

Акку-Чек АКТИВ

Глюкометр, который отличается.*



- Крупная и удобная тест-полоска
- Два способа нанесения капли крови²
- Опция дополнительного нанесения³
- Возможность визуального контроля сахара в крови без прибора⁴

*Акку-Чек Актив - единственный глюкометр из присутствующих на рынке с фотометрическим методом измерения по данным импорта RNC Pharma 2019 г. Руководство пользователя Акку-Чек Актив с. 59
Рег. уд. № ФСЗ 2007/00817
2. Руководство пользователя Акку-Чек Актив с. 17-18
3. Опция повторного дозирования. Руководство пользователя Акку-Чек Актив, с. 6
4. Руководство пользователя Акку-Чек Актив с. 24



Для медицинских и фармацевтических работников.



Добавить в сноски: Сертификаты соответствия № РОСС DE.PC52.H00883 от 27.05.2019, № РОСС DE.MП18.H00145 от 4.04.2017, № РОСС DE.MП18.H00095 от 02.02.2017

Baumstark A et al (2014) Accuracy Assessment of an Advanced Blood Glucose Monitoring System for Self-Testing With Three Reagent System Lots Following ISO 15197:2013. J Diabetes Sci. Technol; published online 7 August 2014.

leus S. (2014) Accuracy Assessment of Two Novel Systems for Self-Monitoring of Blood Glucose Following ISO 15197:2013. J Diabetes Sci. Technol. Published online; 1-3

Baumstark A et al. (2015) Accuracy Evaluation of an Integrated Blood Glucose Monitoring System With Improved Test Cassettes Following ISO 15197:2013

Бренд Акку-Чек компании Рош

- ◆ Страна-производитель: Германия / США
- ◆ Глюкометры Акку-Чек на 100 % соответствуют всем критериям точности стандартов точности ISO15197:2013, ГОСТ Р ИСО 15197:2015*
- ◆ Поддержка пользователей 24 часа 7 дней в неделю
- ◆ Сервис. Гарантийное обслуживание без ограничения срока действия
- ◆ Бессрочная бесплатная замена в случае неисправности глюкометра
- ◆ Возможность применять глюкометры Акку-Чек в неонатологии
- ◆ Расширенный продуктовый портфель, который дает пациенту необходимое для управления сахарным диабетом

*Сертификаты соответствия № РОСС DE.PC52.H00883 от 27.05.2019, № РОСС DE.MP18.H00145 от 4.04.2017, № РОСС DE.MP18.H00095 от 02.02.2017
Baumstark A et al (2014) Accuracy Assessment of an Advanced Blood Glucose Monitoring System for Self-Testing With Three Reagent System Lots Following ISO 15197:2013. J Diabetes Sci. Technol; published online 7 August 2014.
Iveto S. (2014) Accuracy Assessment of Two Novel Systems for Self-Monitoring of Blood Glucose Following ISO 15197:2013. J Diabetes Sci. Technol. Published online: 1-3
Baumstark A et al. (2015) Accuracy Evaluation of an Integrated Blood Glucose Monitoring System With Improved Test Cassettes Following ISO 15197:2013

