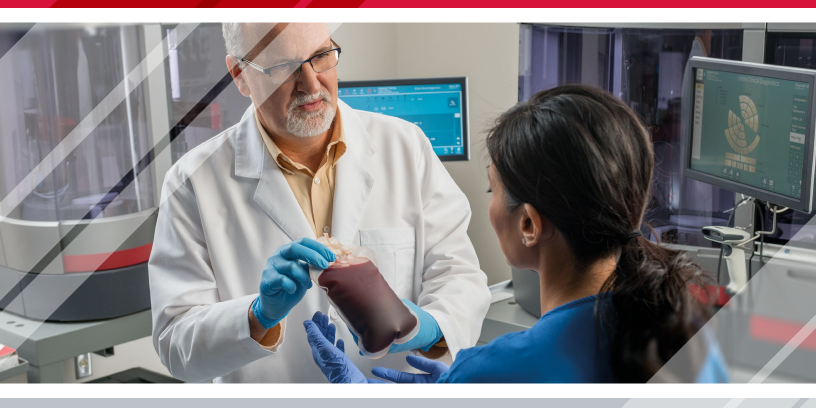
Ortho Clinical Diagnostics



ORTHO CONFIDENCETM WB

Единая система контроля качества для систем $ORTHO\ BioVue^{®}$ и платформ $ORTHO\ VISION^{®}$



Регистрационные удостоверения РФ: РЗН 2019/9224 РК: РК-МТ-7№012264







ORTHO CONFIDENCETM WB

Идеальное сочетание реагента, анализатора и контроля качества.

Контрлоль ORTHO Confidence™ WB (Имитация цельной крови)*		
Флакон	Эритроциты	Антитела
1	Группа A ₁ B D+C+E+c+e+ (R ₁ R ₂)	
2	Группа О D+C+E-c-e+ (R ₁ R ₁) K+	anti-A, anti-B, anti-c
3	Группа A D+C-E+c+e- (R ₂ R ₂) Fy(a-)	anti-B, anti Fyª
4	Группа В D-C-E-c+e+ (rr) K-	anti-A, anti-D (концентрация 0.1 IU/mL)

Стандартизация

- Концентрация эритроцитов и антител оптимизирована для использования с системой ORTHO BioVue® и платформой ORTHO VISION®
- Последовательные, воспроизводимые и надежные результаты
- Гарантированный +/- контроль для испытаний на определение ABO/Rh(D)/K, фенотипа и антител

Уменьшение количества ошибок

- Готовые к использованию, без подготовки и разбавлеия
- Имитация цельной крови тестируется, как образец пациента

Продукт

Код продукта

ORTHO CONFIDENCE™ WB

6842785

4 x 6.5 mL

Назначение для использования

ORTHO CONFIDENCE™ WB предназначен для использования в качестве контроля для обеспечения надёжности основных серологических реагентов банков крови и автоматизированных/ручных систем для определения групп крови с использованием методов колонной агглютинации. Этот реагент был утверждён для использования на платформе ORTHO VISION® и для рабочей станции Системы ORTHO BioVue®. Пожалуйста следуйте стандартной лабораторной процедуре вашей лаборатории (СОП) относительно проверки этого продукта.

Повышенная эффективность

- Готовы к использованию
- Штрих-код на флаконе улучшает управление данными контроля качества на платформе ORTHO VISION®
- Одновременная проверка протоколов тестирования, реагентов и анализатора

Экономическая эффективность

- Снижение трудозатрат
- Снижение затрат на реагенты



*Произведено Alba Bioscience, Edinburgh, Scotland, UK Распространяется Ortho Clinical Diagnostics.







