GLU)
2. Білірубін (BIL)
3. Питома вага (SG)
4. PH
5. Кетон (KET)
6. Прихована кров (BLD)
7. Білок (PRO)
8. Уробіліноген (URO)
9. Нітрит (NIT)
10. Лейкоцити (LEU)
11. Вітамін С (VC)
12. Мікроальбумін (MAL)
13. Аскорбінова кислота (VC)
14. Кальцій (CA)



Технічні характеристики

Тестова швидкість :

Швидкий режим: 120 тестів/год.

Повільний режим: 60 тестів/год.

Пам'ять даних: 1000 результатів

Вимоги до навколишнього середовища: необхідний температурний діапазон 0°C~40°C, відносна вологість ≤85%

Швидкість передачі даних: 1200, 9600, 19200, 115200 біт/с

Джерело живлення: AC220V/110V, 50/60Hz

Потужність: 30VA

Вага нетто: 2 кг.

Розміри: Д×Ш×В: 285×237×171 мм

МЕДРИНОК

Професіонали для Професіоналів

Автоматичний аналізатор сечі «MR» 800

Аналізатор сечі «MR» 800 - це фотоелектричний колориметр, який може забезпечити якісний або напівкількісний результат уробіліногену, білірубину, кетону, креатиніну, крові, білка, мікроальбуміну, нітритів, лейкоцитів, глюкози, питомої ваги, рН, кальцію і вітаміну С у зразку сечі завдяки зміні кольору, спричиненої взаємодією між областями реагентів і біохімічними компонентами в сечі.

Аналізатор сечі «MR» 800 відрізняється стійкістю до впливу навколишнього світла і довшим терміном служби.

Продуктивність - 500 тестів/год.

Досліджується 14 показників:

1. Уробіліноген (URO)
2. Білірубін (BIL)
3. Кальцій в сечі (CA)
4. Кетонове тіло (KET)
5. Прихована кров (BLD)
6. Мікроальбумін (MA)
7. Білок (PRO)
8. Нітрит (NIT)
9. Лейкоцити (LEU)
10. Глюкоза (GLU)
11. Питома вага (SG)
12. рН
13. Аскорбінова кислота (Vc)
14. Креатинін (CR)



Технічні характеристики

Довжина хвилі	525 нм, 572 нм, 610 нм, 660 нм
Швидкість тестування	514 тестів/год
Пам'ять даних	2000 результатів пацієнтів , 200 записів контролю якості
Мова	англійська, китайська
Вимоги до навколишнього середовища	Оптимальна температура 20°C-25°C Відносна вологість ≤ 75 %
Інтерфейс зв'язку	Послідовний порт RS-232, паралельний порт для друку
Швидкість передачі даних	1200 біт/с, 9600 біт/с
Джерело живлення	100~240 В змінного струму , 50/60 Гц
Запобіжник	250V 1,5A
Потужність	40VA
Вага нетто	6,8 кг
Розміри	380 мм (Д) × 378 мм (Ш) × 275 мм (В)
Принтер	внутрішній термопринтер

МЕДРИНОК

Професіонали для Професіоналів



ЦЕНТРИФУГИ

Низькошвидкісна настільна центрифуга «MR» PRP 500

Низькошвидкісна настільна центрифуга «MR» PRP500 популярна високопродуктивна центрифуга в лабораторіях різного профілю. Швидкість, прискорення, час прискорення і уповільнення та інші технічні характеристики можуть задовольнити потреби в травматології, косметології, тощо.

Технічні параметри:

Максимальна швидкість: 5000 об/хв.

Максимальне прискорення RCF: 3555xg

Максимальна місткість: 4x50 мл

Точність швидкості ± 30 об/хв

Діапазон налаштування часу 1 хв ~ 99 хв 59 с

Шум ≤ 65 dB

Доступні ротори:

- 4x50 мл

- 12x15 мл

- 16x10 мл

(адаптери 4x4x10 мл,

4x15 мл, 4x50 мл,

4x17 мл, 4x20 мл)



Переваги продукту:

- Центрифуга обладнана мікропроцесорним контролем, безщітковим двигуном, який не потребує обслуговування і має низький рівень шуму.
- Широко використовується для центрифугування біологічного матеріалу (крові, сечі, пунктатів), для одержання сироватки, плазми та ін.
- Значення RCF можна розрахувати автоматично. Окремий короткий обертовий ключ для швидкого центрифугування.
- Збереження до 25 визначених користувачем програм. Для екстракції PRP/PRF/CGF можна зберігати спеціальні програми.
- Легке закриття кришки для її ергономічного блокування.
- 9 рівнів прискорення та 10 рівнів уповільнення для досягнення кращого ефекту центрифугування.
- Спеціальний адаптер для шприца та нержавіюча пробка зменшують можливість забруднення в процесі ін'єкції.

МЕДРИНОК

Професіонали для Професіоналів

Низькошвидкісна настільна центрифуга «MR» TDZ4K

Низькошвидкісна настільна центрифуга «MR» TDZ4K може бути оснащена чотирма кутовими роторами: 18x10 мл, 12x10 мл, 4x50мл, 24x10 мл і одним поворотним ротором 8x10 мл. Широко використовується в лабораторіях різного профілю завдяки своїй високій продуктивності.

Переваги продукту:

- Мікропроцесорний контроль, безщітковий двигун постійного струму
- Сенсорна панель та LCD дисплей
- Спеціальна демпінгова система для зменшення вібрації.
- Цілісне лиття корпусу
- Електронний замок на кришці забезпечує високу техніку безпеки при експлуатації приладу
- Час зворотнього відліку відображається в секундах, якщо час центрифугування менше 1 хв.

Технічні параметри:

Максимальна швидкість: 4000об/хв.
Максимальне прискорення RCF: 2200хg
Максимальна місткість: 12x20 мл
Точність швидкості: +30об/хв.
Діапазон налаштування часу 1хв-99хв
Шум <= 62 dB



МЕДРИНОК

Професіонали для Професіоналів

Високошвидкісна мікроцентрифуга «MR» M16

Високошвидкісна мікроцентрифуга «MR» M16 має компактні розміри, гарний зовнішній вигляд, проста в експлуатації, швидке прискорення, уповільнення та керування за допомогою сенсорного екрана.

Це унікальна мікроцентрифуга для молекулярної біології, сучасної медицини та наукових досліджень, а також лабораторій, перинатальних центрів, пологових будинків, які працюють з малими об'ємами біологічного матеріалу.

Переваги продукту:

- 3,5 дюймовий сенсорний HD екран (можна керувати в рукавичках). Простий у керуванні та інтуїтивно зрозумілий.
- Параметри налаштування та робочі параметри можуть відобразитися одночасно.
- Можна зберігати декілька визначених користувачем програм.
- Використовується безщітковий двигун з низьким рівнем шуму, який не вимагає обслуговування.
- Діапазон швидкості від 300 об/хв. до 16000 об/хв., точність швидкості менше ніж 30 об/хв.
- 1с - 99 хв 59 с центрифугування або безперервного центрифугування
- Унікальна технологія повітрообміну дозволяє підвищити температуру в кімнаті до +10°C, що допомагає захистити чутливі до температури зразки.
- Стандартний металевий ротор 12x1.5 мл може перебувати під високою температурою та високим тиском стерилізації. Цільнометалевий герметичний ротор не є обов'язковим.
- Пристрій оснащений системою аварійного відкриття дверей у разі відключення електроенергії.
- Повітронепроникність: цільна металева повітронепроникна конструкція може запобігти аерозольному забрудненню з кращими показниками біобезпеки.

Технічні параметри:

- Максимальна швидкість: 16000 об/хв.
- Максимальне прискорення RCF: 17602 xg
- Максимальна місткість: 12x1.5/2 мл кутовий ротор, 0.5/0.2 адаптери
- Точність швидкості ± 30 об/хв
- Діапазон налаштування часу 1 хв ~ 99 хв 59 с
- Шум ≤ 60 db



МЕДРИНОК

Професіонали для Професіоналів

Мікроскопи «MR»

Мікроскопи серії MR-2044 – це високоякісні біологічні мікроскопи, спеціально розроблені для біологічних і медичних досліджень та навчальних експериментів для коледжів, університетів, лабораторій та пов'язаних з ними інститутів. Володіючи визначними функціями, відмінним співвідношенням ціни та якості, простотою та зручністю в експлуатації, мікроскопи серії MR-2044 забезпечують чудові мікрозображення.

Мікроскопи серії MR-2073, MR-2074 – це мікроскопи високого рівня, спеціально розроблені для навчання у коледжах, медичних та лабораторних досліджень. Чудова оптична якість, велике поле зору, відмінні характеристики об'єктива, чітке та надійне зображення. Ергономічний дизайн забезпечує більший комфорт та зручність роботи, фокусується на робочих звичках користувача та постійно оптимізує деталі. Модульна конструкція дозволяє використовувати різні режими перегляду, такі як світло, темне поле, фазовий контраст, флуоресценція і проста поляризація. Інтелектуальний дизайн робить навчання мікроскопу гнучкішим, а ефект навчання кращий. Низькі витрати на технічне обслуговування та екологічність.

Функції мікроскопів серії MR-2073, MR-2074:

1. Чудовий оптичний дизайн.
2. Нескінченні цілі плану.
3. Легше зберігати та транспортувати.
4. Ергономічний дизайн.
5. Інтелектуальна операційна система.



МЕДРИНОК

Професіонали для Професіоналів



МЕДИЧНІ МЕБЛІ

Медичні меблі «MR»

Компанія «МЕДРИНОК» пропонує широкий вибір меблів для лікарень, медичних центрів, клінік та лабораторій, що дозволяє клієнтам знайти меблі, які відповідають їх потребам та бюджету. Медичні меблі «MR» виготовляються з використанням найсучасніших технологій та матеріалів, таких як ламінована ДСП, метал з порошковим покриттям, нержавіюча сталь, пластик хімічно-стійкий. Меблі будуть служити протягом тривалого часу та забезпечувати надійність та безпеку пацієнтів.

Медичні меблі «MR» - це:

Зручність

Ергономічність медичних меблів і простота у використанні створюють відчуття комфорту.

Функціональність

Естетичність і функціональність меблів викликає тільки позитивні емоції, економить простір в кабінеті та час лікаря.

Доступність

Практичне рішення для будь-якого бюджету.

Безпека експлуатації

Кожна модель меблів пройшла тестування.

ТОВ «МЕДРИНОК» пропонує медичні меблі з різноманітним дизайном та функціональністю, такі як:

Кушетка медична "MR"

Стіл маніпуляційний "MR"

Тумба медична приліжкова «MR»

Кушетка медична "MR" з підвісною тумбою

Каталка медична "MR" для перевезення пацієнтів

Штатив медичний «MR» для довготривалих вливань та багато ін.



МЕДРИНОК

Професіонали для Професіоналів



ТОВ «МЕДРИНОК» - це українська компанія, яка спеціалізується на дистрибуції виробів медичного призначення, розхідних матеріалів та медичного обладнання. Завдяки своєму успішному досвіду і надійному партнерству з провідними виробниками «МЕДРИНОК» забезпечує своїх клієнтів широким вибором високоякісних медичних товарів.

Існує декілька причин, чому варто обрати «МЕДРИНОК»:

- **Найнижчі ціни:** компанія пропонує конкурентоспроможні ціни на всю свою продукцію. Ви зможете придбати лабораторні реактиви, вакуумні системи забору крові, швидкі тести, обладнання, розхідні матеріали та інші медичні вироби за найнижчими цінами, що відповідають Вашому бюджету.
- **Постійне оновлення асортименту:** «МЕДРИНОК» постійно розширює свій асортимент продукції, щоб задовольнити різноманітні потреби клієнтів. Ви будете мати доступ до новітніх медичних технологій та інноваційних виробів.
- **Висока якість:** компанія гарантує високу якість всієї наявної продукції. Всі товари походять від надійних виробників і відповідають високим стандартам якості.
- **Наявність товару на складі:** завдяки наявності товару на складі, Ви можете отримати своє замовлення без зайвих затримок. Вам не потрібно чекати довго, щоб отримати необхідні медичні вироби.
- **Високий рівень обслуговування:** «МЕДРИНОК» надає високоякісне обслуговування своїм клієнтам. Компанія гарантує якісні консультації та допомогу у виборі правильних продуктів для Вашої потреби.

Компанія "МЕДРИНОК" - це команда професіоналів, що постійно аналізує потреби ринку і розвиває перспективні товарні групи. Ми високо цінуємо наших партнерів, з якими будемо тривалу та надійну співпрацю. Великий асортимент товарів допомагає забезпечити комплексне постачання всіх необхідних витратних матеріалів та лабораторних реактивів.



Професіонали для Професіоналів



ТОВ «МЕДРИНОК»
м. Луцьк, вул. Зв'язківців, 6
тел. +380933944979
e-mail: medrynok.corp@gmail.com
сайт: medrynok.pro

