



MEDLIGA

медицинское оборудование

Анализ свертываемости крови

Иммуноферментный анализ

Гематологический анализ

Анализ газов крови

Биохимический анализ

Анализ мочи



**HIGH
TECHNOLOGY^{INC}**

ЛАБОРАТОРНОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ, РЕАГЕНТЫ
И РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

О компании

High Technology, Inc. основана в 1997 году. Основным направлением компании является оснащение клиничко-диагностических лабораторий и отделений функциональной диагностики современным оборудованием, реагентами и расходными материалами. На протяжении многих лет, High Technology, Inc. позиционирует себя на мировом рынке как надежный поставщик и производитель лабораторного оборудования. В дополнение к своей линии продукции, High Technology, Inc. является эксклюзивным представителем в России и СНГ для ведущих производителей таких как: **OPTI Medical (США), Maroche (Италия), Teco (США), Streck (США), Alpinion (Корея), Terason (США).**

● **Компания High Technology, Inc. производит и поставляет широкий спектр лабораторного оборудования и расходных материалов.**

- биохимические анализаторы
- биохимические реагенты, контроли и калибраторы гематологические
- анализаторы
- гематологические контроли и калибраторы
- анализаторы газов и электролитов крови
- анализаторы мочи и тест-полоски
- анализаторы свертываемости крови
- реагенты для определения свертывания крови, контроли и калибраторы
- иммуноферментные анализаторы
- иммуноферментные реагенты, контроли и калибраторы
- микроскопы
- центрифуги
- расходные материалы для лабораторного оборудования
- ультра-звуковые сканеры
- программное обеспечение для ультра-звуковых сканеров

● **Сервис**

Компания High Technology, Inc. оказывает полную информационную и техническую поддержку пользователей:

- установку оборудования,
- обучение персонала медицинских учреждений работе на оборудовании, консультационную и методическую поддержку пользователей, гарантийное обслуживание оборудования,
- постгарантийное обслуживание оборудования,
- сервисное обслуживание и ремонт оборудования.

● **Возможности компании**

Оборудование фирмы НТI применяется в медицинских и ветеринарных лабораториях, реанимациях, санаторно-курортных учреждениях и медицинских ВУЗах.

На сегодняшний день анализаторы НТI работают в крупных медицинских и ветеринарных клиниках России и СНГ, таких как: Городская Клиническая больница №11, Ветеринарная Клиника "Белый Клык", МНТК "Микрохирургия глаза" им. академика С.Н. Федорова, Российский научный центр хирургии им. академика Б.В.Петровского, Военный санаторий ВМФ г. Солнечногорск и др.

Гематологический анализ

- MicroCC-20Plus, HTI**
 автоматический гематологический анализатор на 20 параметров



Определяемые параметры

WBC, LYM#, MID#, GRA#, LYM%, MID%, GRA%, RBC, HGB, HCT, MCV, MCH, MCHC, RDW-SD, RDW-CV, PLT, MPV, PDW, PCT, P-LCR.

Распечатываемые гистограммы

WBC, RBC, PLT

Технические характеристики

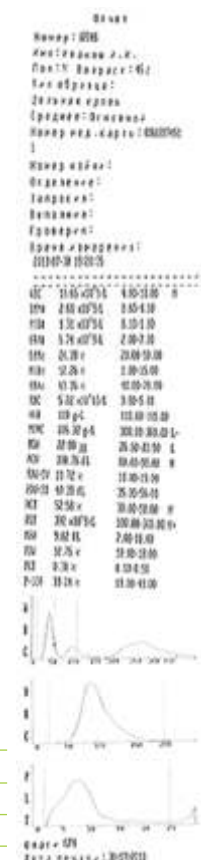
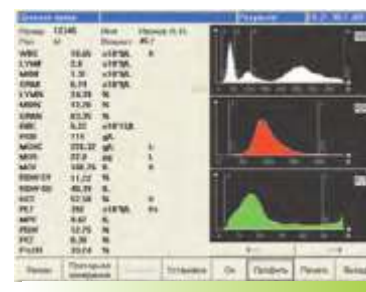
Объем образца цельной крови	9,8 мкл
Объем образца при разведении	20 мкл
Производительность	60 анализов в час
Память	50 000 образцов
Принтер	Встроенный термопринтер
Электропитание	220 В, 50/60 Гц, 96 ВА
Размеры	44 x 36 x 37 см
Вес	18 кг
Кат. Номер	MCC-1000

Реагенты HTI, USA

Кат. номер	Наименование	Объем	Кол-во на 10 000 исследований
HT-NEMA-11-12	Реагент для разведения	20 л	9
HT-NEMA-11-21	Лизирующий раствор	1 л	6
HT-NEMA-00-41	Ферментативный очиститель	1 л	12
HT-NEMA-00-52	Раствор срочной очистки	50 мл	4

Расходные материалы для MicroCC-20Plus

Кат. номер	Наименование
218755	Контрольная кровь Para 12 Extend, 3x2,5мл (1 высокий, 1 низкий, 1 норма), Streck (США)
218752	Контрольная кровь Para 12 Extend, 1x2,5 мл (норма), Streck (США)



MicroCC-20Plus (ветеринарная версия), HTI

Автоматический гематологический анализатор на 20 параметров для ветеринарии



HTI MicroCC-20Plus (ветеринарная версия)

– современный гематологический анализатор для ветеринарии на 20 параметров, с дифференциацией лейкоцитов по 3-м субпопуляциям и построением 3-х гистограмм. Прибор имеет 7 предустановленных и 4 свободных профиля животных, хранит в памяти результаты 50000 исследований (включая гистограммы), не требует ежедневного обслуживания. Управление с большого сенсорного экрана. Все результаты исследований выводятся на встроенный термопринтер.



Определяемые параметры

WBC, LYM#, MID#, GRA#, LYM%, MID%, GRA%, HGB, RBC, HCT, MCV, MCH, MCHC, RDW, PLT, PCT, MPV, PDW

Распечатываемые гистограммы

WBC, RBC, PLT

Технические характеристики

Исследуемые животные	Кошка, собака, кролик, свинья, коза, лошадь, обезьяна и 4 свободные позиции для других видов млекопитающих
Объем образца цельной крови	9,8 мкл
Объем образца при разведении	20 мкл
Производительность	60 анализов в час
Память	50 000 образцов
Принтер	Встроенный термопринтер
Электропитание	220 В, 50/60 Гц, 96 ВА
Размеры	44 x 36 x 37 см
Вес	18 кг
Кат. Номер	MCC-1001



Кат. номер	Наименование	Объем	Кол-во на 10 000 исследований
HT-HEMA-11-12	Реагент для разведения	20 л	9
HT-HEMA-11-21V	Лизирующий раствор	1 л	6
HT-HEMA-00-41	Ферментативный очиститель	1 л	12
HT-HEMA-00-52	Раствор срочной очистки	50 мл	4

Расходные материалы для MicroCC-20Plus (ветеринарная версия)

Кат. номер	Наименование
218755	Контрольная кровь Para 12 Extend, 3x2,5мл (1 высокий, 1 низкий, 1 норма), Streck (США)
218752	Контрольная кровь Para 12 Extend, 1x2,5 мл (норма), Streck (США)



Работайте с лучшими,
всё остальное компромисс!

8 (800) 775-10-98

medliga.ru