

ВАШ ЭКСПЕРТ В ГЕМАТОЛОГИИ

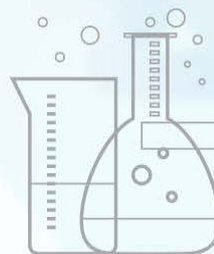
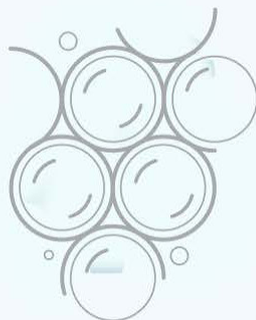


DIATRON

НАШ ВЗГЛЯД

«Предоставляем инновационные высококачественные лабораторные продукты и услуги, которые поддерживают здоровье и благополучие людей во всем мире».

Diatron является сильным игроком на мировом рынке медицинских изделий in-vitro диагностики, предлагая инновационные гематологические системы для рынка медицины и ветеринарии, которые характеризуются высоким качеством и надежностью.



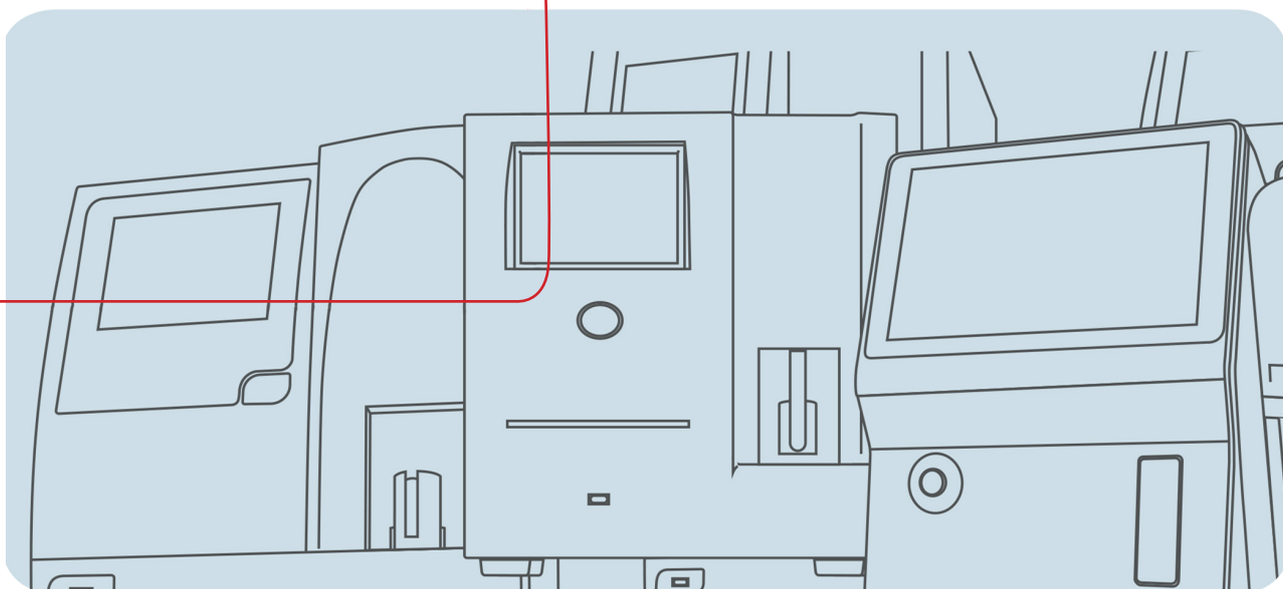
ОБЗОР DIATRON

Diatron разрабатывает, производит и продает гематологические анализаторы, а также соответствующие реагенты для использования в медицине и ветеринарии. Компания была основана в Будапеште, Венгрия, более 30 лет назад и с момента своего основания была на передовой линии лабораторной диагностики. Сегодня в ассортимент нашей продукции входят гематологические анализаторы, гематологические реагенты (как для наших анализаторов, так и для анализаторов других производителей).

Во всем мире торговая марка Diatron известна способностью производить высококачественные и надежные инструменты, в результате чего наша продукция продается более чем в 100 странах. На сегодняшний день в лабораториях используется более 40 000 анализаторов, и наша клиентская база продолжает стремительно расти из года в год.

В 2016 году компания Diatron была интегрирована с компанией Stratec Biomedical AG, ведущим мировым партнером в области разработки и производства технологических и научных решений для отрасли биологических наук. Stratec Biomedical AG специализируется на инструментах, программном обеспечении, продуктах и услугах для подготовки проб диагностики in vitro (IVD).

Вся продукция Diatron имеет маркировку CE и производится большими партиями на предприятии, сертифицированном по стандартам ISO 9001 и I3485.



ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ АНАЛИЗАТОРЫ



Abacus 380

КОДАВ380

- Дифференцировка лейкоцитов на 3 субпопуляции
- Производительность: 80 тестов/час
- 22 параметра
- Импедансный метод
- Светопоглощение при измерении гемоглобина
- Объем пробы: 25 мкл или 50 мкл предварительно разведенной крови
- Метод отбора проб: система с открытой пробиркой с автоматическим пробоотборником
- Емкость хранения базы данных: 10 000 результатов
- Закрытая система реагентов



Abacus Junior 30

КОДАJ30

- Дифференцировка лейкоцитов на 3 субпопуляции
- Производительность: 30 тестов/час
- 22 параметра
- Импедансный метод
- Светопоглощение при измерении гемоглобина
- Объем пробы: 25 мкл цельной крови
- Метод отбора проб: система с открытой пробиркой с автоматическим пробоотборником
- Емкость хранения базы данных: 10 000 результатов
- Закрытая система реагентов



Abacus Junior 30ND

КОДАJ30ND

- Производительность: 30 тестов/час
- 14/16 параметров
- Импедансный метод
- Светопоглощение при измерении гемоглобина
- Объем пробы: 25 мкл цельной крови
- Метод отбора проб: система с открытой пробиркой с автоматическим пробоотборником
- Емкость хранения базы данных: 10 000 результатов
- Закрытая система реагентов



Abacus 5



КОДАВ5

- Оптическая дифференцировка лейкоцитов на 5 субпопуляций
- Производительность: 60 тестов/час
- 26 параметров
- Импедансный метод, метод рассеивания лазерного излучения, светопоглощение при измерении гемоглобина
- Объем пробы: 110 мкл
- Метод отбора проб: система с открытой и закрытой пробиркой с автоматическим пробоотборником
- Емкость хранения базы данных: 100 000 результатов
- Закрытая система реагентов

Abacus 5 с модулем малого объема пробы

- Аспирированная проба объемом 25 мкл (стандартная 110 мкл)

Автоматический пробоподатчик для Abacus 5

- Вместимость проб: 100 пробирок с непрерывной загрузкой

Abacus Vet5



КОДАВ5

- Дифференцировка лейкоцитов на 5 субпопуляций
- Производительность: 25 тестов/час
- 24 параметра
- Импедансный метод
- Светопоглощение для измерения гемоглобина
- Объем пробы: 25/50 мкл цельной крови в режиме дифференцовки на 3/5 субпопуляций
- Метод отбора проб: система с открытой пробиркой с автоматическим пробоотборником
- Режим дифференцовки на 5 субпопуляций: собаки, кошки, лошади и крупный рогатый скот
- Режим дифференцировки на 3 субпопуляции: мыши, крысы, кролики, хорьки, свиньи, овцы, козы, морские свинки и приматы

ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ РЕАГЕНТЫ

Код	Название реагента	Размер упаковки	Abacus Junior 30	Abacus Junior 30ND	Abacus 380	Abacus 5	Abacus Vet 5
D1012	Diatro•Dil-Diff	20 л	•	•	•	•	
D2011	Diatro•Lyse-Diff	1 л	•	•			
D2011HK	Diatro•Lyse-Diff с ключом	1 л			•		
D3015HK	Diatro•Lyse-5P с ключом	5 л				•	
D3021	Diatro•Diff-5P	1 л				•	
DRP02HK	Diatro•Vet5 Reagent Pack • Diatro•Dil-Vet 10 л • Diatro•Lyse-Vet 200 мл • Diatro•Diff-Vet 5 800 мл • Diatro•Rinse-Vet 500 мл • Diatro•Cleaner 300 мл	набор					•
D5011	Diatro•Cleaner	1 л	•	•	•		
D7011	Diatro•Hypoclean	1 л	•	•			
D8011	Diatro•Hypoclean CC	100 мл			•	•	



Гематологические системы Diatron основаны на двух идеально интегрированных компонентах: анализаторах и реагентах. Все гематологические анализаторы компактны и экономят свободное пространство. Гематологические анализаторы Diatron работают наилучшим образом при использовании оригинальных реагентов, разработанных и изготовленных Diatron. Наше производство реагентов, сертифицированное по стандарту ISO 13485, разработано в соответствии с высочайшими стандартами качества, при этом производительность всех партий проверяется перед выпуском в продажу. Гарантируется, что все реагенты не содержат цианидов и имеют срок хранения до 3 лет без вскрытия упаковки.



West Medica Produktions- und Handels-GmbH
Brown-Boveri-Straße 6, B17-I
2351 Wiener Neudorf, Austria
tel.: +43 (0) 2236 892465, fax: +43 (0) 2236 892464
vienna@westmedica.com, www.westmedica.eu

| www.diatronhematology.com |

Мы оставляем за собой право изменять спецификации без предварительного уведомления.

Официальный дистрибьютор

Rev 1.0/03.2023 RU_CIS