

Очищающие растворы Diatron Diatro (DIATRO.CLEANER (D5011, 1 л))

Гематологические анализаторы Арт. D5011



Наличие регистрационного удостоверения

ФСЗ 2012/12300 от 18.10.2019

diatron ●●●

Под заказ

Области применения:

- Здравоохранение

Описание

Очищающие растворы Diatron Diatro

Очищающие растворы Diatro.Cleaner – это стабилизированные моющие растворы для регулярной автоматической очистки и промывки капилляров, трубок и камер гематологических анализаторов, удаления осадков компонентов крови и отложений липопротеинов.

Выпускаются в упаковках по 0,1 и 1 литру.

Для разных анализаторов необходимы разные растворы:

- Раствор DIATRO.CLEANER (арт. D5011, объём 1 л) – универсальный, подходит для всех анализаторов.
- Раствор DIATRO.HYPOCLEAN (арт. D7011, объём 1 л) – для открытых систем [Abacus Junior 30](#) и [Abacus Junior 30ND](#), а также [Abacus 380](#).
- Раствор DIATRO.HYPOCLEAN CC (арт. D8011, объём 0,1 л) – для закрытых систем [Abacus Junior 30](#) и [Abacus Junior 30ND](#), а также [Abacus 380](#).

Регистрационное удостоверение Росздравнадзора ФСЗ 2012/12300 от 18.10.2019.

Большой опыт в производстве реагентов позволяет Diatron создавать полный спектр реагентов для гематологии. Они оптимизированы для работы с анализаторами Abacus для достижения наивысшей производительности и отличного результата.

Все гематологические реагенты не содержат цианида. Технология гарантирует 3 года стабильности, при условии, что упаковка не нарушена.

Сырьё, используемое для создания гематологических реагентов, подвергается строгому анализу. Реагенты производятся большими партиями, чтоб минимизировать отличия от реагента к реагенту.

Характеристики

Параметр:

Показатель:

Артикул

D5011

Бренд

Diatron

Страна бренда

Венгрия

Отрасли

Здравоохранение, Для исследований крови

Страна производства

Венгрия

Дисклеймер:

Производитель может изменить цвет, внешний вид и характеристики товара без дополнительного уведомления, поэтому размещенные на нашем сайте характеристики и фотографии являются справочными. Мы стараемся поддерживать описания в актуальном состоянии и обновляем информацию по мере получения её от производителей.