



**Выписка**  
**из Государственного реестра медицинских изделий и организаций**  
**(индивидуальных предпринимателей), осуществляющих производство и**  
**изготовление медицинских изделий, по состоянию на 17:31 09.10.2025 г.**

(сформирована на интернет-портале Росздравнадзора)

1. Уникальный номер реестровой записи: 191336;
2. Регистрационный номер медицинского изделия: РЗН 2022/19269 (ЕРУЛ - Г004-00110-00/02929001);
3. Дата государственной регистрации медицинского изделия: 03.10.2025;
4. Срок действия регистрационного удостоверения: Бессрочно;
5. Наименование медицинского изделия: Аппарат рентгеновский цифровой панорамный Green X/Green X 18 с функцией компьютерного томографа с принадлежностями, модель РНТ-75CHS. Аппарат рентгеновский цифровой панорамный Green X/Green X 18 с функцией компьютерного томографа с принадлежностями, модель РНТ-75CHS в вариантах исполнения: I. Аппарат рентгеновский цифровой панорамный Green X/ Green X 18 с функцией компьютерного томографа с принадлежностями, модель РНТ -75CHS в составе с датчиком панорамным и томографическим Xmaru1524CF Master Plus OP и цефалостатом непрерывного сканирования с датчиком рентгеновского излучения цефалометрическим Xmaru2602CF, в составе: 1. Модуль вращающийся с колонной телескопической, в составе: 1.1. Рентгеновский генератор DG-07E22T2 с трубкой рентгеновской D-052SB и коллиматором 75CHS-BLD, производства «VATECH Co., Ltd.» - 1 шт. 1.2. Датчик панорамный и томографический Xmaru1524CF Master Plus OP - 1 шт. 2. Цефалостат непрерывного сканирования с датчиком рентгеновского излучения цефалометрическим Xmaru2602CF - 1 шт. 3. Колонна - 1 шт. 4. Задняя крышка колонны - 1 шт. 5. Передняя крышка колонны - 1 шт. 6. USB-накопитель с программным обеспечением EzDent-i и Ez3D-i (Программное обеспечение для работы с полученным исследованием) и ключом активации программного обеспечения - 1 шт.; 7. USB-накопитель с программным обеспечением и драйвером для работы аппарата - 1 шт.; 8. Плита - опора колонны - 1 шт. 9. Крышка пластиковая плиты - опоры колонны - 1 шт. 10. Руководства пользователя - 3 шт. 11. Руководство по монтажу - 1 шт. 12. Кабель питания; (при необходимости) - 1 шт. 13. Кнопка включения экспозиции; (при необходимости) - 1 шт. 14. Держатель кнопки включения экспозиции в комплекте с двухсторонней наклейкой и 2 винтами;

(при необходимости) - 1 шт. 15. Кнопка аварийной остановки. (при необходимости) - 1 шт. 16. Монтажный комплект, в составе: - 1 шт. (при необходимости) - Антистатические перчатки- 1 шт.; - Заглушка силиконовая белая- не более 20 шт.; - Заглушка силиконовая серая- не более 20 шт.; - Колпачок силиконовый - не более 20 шт.; - Заглушка 2 - не более 10 шт.; - Заглушка 1 - не более 10 шт.; - Болт (М 10x25) - не более 10 шт.; - Болт (М 8x35) - не более 10 шт.; - Болт (М 8x20) - не более 10 шт.; - Шуруп (М 8x60) - не более 10 шт.; - Болт (М 5x8) - не более 10 шт.; - Болт (М 4x8) - не более 20 шт.; - Болт (М 4x16) - не более 10 шт.; - Шуруп (М 12x70) - не более 10 шт.; - Болт (М 8x15) - не более 10 шт.; - Болт (М 8x25) - не более 10 шт.; - Анкер (М 5/16x60) - не более 10 шт.; - Гайка (М8) - не более 10 шт.; - Шайба (М8) - не более 10 шт.; - Шайба гровер (М8) - не более 10 шт.; - Винт (М 3x6) - не более 10 шт.; - Болт (М 5x12) - не более 10 шт.; - Винт (М 10x20) - не более 10 шт.; - Стяжки - не более 10 шт.; - Анкер (М8x30) - не более 10 шт. - Саморез (М6x20) - не более 10 шт. Принадлежности: 1. Пульт управления колонной - 1 шт. 2. Держатель пульта управления колонной в комплекте с двухсторонней наклейкой и 2 винтами - 1 шт. 3. Опора для подбородка - 1 шт. 4. Вилка прикусная - 1 шт. 5. Опора для пациентов с адентией - не более 2 шт. 6. Опора для височно-нижнечелюстного сустава (ВНЧС) и съемки синусов - не более 2 шт. 7. Покрытия гигиенические - не более 2 уп. (1 уп./300 шт.). 8. Упоры для висков - не более 6 шт. 9. Накладки силиконовые упоров для висков - не более 6 шт. 10. Держатели ушные - не более 4 шт. 11. Накладки силиконовые держателей ушных - не более 4 шт. 12. Оптический кабель, 10 м - не более 2 шт. 13. Плата захвата изображения FTG - не более 2 шт. 14. Плата захвата изображения LEG - не более 2 шт. 15. Колодка электрическая - 1 шт. 16. Позиционер запястья - 1 шт. 17. Наклейка позиционера запястья - 1 шт. 18. Крышка защитная для плеча цефалостата - 1 шт. 19. Кронштейн крепления колонны к стене - не более 2 шт. 20. Кронштейн крепления к аппарату - не более 2 шт. 21. Пластина для выравнивания - 1 шт. 22. Индикатор назальный - 1 шт. 23. Накладка силиконовая назального индикатора - не более 2 шт. 24. Транспортёр - 1 шт. 25. Шаблон для сканирования слепков - 1 шт. 26. Плита настенная - 1 шт. II. Аппарат рентгеновский цифровой панорамный Green X/ Green X 18 с функцией компьютерного томографа с принадлежностями, модель РНТ -75CHS в составе с датчиком панорамным и томографическим Xmagu1524CF Master Plus OP без цефалостата непрерывного сканирования с датчиком рентгеновского излучения цефалометрическим Xmagu2602CF, в составе: 1. Модуль вращающийся с колонной телескопической, в составе: 1.1. Рентгеновский генератор DG-07E22T2 с трубкой рентгеновской D-052SB и коллиматором 75CHS-BLD, производства «VATECH Co., Ltd.» - 1 шт. 1.2. Датчик панорамный и томографический Xmagu1524CF Master Plus OP - 1 шт. 2. Колонна - 1 шт. 3. Задняя крышка колонны - 1 шт. 4. Передняя крышка колонны - 1 шт. 5. USB-накопитель с программным обеспечением EzDent-i и Ez3D-i (Программное обеспечение для работы с полученным исследованием) и ключом активации программного обеспечения - 1 шт. 6. USB-накопитель с программным обеспечением и драйвером для работы аппарата - 1 шт. 7. Плита - опора колонны - 1 шт. 8. Крышка пластиковая плиты - опоры колонны - 1 шт. 9. Руководства пользователя - 3 шт. 10. Руководство по монтажу - 1 шт. 11. Кабель питания; (при необходимости) - 1 шт. 12. Кнопка включения экспозиции; (при необходимости) - 1 шт. 13. Держатель кнопки включения экспозиции в комплекте с двухсторонней наклейкой и 2 винтами; (при необходимости) - 1 шт. 14. Кнопка аварийной остановки. (при необходимости) - 1 шт. 15. Монтажный комплект, в

составе: - 1 шт. (при необходимости) - Антистатические перчатки - 1 шт.; - Заглушка силиконовая белая - не более 20 шт.; - Заглушка силиконовая серая - не более 20 шт.; - Колпачок силиконовый - не более 20 шт.; - Заглушка 2 - не более 10 шт.; - Заглушка 1 - не более 10 шт.; - Болт (М 10x25) - не более 10 шт.; - Болт (М 8x35) - не более 10 шт.; - Болт (М 8x20) - не более 10 шт.; - Шуруп (М 8x60) - не более 10 шт.; - Болт (М 5x8) - не более 10 шт.; - Болт (М 4x8) - не более 20 шт.; - Болт (М 4x16) - не более 10 шт.; - Шуруп (М 12x70) - не более 10 шт.; - Болт (М 8x15) - не более 10 шт.; - Болт (М 8x25) - не более 10 шт.; - Анкер (М 5/16x60) - не более 10 шт.; - Гайка (М8) - не более 10 шт.; - Шайба (М8) - не более 10 шт.; - Шайба гровер (М8) - не более 10 шт.; - Винт (М 3x6) - не более 10 шт.; - Болт (М 5x12) - не более 10 шт.; - Винт (М 10x20) - не более 10 шт.; - Стяжки - не более 10 шт.; - Анкер (М8x30) - не более 10 шт.; - Саморез (М6x20) - не более 10 шт. Принадлежности: 1. Пульт управления колонной - 1 шт. 2. Держатель пульта управления колонной в комплекте с двухсторонней наклейкой и 2 винтами - 1 шт. 3. Опора для подбородка - 1 шт. 4. Вилка прикусная - 1 шт. 5. Опора для пациентов с адентией - не более 2 шт. 6. Опора для височно-нижнечелюстного сустава (ВНЧС) и съемки синусов - не более 2 шт. 7. Покрытия гигиенические - не более 2 уп. (1 уп./300 шт.). 8. Упоры для висков - не более 6 шт. 9. Накладки силиконовые упоров для висков - не более 6 шт. 10. Оптический кабель, 10 м - не более 2 шт. 11. Плата захвата изображения FTG - не более 2 шт. 12. Плата захвата изображения LEG - не более 2 шт. 13. Колодка электрическая - 1 шт. 14. Кронштейн крепления колонны к стене - не более 2 шт. 15. Кронштейн крепления к аппарату - не более 2 шт. 16. Пластина для выравнивания - 1 шт. 17. Шаблон для сканирования слепков - 1 шт. 18. Плита настенная - 1 шт. III. Аппарат рентгеновский цифровой панорамный Green X/ Green X 18 с функцией компьютерного томографа с принадлежностями, модель РНТ -75CHS в составе с датчиком панорамным и томографическим Xmaru1314CF и цефалостатом непрерывного сканирования с датчиком рентгеновского излучения цефалометрическим Xmaru2602CF, в составе: 1. Модуль вращающийся с колонной телескопической в составе: 1.1. Рентгеновский генератор DG-07E22T2 с трубкой рентгеновской D-052SB и коллиматором 75CHS-BLD, производства «VATECH Co., Ltd.» - 1 шт. 1.2. Датчик панорамный и томографический Xmaru1314CF - 1 шт. 2. Цефалостат непрерывного сканирования с датчиком рентгеновского излучения цефалометрическим Xmaru2602CF - 1 шт. 3. Колонна - 1 шт. 4. Задняя крышка колонны - 1 шт. 5. Передняя крышка колонны - 1 шт. 6. USB-накопитель с программным обеспечением EzDent-i и Ez3D-i (Программное обеспечение для работы с полученным исследованием) и ключом активации программного обеспечения - 1 шт. 7. USB-накопитель с программным обеспечением и драйвером для работы аппарата - 1 шт. 8. Плита - опора колонны - 1 шт. 9. Крышка пластиковая плиты - опоры колонны - 1 шт. 10. Руководства пользователя - 3 шт. 11. Руководство по монтажу - 1 шт. 12. Кабель питания; (при необходимости) - 1 шт. 13. Кнопка включения экспозиции; (при необходимости) - 1 шт. 14. Держатель кнопки включения экспозиции в комплекте с двухсторонней наклейкой и 2 винтами; (при необходимости) - 1 шт. 15. Кнопка аварийной остановки. (при необходимости) - 1 шт. 16. Монтажный комплект, в составе: - 1 шт. (при необходимости) - Антистатические перчатки - 1 шт.; - Заглушка силиконовая белая - не более 20 шт.; - Заглушка силиконовая серая - не более 20 шт.; - Колпачок силиконовый - не более 20 шт.; - Заглушка 2 - не более 10 шт.; - Заглушка 1 - не более 10 шт.; - Болт (М 10x25) - не более 10 шт.; - Болт (М 8x35) - не более 10 шт.; - Болт (М

8x20) - не более 10 шт.; - Шуруп (М 8x60) - не более 10 шт.; - Болт (М 5x8) - не более 10 шт.; - Болт (М 4x8) - не более 20 шт.; - Болт (М 4x16) - не более 10 шт.; - Шуруп (М 12x70) - не более 10 шт.; - Болт (М 8x15) - не более 10 шт.; - Болт (М 8x25) - не более 10 шт.; - Анкер (М 5/16x60) - не более 10 шт.; - Гайка (М8) - не более 10 шт.; - Шайба (М8) - не более 10 шт.; - Шайба гровер (М8) - не более 10 шт.; - Винт (М 3x6) - не более 10 шт.; - Болт (М 5x12) - не более 10 шт.; - Винт (М 10x20) - не более 10 шт.; - Стяжки - не более 10 шт.; - Анкер (М8x30) - не более 10 шт.; - Саморез (М6x20) - не более 10 шт. Принадлежности: 1. Пульт управления колонной - 1 шт. 2. Держатель пульта управления колонной в комплекте с двухсторонней наклейкой и 2 винтами - 1 шт. 3. Опора для подбородка - 1 шт. 4. Вилка прикусная - 1 шт. 5. Опора для пациентов с адентией - не более 2 шт. 6. Опора для височно-нижнечелюстного сустава (ВНЧС) и съемки синусов - не более 2 шт. 7. Покрывтия гигиенические - не более 2 уп. (1 уп./300 шт.). 8. Упоры для висков - не более 6 шт. 9. Накладки силиконовые упоров для висков - не более 6 шт. 10. Держатели ушные - не более 4 шт. 11. Накладки силиконовые держателей ушных - не более 4 шт. 12. Оптический кабель, 10 м - не более 2 шт. 13. Плата захвата изображения FTG - не более 2 шт. 14. Плата захвата изображения LEG - не более 2 шт. 15. Колодка электрическая - 1 шт. 16. Позиционер запястья - 1 шт. 17. Наклейка позиционера запястья - 1 шт. 18. Крышка защитная для плеча цефалостата - 1 шт. 19. Кронштейн крепления колонны к стене - не более 2 шт. 20. Кронштейн крепления к аппарату - не более 2 шт. 21. Пластина для выравнивания - 1 шт. 22. Индикатор назальный - 1 шт. 23. Накладка силиконовая назального индикатора - не более 2 шт. 24. Транспортёр - 1 шт. 25. Шаблон для сканирования слепков - 1 шт. 26. Плита настенная - 1 шт. IV. Аппарат рентгеновский цифровой панорамный Green X/ Green X 18 с функцией компьютерного томографа с принадлежностями, модель РНТ -75CHS в составе с датчиком панорамным и томографическим Xmagu1314CF без цефалостата непрерывного сканирования с датчиком рентгеновского излучения цефалометрическим Xmagu2602CF, в составе: 1. Модуль вращающийся с колонной телескопической, в составе: 1.1. Рентгеновский генератор DG-07E22T2 с трубкой рентгеновской D-052SB и коллиматором 75CHS-BLD, производства «VATECH Co., Ltd.» - 1 шт. 1.2. Датчик панорамный и томографический Xmagu1314CF - 1 шт. 2. Колонна - 1 шт. 3. Задняя крышка колонны - 1 шт. 4. Передняя крышка колонны - 1 шт. 5. USB-накопитель с программным обеспечением EzDent-i и Ez3D-i (Программное обеспечение для работы с полученным исследованием) и ключом активации программного обеспечения - 1 шт. 6. USB-накопитель с программным обеспечением и драйвером для работы аппарата - 1 шт. 7. Плита - опора колонны - 1 шт. 8. Крышка пластиковая плиты - опоры колонны - 1 шт. 9. Руководства пользователя - 3 шт. 10. Руководство по монтажу - 1 шт. 11. Кабель питания; (при необходимости) - 1 шт. 12. Кнопка включения экспозиции; (при необходимости) - 1 шт. 13. Держатель кнопки включения экспозиции в комплекте с двухсторонней наклейкой и 2 винтами; (при необходимости) - 1 шт. 14. Кнопка аварийной остановки. (при необходимости) - 1 шт. 15. Монтажный комплект - 1 шт. (при необходимости), в составе: - Антистатические перчатки - 1 шт.; - Заглушка силиконовая белая - не более 20 шт.; - Заглушка силиконовая серая - не более 20 шт.; - Колпачок силиконовый - не более 20 шт.; - Заглушка 2 - не более 10 шт.; - Заглушка 1 - не более 10 шт.; - Болт (М 10x25) - не более 10 шт.; - Болт (М 8x35) - не более 10 шт.; - Болт (М 8x20) - не более 10 шт.; - Шуруп (М 8x60) - не более 10 шт.; - Болт (М 5x8) - не более 10 шт.; - Болт (М 4x8) - не более 20 шт.; - Болт (М 4x16)

- не более 10 шт.; - Шуруп (М 12х70) - не более 10 шт.; - Болт (М 8х15) - не более 10 шт.; - Болт (М 8х25) - не более 10 шт.; - Анкер (М 5/16х60) - не более 10 шт.; - Гайка (М8) - не более 10 шт.; - Шайба (М8) - не более 10 шт.; - Шайба гровер (М8) - не более 10 шт.; - Винт (М 3х6) - не более 10 шт.; - Болт (М 5х12) - не более 10 шт.; - Винт (М 10х20) - не более 10 шт.; - Стяжки - не более 10 шт.; - Анкер (М8х30) - не более 10 шт.; - Саморез (М6х20) - не более 10 шт.

Принадлежности: 1. Пульт управления колонной - 1 шт. 2. Держатель пульта управления колонной в комплекте с двухсторонней наклейкой и 2 винтами - 1 шт. 3. Опора для подбородка - 1 шт. 4. Вилка прикусная - 1 шт. 5. Опора для пациентов с адентией - не более 2 шт. 6. Опора для височно-нижнечелюстного сустава (ВНЧС) и съемки синусов - не более 2 шт. 7. Покрытия гигиенические - не более 2 уп. (1 уп./300 шт.). 8. Упоры для висков - не более 6 шт. 9. Накладки силиконовые упоров для висков - не более 6 шт. 10. Оптический кабель, 10 м - не более 2 шт. 11. Плата захвата изображения FTG - не более 2 шт. 12. Плата захвата изображения LEG - не более 2 шт. 13. Колодка электрическая - 1 шт. 14. Кронштейн крепления колонны к стене - не более 2 шт. 15. Кронштейн крепления к аппарату - не более 2 шт. 16. Пластина для выравнивания - 1 шт. 17. Шаблон для сканирования слепков - 1 шт. 18. Плита настенная - 1 шт.

6. Наименование организации - уполномоченного представителя производителя (изготовителя) медицинского изделия: ООО "ВАТЕК КОРП.";

7. Место нахождения организации - уполномоченного представителя производителя (изготовителя) медицинского изделия: 121099, Г.МОСКВА, ВН.ТЕР.Г. МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ АРБАТ, Б-Р НОВИНСКИЙ, Д. 8;

8. Юридический адрес организации - уполномоченного представителя производителя (изготовителя) медицинского изделия: 121099, Г.МОСКВА, ВН.ТЕР.Г. МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ АРБАТ, Б-Р НОВИНСКИЙ, Д. 8;

9. Наименование организации - производителя медицинского изделия или организации изготовителя медицинского изделия: VATECH Co., Ltd. ("ВАТЕК Ко., Лтд.");

10. Место нахождения организации - производителя медицинского изделия или организации изготовителя медицинского изделия: 13, Samsung 1-ro 2-gil, Hwaseong-si, Gyeonggi-do, 18449, Korea;

11. Юридический адрес организации - производителя медицинского изделия или организации изготовителя медицинского изделия: 13, Samsung 1-ro 2-gil, Hwaseong-si, Gyeonggi-do, 18449, Korea;

12. ОКП/ОКПД2: 26.60.11.114;

13. Класс потенциального риска применения медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий, утверждаемой Министерством здравоохранения Российской Федерации: 2б;

14. Назначение медицинского изделия, установленное производителем: Для вариантов исполнения «Аппарат рентгеновский цифровой панорамный Green X/ Green X 18 с функцией компьютерного томографа с принадлежностями, модель РНТ-75CHS в составе с датчиком панорамным и томографическим Xmaru1524CF Master Plus OP и цефалостатом непрерывного сканирования с датчиком рентгеновского излучения цефалометрическим Xmaru2602CF» и «Аппарат рентгеновский цифровой панорамный Green X/ Green X 18 с функцией компьютерного томографа с принадлежностями, модель РНТ-75CHS в составе с датчиком панорамным и томографическим Xmaru1314CF и цефалостатом непрерывного сканирования с датчиком рентгеновского излучения цефалометрическим Xmaru2602CF» предназначен для захвата панорамных и цефалометрических изображений ротовой полости и черепно-лицевой области, с целью получения диагностической информации о взрослых и педиатрических пациентах. Для вариантов исполнения «Аппарат рентгеновский цифровой панорамный Green X/ Green X 18 с функцией компьютерного томографа с принадлежностями, модель РНТ-75CHS в составе с датчиком панорамным и томографическим Xmaru1524CF Master Plus OP без цефалостата непрерывного сканирования с датчиком рентгеновского излучения цефалометрическим Xmaru2602CF» и «Аппарат рентгеновский цифровой панорамный Green X/ Green X 18 с функцией компьютерного томографа с принадлежностями, модель РНТ-75CHS в составе с датчиком панорамным и томографическим Xmaru1314CF без цефалостата непрерывного сканирования с датчиком рентгеновского излучения цефалометрическим Xmaru2602CF» предназначен для захвата панорамных изображений ротовой полости с целью получения диагностической информации о взрослых и педиатрических пациента;

15. Вид медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий, утверждаемой Министерством здравоохранения Российской Федерации: 191240;

16. Адрес места производства или изготовления медицинского изделия: VATECH Co., Ltd. ("ВАТЕК Ко., Лтд."), 13, Samsung 1-ro 2-gil, Hwaseong-si, Gyeonggi-do, 18449, Korea;

17. Сведения о взаимозаменяемых медицинских изделиях: ;

18. Модели медицинского изделия:

Код вида	Наименование модели
191240	IV. Аппарат рентгеновский цифровой панорамный Green X/ Green X 18 с функцией компьютерного томографа с принадлежностями, модель РНТ -75CHS
191240	III. Аппарат рентгеновский цифровой панорамный Green X/ Green X 18 с функцией компьютерного томографа с принадлежностями, модель РНТ -75CHS

191240	II. Аппарат рентгеновский цифровой панорамный Green X/ Green X 18 с функцией компьютерного томографа с принадлежностями, модель РНТ -75СНС
191240	I. Аппарат рентгеновский цифровой панорамный Green X/ Green X 18 с функцией компьютерного томографа с принадлежностями, модель РНТ -75СНС

Выписка выдана Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения и носит информационный характер.



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: E7592ECA2E90D521147E14553A28E9A4F3C65245

Кому выдан: **ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ**

Действителен с 2025-02-11 по 2026-05-07