

Лизирующие растворы Diatron Diatro (dIATRO.LYSE-DIFF (D2011, 1 л))

Гематологические анализаторы Арт. D2011



Наличие регистрационного удостоверения

diatron ●●

Array

Под заказ

Области применения:

- Здравоохранение

Описание

Лизирующие растворы Diatron Diatro

Лизирующие растворы Diatro – это стабилизированные микрофильтрованные лизирующие агенты, которые используются в гематологических анализаторах Diatron.

Выпускаются в упаковках по 1 и 5 литров.

Регистрационное удостоверение Росздравнадзора ФСЗ 2012/12300 от 18.10.2019.

Для разных анализаторов необходимы разные растворы:

- Для открытых систем [Abacus Junior 30](#) и [Abacus Junior 30ND](#), а также [Abacus 380](#):
• Раствор DIATRO.LYSE-DIFF (арт. D2011, объём 1 л).
- Для закрытых систем [Abacus Junior 30](#) и [Abacus Junior 30ND](#), а также [Abacus 380](#):
• Раствор с ключом DIATRO.LYSE-DIFF (арт. D2011HK, объём 1 л).
- Для [Abacus 5](#):
• Раствор DIATRO.DIFF-5P (арт. D3021, объём 1 л).
• Раствор с ключом DIATRO.LYSE-5P (арт. D3015, объём 5 л).

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	D2011
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.