

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Общество с ограниченной ответственностью "Форма" (ООО "Форма")

(наименование организации или фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя, принявших декларацию о соответствии)

Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 8 по Ярославской области, 17.12.2009

сведения о регистрации организации или индивидуального предпринимателя

ОГРН 1027601304576

(наименование регистрирующего органа, дата регистрации, регистрационный номер)

Адрес: 152613, Ярославская область, Угличский район, г. Углич, ул. Северная, д. 15,
телефон: (48532) 53475

(адрес, телефон, факс)

В лице Генерального директора Смирнова Александра Ивановича

(должность, фамилия, имя, отчество руководителя организации, от имени которой принимается декларация)

Заявляет, что Штифты внутриканальные и инструмент для подготовки зубного канала по
ТУ 9437-001-39164901-2007

(наименование, тип, марка продукции (услуги), на которую распространяется декларация)

Код ОКПД2 32.50.11.000

код ОКПД2 и (или) ТН ВЭД СНГ или ОК 002-93 (ОКУН), сведения о серийном выпуске или партии

Серийный выпуск

(номер партии, номера изделий, реквизиты договора (контракта), накладная)

Общество с ограниченной ответственностью "Форма" (ООО "Форма"), Россия,
152613, Ярославская область, Угличский район, г. Углич, ул. Северная, д. 15

(наименование изготовителя, страны и т.п.)

соответствует требованиям: ГОСТ Р 50444-92 (Разд. 3.4), ГОСТ 19126-2007 (Разд. 5), ГОСТ Р 52770-2016, ГОСТ ISO 10993-1-2011, ГОСТ ISO 10993-5-2011, ГОСТ ISO 10993-10-2011, ГОСТ ISO 10993-11-2015, ГОСТ ISO 10993-12-2015

(обозначение нормативных документов, соответствие которым подтверждено данной декларацией, с указанием пунктов этих нормативных документов, содержащих требования для данной продукции (услуги))

Декларация принята на основании: протокола технических испытаний № 2018.TD-45.08CD от 16.08.2018 ООО ИЛЦ "МедТестПрибор", рег. № РОСС RU.0001.21МП26 от 22.07.2015; протоколов токсикологических исследований медицинского изделия №№ 27736-4, 27737-4 от 16.08.2018 Лабораторный центр ООО "Центр Контроля Качества ОНЦ", рег. № РОСС RU.0001.21PK75 от 12.08.2014

Регистрационное удостоверение Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения (РОСЗДРАВНАДЗОР) № ФСР 2007/01360 от 26.07.2013

(информация о документах, являющихся основанием для принятия декларации)

Дата принятия декларации 20.08.2018

Декларация о соответствии действительна до 20.08.2021



(подпись)

Смирнов Александр Иванович

(инициалы, фамилия)

Сведения о регистрации декларации о соответствии

ООО "ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИЙ И ДЕКЛАРИРОВАНИЯ", № РОСС RU.0001.11 ИМ41

(наименование и адрес органа по сертификации)

123308, г. Москва, ул. Мневники, дом № 3, корпус 1 телефон: +7 (495) 783-42-17

(зарегистрировавшего декларацию)

РОСС RU.ИМ41.Д07849 от 20.08.2018

(дата регистрации и регистрационный номер декларации)

М.П.



(подпись)

О. Г. Пономарева

(подпись, инициалы, фамилия руководителя органа по сертификации)

Штифты внутриканальные и инструмент для подготовки зубного канала, варианты исполнения:

Штифт внутриканальный стекловолоконный ШВС - 105;
 Штифт внутриканальный стекловолоконный ШВС - 120;
 Штифт внутриканальный стекловолоконный ШВС - 135;
 Штифт внутриканальный стекловолоконный ШВС - 150;
 Штифт внутриканальный стекловолоконный ШВС - 165;
 Штифт внутриканальный стекловолоконный ШВС - 180;
 Штифт внутриканальный стекловолоконный ШВС - 125-0,7;
 Штифт внутриканальный стекловолоконный ШВС - 140-0,7;
 Штифт внутриканальный стекловолоконный ШВС - 155-0,7;
 Штифт внутриканальный стекловолоконный ШВС - 125-17;
 Штифт внутриканальный стекловолоконный ШВС - 140-17;
 Штифт внутриканальный стекловолоконный ШВС - 155-17;
 Штифт внутриканальный стекловолоконный ШВСК -105-0,70;
 Штифт внутриканальный стекловолоконный ШВСК -120-0,80;
 Штифт внутриканальный стекловолоконный ШВСК -135-0,85;
 Штифт внутриканальный стекловолоконный ШВСК -150-0,90;
 Штифт внутриканальный стекловолоконный ШВСК -165-0,95;
 Штифт внутриканальный стекловолоконный ШВСК -180-1,0;
 Штифт внутриканальный латунный - ШВП-S1;
 Штифт внутриканальный латунный - ШВП-S2;
 Штифт внутриканальный латунный - ШВП-S3;
 Штифт внутриканальный латунный - ШВП-S4;
 Штифт внутриканальный латунный - ШВП-S5;
 Штифт внутриканальный латунный - ШВП-S6;
 Штифт внутриканальный латунный - ШВП-M1;
 Штифт внутриканальный латунный - ШВП-M2;
 Штифт внутриканальный латунный - ШВП-M3;
 Штифт внутриканальный латунный - ШВП-M4;
 Штифт внутриканальный латунный - ШВП-M5;
 Штифт внутриканальный латунный - ШВП-M6;
 Штифт внутриканальный латунный - ШВП-L1;
 Штифт внутриканальный латунный - ШВП-L2;
 Штифт внутриканальный латунный - ШВП-L3;
 Штифт внутриканальный латунный - ШВП-L4;
 Штифт внутриканальный латунный - ШВП-L5;
 Штифт внутриканальный латунный - ШВП-L6;
 Штифт внутриканальный латунный - ШВП-XL1;
 Штифт внутриканальный латунный - ШВП- XL2;
 Штифт внутриканальный латунный - ШВП- XL3;
 Штифт внутриканальный латунный - ШВП- XL4;
 Штифт внутриканальный латунный - ШВП- XL5;

М.П.

(подпись)

Смирнов Александр Иванович

(инициалы, фамилия)

Сведения о регистрации декларации о соответствии

ООО "ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ И ДЕКЛАРИРОВАНИЯ", № РОСС RU.0001.11 ИМ41

(наименование и адрес органа по сертификации,

123308, г. Москва, ул. Миёвники, дом № 3, корпус 1 телефон: +7 (495) 783-42-17

зарегистрированного декларацию)

РОСС RU.ИМ41.Д07849 от 20.08.2018

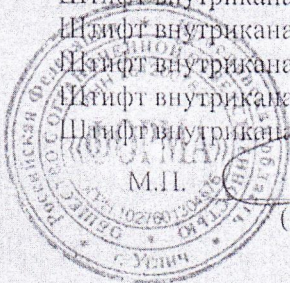
(дата регистрации и регистрационный номер декларации)

М.П.

(подпись, инициалы, фамилия руководителя органа по сертификации)

О. Г. Пономарева

Штифт внутриканальный латунный -ШВП- XL6;
 Штифт внутриканальный нержавеющий - ШВН-S1;
 Штифт внутриканальный нержавеющий - ШВН-S2;
 Штифт внутриканальный нержавеющий - ШВН-S3;
 Штифт внутриканальный нержавеющий - ШВН-S4;
 Штифт внутриканальный нержавеющий - ШВН-S5;
 Штифт внутриканальный нержавеющий - ШВН-S6;
 Штифт внутриканальный нержавеющий - ШВН-M1;
 Штифт внутриканальный нержавеющий - ШВН-M2;
 Штифт внутриканальный нержавеющий - ШВН-M3;
 Штифт внутриканальный нержавеющий - ШВН-M4;
 Штифт внутриканальный нержавеющий - ШВН-M5;
 Штифт внутриканальный нержавеющий - ШВН-M6;
 Штифт внутриканальный нержавеющий - ШВН-L1;
 Штифт внутриканальный нержавеющий - ШВН-L2;
 Штифт внутриканальный нержавеющий - ШВН-L3;
 Штифт внутриканальный нержавеющий - ШВН-L4;
 Штифт внутриканальный нержавеющий - ШВН-L5;
 Штифт внутриканальный нержавеющий - ШВН-L6;
 Штифт внутриканальный нержавеющий - ШВН-XL1;
 Штифт внутриканальный нержавеющий - ШВН- XL2;
 Штифт внутриканальный нержавеющий - ШВН- XL3;
 Штифт внутриканальный нержавеющий - ШВН- XL4;
 Штифт внутриканальный нержавеющий - ШВН- XL5;
 Штифт внутриканальный нержавеющий - ШВН- XL6;
 Штифт внутриканальный нержавеющий упрочнённый - ШВНУ-S1;
 Штифт внутриканальный нержавеющий упрочнённый - ШВНУ-S2;
 Штифт внутриканальный нержавеющий упрочнённый -ШВНУ-S3;
 Штифт внутриканальный нержавеющий упрочнённый ШВНУ-S4;
 Штифт внутриканальный нержавеющий упрочнённый - ШВНУ-S5;
 Штифт внутриканальный нержавеющий упрочнённый - ШВНУ-S6;
 Штифт внутриканальный нержавеющий упрочнённый - ШВНУ-M1;
 Штифт внутриканальный нержавеющий упрочнённый - ШВНУ-M2;
 Штифт внутриканальный нержавеющий упрочнённый - ШВНУ-M3;
 Штифт внутриканальный нержавеющий упрочнённый - ШВНУ-M4;
 Штифт внутриканальный нержавеющий упрочнённый - ШВНУ-M5;
 Штифт внутриканальный нержавеющий упрочнённый - ШВНУ-M6;
 Штифт внутриканальный нержавеющий упрочнённый - ШВНУ-L1;
 Штифт внутриканальный нержавеющий упрочнённый - ШВНУ-L2;
 Штифт внутриканальный нержавеющий упрочнённый - ШВНУ-L3;
 Штифт внутриканальный нержавеющий упрочнённый - ШВНУ-L4;
 Штифт внутриканальный нержавеющий упрочнённый - ШВНУ-L5;



М.П.

(подпись)

Смирнов Александр Иванович

(инициалы, фамилия)

Сведения о регистрации декларации о соответствии

ООО "ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ И ДЕКЛАРИРОВАНИЯ", № РОСС RU.0001.11 ИМ41

(наименование и адрес органа по сертификации)

123308, г. Москва, ул. Мнёвники, дом № 3, корпус 1 телефон: +7 (495) 783-42-17

зарегистрированной декларации)

РОСС RU.ИМ41.Д07849 от 20.08.2018

(дата регистрации и регистрационный номер декларации)



М.П.

(подпись, инициалы, фамилия руководителя органа по сертификации)

О. Г. Пономарева

Штифт внутриканальный нержавеющей упрочнённый - ШВНУ-L6;
 Штифт внутриканальный нержавеющей упрочнённый - ШВНУ-XL1;
 Штифт внутриканальный нержавеющей упрочнённый - ШВНУ- XL2;
 Штифт внутриканальный нержавеющей упрочнённый - ШВНУ- XL3;
 Штифт внутриканальный нержавеющей упрочнённый - ШВНУ- XL4;
 Штифт внутриканальный нержавеющей упрочнённый - ШВНУ- XL5;
 Штифт внутриканальный нержавеющей упрочнённый - ШВНУ- XL6;
 Штифт внутриканальный титановый - ШВТ-S1;
 Штифт внутриканальный титановый - ШВТ-S2;
 Штифт внутриканальный титановый - ШВТ-S3;
 Штифт внутриканальный титановый - ШВТ-S4;
 Штифт внутриканальный титановый - ШВТ-S5;
 Штифт внутриканальный титановый - ШВТ-S6;
 Штифт внутриканальный титановый - ШВТ-M1;
 Штифт внутриканальный титановый - ШВТ-M2;
 Штифт внутриканальный титановый - ШВТ-M3;
 Штифт внутриканальный титановый - ШВТ-M4;
 Штифт внутриканальный титановый - ШВТ-M5;
 Штифт внутриканальный титановый - ШВТ-M6;
 Штифт внутриканальный титановый - ШВТ-L1;
 Штифт внутриканальный титановый - ШВТ-L2;
 Штифт внутриканальный титановый - ШВТ-L3;
 Штифт внутриканальный титановый - ШВТ-L4;
 Штифт внутриканальный титановый - ШВТ-L5;
 Штифт внутриканальный титановый - ШВТ-L6;
 Штифт внутриканальный титановый - ШВТ-XL1;
 Штифт внутриканальный титановый - ШВТ- XL2;
 Штифт внутриканальный титановый - ШВТ- XL3;
 Штифт внутриканальный титановый - ШВТ- XL4;
 Штифт внутриканальный титановый - ШВТ- XL5;
 Штифт внутриканальный титановый - ШВТ- XL6;
 Штифт внутриканальный титановый упрочнённый - ШВТУ-S1;
 Штифт внутриканальный титановый упрочнённый - ШВТУ-S2;
 Штифт внутриканальный титановый упрочнённый - ШВТУ-S3;
 Штифт внутриканальный титановый упрочнённый - ШВТУ-S4;
 Штифт внутриканальный титановый упрочнённый - ШВТУ-S5;
 Штифт внутриканальный титановый упрочнённый - ШВТУ-S6;
 Штифт внутриканальный титановый упрочнённый - ШВТУ-M1;
 Штифт внутриканальный титановый упрочнённый - ШВТУ-M2;
 Штифт внутриканальный титановый упрочнённый - ШВТУ-M3;
 Штифт внутриканальный титановый упрочнённый - ШВТУ-M4;
 Штифт внутриканальный титановый упрочнённый - ШВТУ-M5;

М.П.

(подпись)

Смирнов Александр Иванович

(инициалы, фамилия)

Сведения о регистрации декларации о соответствии

ООО "ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ И ДЕКЛАРИРОВАНИЯ", № РОСС RU.0001.11 ИМ41

(наименование и адрес органа по сертификации)

123308, г. Москва, ул. Мнёвники, дом № 3, корпус 1 телефон: +7 (495) 783-42-17

зарегистрировавшего декларацию)

РОСС RU.ИМ41.Д07849 от 20.08.2018

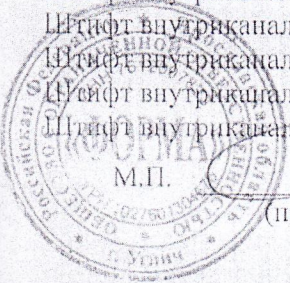
(дата регистрации и регистрационный номер декларации)

М.П.

(подпись, инициалы, фамилия руководителя органа по сертификации)

О. Г. Пономарева

- Штифт внутриканальный титановый упрочнённый - ШВТУ-М6;
- Штифт внутриканальный титановый упрочнённый - ШВТУ-Л1;
- Штифт внутриканальный титановый упрочнённый - ШВТУ-Л2;
- Штифт внутриканальный титановый упрочнённый - ШВТУ-Л3;
- Штифт внутриканальный титановый упрочнённый - ШВТУ-Л4;
- Штифт внутриканальный титановый упрочнённый - ШВТУ-Л5;
- Штифт внутриканальный титановый упрочнённый - ШВТУ-Л6;
- Штифт внутриканальный титановый упрочнённый - ШВТУ-ХЛ1;
- Штифт внутриканальный титановый упрочнённый - ШВТУ- ХЛ2;
- Штифт внутриканальный титановый упрочнённый - ШВТУ- ХЛ3;
- Штифт внутриканальный титановый упрочнённый - ШВТУ- ХЛ4;
- Штифт внутриканальный титановый упрочнённый - ШВТУ- ХЛ5;
- Штифт внутриканальный титановый упрочнённый - ШВТУ- ХЛ6;
- Штифт внутриканальный титановый анкерный ШВТА -S1;
- Штифт внутриканальный титановый анкерный ШВТА -S2;
- Штифт внутриканальный титановый анкерный ШВТА -S3;
- Штифт внутриканальный титановый анкерный ШВТА -S4;
- Штифт внутриканальный титановый анкерный ШВТА -S5;
- Штифт внутриканальный титановый анкерный ШВТА -S6;
- Штифт внутриканальный титановый анкерный ШВТА -M1;
- Штифт внутриканальный титановый анкерный ШВТА -M2;
- Штифт внутриканальный титановый анкерный ШВТА -M3;
- Штифт внутриканальный титановый анкерный ШВТА -M4;
- Штифт внутриканальный титановый анкерный ШВТА -M5;
- Штифт внутриканальный титановый анкерный ШВТА -M6;
- Штифт внутриканальный титановый анкерный ШВТА -L1;
- Штифт внутриканальный титановый анкерный ШВТА -L2;
- Штифт внутриканальный титановый анкерный ШВТА -L3;
- Штифт внутриканальный титановый анкерный ШВТА -L4;
- Штифт внутриканальный титановый анкерный ШВТА -L5;
- Штифт внутриканальный титановый анкерный ШВТА -L6;
- Штифт внутриканальный титановый анкерный ШВТА -ХЛ1;
- Штифт внутриканальный титановый анкерный ШВТА -ХЛ2;
- Штифт внутриканальный титановый анкерный ШВТА -ХЛ3;
- Штифт внутриканальный титановый анкерный ШВТА -ХЛ4;
- Штифт внутриканальный титановый анкерный ШВТА -ХЛ5;
- Штифт внутриканальный титановый анкерный ШВТА -ХЛ6;
- Штифт внутриканальный титановый анкерный упрочнённый ШВТАУ -S1;
- Штифт внутриканальный титановый анкерный упрочнённый ШВТАУ -S2;
- Штифт внутриканальный титановый анкерный упрочнённый ШВТАУ -S3;
- Штифт внутриканальный титановый анкерный упрочнённый ШВТАУ -S4;
- Штифт внутриканальный титановый анкерный упрочнённый ШВТАУ -S5;



М.П.

(подпись)

Смирнов Александр Иванович
(инициалы, фамилия)

Сведения о регистрации декларации о соответствии

ООО "ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ И ДЕКЛАРИРОВАНИЯ", № РОСС RU.0001.11 ИМ41

(наименование и адрес органа по сертификации,

123308, г. Москва, ул. Миёвники, дом № 3, корпус 1 телефон: +7 (495) 783-42-17

зарегистрированного декларацию)

РОСС RU.ИМ41.Д07849 от 20.08.2018

(дата регистрации и регистрационный номер декларации)

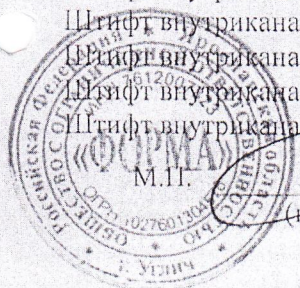


М.П.

(подпись, инициалы, фамилия руководителя органа по сертификации)

О. Г. Пономарева

Штифт внутриканальный титановый анкерный упрочнённый ШВТАУ -S6;
 Штифт внутриканальный титановый анкерный упрочнённый ШВТАУ -M1;
 Штифт внутриканальный титановый анкерный упрочнённый ШВТАУ-M2;
 Штифт внутриканальный титановый анкерный упрочнённый ШВТАУ -M3;
 Штифт внутриканальный титановый анкерный упрочнённый ШВТАУ-M4;
 Штифт внутриканальный титановый анкерный упрочнённый ШВТАУ -M5;
 Штифт внутриканальный титановый анкерный упрочнённый ШВТАУ -M6;
 Штифт внутриканальный титановый анкерный упрочнённый ШВТАУ -L1;
 Штифт внутриканальный титановый анкерный упрочнённый ШВТАУ -L2;
 Штифт внутриканальный титановый анкерный упрочнённый ШВТАУ -L3;
 Штифт внутриканальный титановый анкерный упрочнённый ШВТАУ-L4;
 Штифт внутриканальный титановый анкерный упрочнённый ШВТАУ -L5;
 Штифт внутриканальный титановый анкерный упрочнённый ШВТАУ-L6;
 Штифт внутриканальный титановый анкерный упрочнённый ШВТАУ -XL1;
 Штифт внутриканальный титановый анкерный упрочнённый ШВТАУ -XL2;
 Штифт внутриканальный титановый анкерный упрочнённый ШВТАУ -XL3;
 Штифт внутриканальный титановый анкерный упрочнённый ШВТАУ -XL4;
 Штифт внутриканальный титановый анкерный упрочнённый ШВТАУ -XL5;
 Штифт внутриканальный титановый анкерный упрочнённый ШВТАУ -XL6;
 Штифт внутриканальный конический титановый- ШВКТ-2,75-14,20;
 Штифт внутриканальный конический титановый- ШВКТ-2,10-13,50;
 Штифт внутриканальный конический титановый- ШВКТ-2,58-12,10;
 Штифт внутриканальный конический титановый- ШВКТ-1,90-11,50;
 Штифт внутриканальный конический титановый- ШВКТ-2,26-10,00;
 Штифт внутриканальный конический титановый- ШВКТ-1,70-9,50;
 Штифт внутриканальный конический титановый- ШВКТ-1,76-8,25;
 Штифт внутриканальный конический титановый ШВКТ -2,00- 9,50;
 Штифт внутриканальный конический титановый ШВКТ -2,50- 10,00;
 Штифт внутриканальный конический титановый ШВКТ -2,25- 11,50;
 Штифт внутриканальный конический титановый ШВКТ -2,85- 12,10;
 Штифт внутриканальный конический титановый ШВКТ -2,50- 13,50;
 Штифт внутриканальный конический титановый ШВКТ -3,20 -14,20;
 Штифт внутриканальный конический титановый упрочнённый ШВКТУ-2,75-14,20;
 Штифт внутриканальный конический титановый-упрочнённый ШВКТУ-2,10-13,50;
 Штифт внутриканальный конический титановый-упрочнённый ШВКТУ-2,58-12,10;
 Штифт внутриканальный конический титановый-упрочнённый ШВКТУ-1,90-11,50;
 Штифт внутриканальный конический титановый-упрочнённый ШВКТУ-2,26-10,00;
 Штифт внутриканальный конический титановый-упрочнённый ШВКТУ-1,70-9,50;
 Штифт внутриканальный конический титановый-упрочнённый ШВКТУ-1,76-8,25;
 Штифт внутриканальный конический титановый-упрочнённый ШВКТУ -2,00- 9,50;
 Штифт внутриканальный конический титановый-упрочнённый ШВКТУ -2,50- 10,00;
 Штифт внутриканальный конический титановый-упрочнённый ШВКТУ -2,25- 11,50;



М.П.

(подпись)

Смирнов Александр Иванович

(инициалы, фамилия)

Сведения о регистрации декларации о соответствии

ООО "ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ И ДЕКЛАРИРОВАНИЯ", № РОСС RU.0001.11 ИМ41

(наименование и адрес органа по сертификации)

123308, г. Москва, ул. Мнёвники, дом № 3, корпус 1 телефон: +7 (495) 783-42-17

зарегистрированного декларацию)

РОСС RU.ИМ41.1(07849 от 20.08.2018

(дата регистрации и регистрационный номер декларации)

М.П.


Смирнов

О. Г. Пономарева

(подпись, инициалы, фамилия руководителя органа по сертификации)

- Штифт внутриканальный конический титановый-упрочнённый ШВКТУ -2,85- 12,10;
- Штифт внутриканальный конический титановый-упрочнённый ШВКТУ -2,50- 13,50;
- Штифт внутриканальный конический титановый-упрочнённый ШВКТУ -3,20 -14,20;
- Штифт внутриканальный цилиндрический титановый ШВЦТ -2,75-8,75;
- Штифт внутриканальный цилиндрический титановый ШВЦТ -3,85-10,85;
- Штифт внутриканальный цилиндрический титановый ШВЦТ -4,95-13,95;
- Штифт внутриканальный цилиндрический титановый ШВЦТ -4,95-13,95А;
- Штифт внутриканальный цилиндрический титановый упрочнённый ШВЦТУ -2,75-8,75;
- Штифт внутриканальный цилиндрический титановый упрочнённый ШВЦТУ -3,85-10,85;
- Штифт внутриканальный цилиндрический титановый упрочнённый ШВЦТУ -4,95-13,95;
- Штифт внутриканальный цилиндрический титановый упрочнённый ШВЦТУ -4,95-13,95А;
- Каналорасширитель КР-001-06;
- Каналорасширитель КР-001-08;
- Каналорасширитель КР-001-10;
- Каналорасширитель КР-001-15;
- Каналорасширитель КР-001-20;
- Каналорасширитель КР-001-25;
- Каналорасширитель КР-001-30;
- Каналорасширитель КР-001-35;
- Каналорасширитель КР-001-40;
- Каналонаполнитель КН -001-25;
- Каналонаполнитель КН -002-25;
- Каналонаполнитель КН -003-25;
- Каналонаполнитель КН -004-25;
- Каналонаполнитель КН -001-17;
- Каналонаполнитель КН -002-17;
- Каналонаполнитель КН -003-17;
- Каналонаполнитель КН -004-17;
- Каналонаполнитель КН -001-21;
- Каналонаполнитель КН -002-21;
- Каналонаполнитель КН -003-21;
- Каналонаполнитель КН -004-21;
- Каналонаполнитель КН-001-012;
- Дриль расширительный ДР- 0,76-7,50;
- Дриль расширительный ДР- 0,76-8,70;
- Дриль расширительный ДР- 0,76-10,50;
- Дриль расширительный ДР- 0,76-12,30;
- Дриль расширительный ДР -0,98-8,70;
- Дриль расширительный ДР -0,98-10,50;
- Дриль расширительный ДР -0,98-12,30;
- Дриль расширительный ДР - 1,15-6,0;
- Дриль расширительный ДР - 1,35-7,0;



М.П. 
(подпись)

Смирнов Александр Иванович
(инициалы, фамилия)

Сведения о регистрации декларации о соответствии

ООО "ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ И ДЕКЛАРИРОВАНИЯ", № РОСС RU.0001.11 ИМ41

(наименование и адрес органа по сертификации,

123308, г. Москва, ул. Миёвники, дом № 3, корпус 1 телефон: +7 (495) 783-42-17

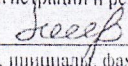
зарегистрировавшего декларацию)

РОСС RU.ИМ41.Д07849 от 20.08.2018

(дата регистрации и регистрационный номер декларации)



М.П.


(подпись, инициалы, фамилия руководителя органа по сертификации)

О. Г. Пономарева

Дриль расширительный ДР - 1,60-9,0;
 Дриль расширительный ДР - 1,60-9,0А;
 Дриль расширительный четырехгранный ДРЧ-1,06-11,8;
 Дриль расширительный четырехгранный ДРЧ-1,21-11,8;
 Дриль расширительный четырехгранный ДРЧ-1,36-11,8;
 Дриль расширительный четырехгранный ДРЧ-1,52-11,8;
 Дриль расширительный четырехгранный ДРЧ-1,67-11,8;
 Дриль расширительный четырехгранный ДРЧ-1,82-11,8;
 Дриль расширительный четырехгранный ДРЧ-1,06-19,0;
 Дриль расширительный четырехгранный ДРЧ-1,21-19,0;
 Дриль расширительный четырехгранный ДРЧ-1,36-19,0;
 Дриль расширительный четырехгранный ДРЧ-1,52-19,0;
 Дриль расширительный четырехгранный ДРЧ-1,67-19,0;
 Дриль расширительный четырехгранный ДРЧ-1,82-19,0;
 Дриль калибровочный ДК- 1,35-7,10;
 Дриль калибровочный ДК- 1,44-8,40;
 Дриль калибровочный ДК- 1,62-10,20;
 Дриль калибровочный ДК- 1,79-11,90;
 Дриль калибровочный ДК -1,6- 8,40;
 Дриль калибровочный ДК - 1,8-10,20;
 Дриль калибровочный ДК - 2,0-11,90;
 Дриль предкалибровочный ДПК -1,84-11,90;
 Дриль расширительный цилиндрический ДРЦ-1,05-9,0;
 Дриль расширительный цилиндрический ДРЦ-1,20-9,0;
 Дриль расширительный цилиндрический ДРЦ-1,35-9,0;
 Дриль расширительный цилиндрический ДРЦ-1,50-9,0;
 Дриль расширительный цилиндрический ДРЦ-1,65-9,0;
 Дриль расширительный цилиндрический ДРЦ-1,80-9,0;
 Дриль расширительный цилиндрический ДРЦ - 0,7-9,0;
 Дриль расширительный цилиндрический ДРЦ - 0,9-9,0;
 Дриль расширительный цилиндрический ДРЦ - 1,10-9,0;
 Дриль расширительный цилиндрический ДРЦ - 1,30-9,0;
 Дриль расширительный цилиндрический ДРЦ - 1,70-9,0;
 Дриль расширительный устья канала ДРК 1-32;
 Дриль расширительный устья канала ДРК 2-32;
 Дриль расширительный устья канала ДРК 3-32;
 Дриль расширительный устья канала ДРК 4-32;
 Дриль расширительный устья канала ДРК 5-32;
 Дриль расширительный устья канала ДРК 6-32;
 Дриль конический для стекловолоконных штифтов ДКС-1,05;
 Дриль конический для стекловолоконных штифтов ДКС-1,2;
 Дриль конический для стекловолоконных штифтов ДКС-1,35;

М.П.

(подпись)

Смирнов Александр Иванович

(инициалы, фамилия)

Сведения о регистрации декларации о соответствии

ООО "ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ И ДЕКЛАРИРОВАНИЯ", № РОСС RU.0001.11 ИМ41

(наименование и адрес органа по сертификации,

123308, г. Москва, ул. Мнёвники, дом № 3, корпус 1 телефон: +7 (495) 783-42-17

зарегистрированного декларацию)

РОСС RU.ИМ41.Д07849 от 20.08.2018

(дата регистрации и регистрационный номер декларации)

М.П.

(подпись, инициалы, фамилия руководителя органа по сертификации)

О. Г. Пономарева

Дрель конический для стекловолоконных штифтов ДКС-1,50;
 Дрель конический для стекловолоконных штифтов ДКС-1,65;
 Дрель конический для стекловолоконных штифтов ДКС-1,8;
 Ключ крестовый КК-0,37;
 Ключ внутренний КВ-1,70;
 Ключ крестовый КК-0,23;
 Ключ универсальный КУ;
 Ключ шлицевой КШ-2,5;
 Ключ шлицевой КШ-3,0;
 Ключ шлицевой КШ-3,5;
 Ключ шлицевой КШ-4,0;
 Калибратор ДП-1,15;
 Калибратор ДП-1,35;
 Калибратор ДП-1,60;
 Калибратор ДП-1,60А;
 Дрель спиральный ДС-1,15;
 Дрель спиральный ДС-1,35;
 Дрель спиральный ДС-1,60;
 Дрель спиральный ДС-1,60 А;
 Дрель калибровочный ДК-1,15;
 Дрель калибровочный ДК-1,35;
 Дрель калибровочный ДК-1,60;
 Дрель калибровочный ДК-1,60 А;
 Фреза торцевая ТФ-1,25;
 Фреза торцевая ТФ-1,40;
 Фреза торцевая ТФ-1,55;
 Фреза торцевая ТФ-1,55 А.



(подпись)

Смирнов Александр Иванович
 (инициалы, фамилия)

Сведения о регистрации декларации о соответствии

ООО "ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ И ДЕКЛАРИРОВАНИЯ", № РОСС RU.0001.11 ИМ41

(наименование и адрес органа по сертификации,

123308, г. Москва, ул. Миёвники, дом № 3, корпус 1 телефон: +7 (495) 783-42-17

зарегистрировавшего декларацию)

РОСС RU.ИМ41 Д07849 от 20.08.2018

(дата регистрации и регистрационный номер декларации)

М.П.

О. Г. Пономарева

(подпись, инициалы, фамилия руководителя органа по сертификации)

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ
И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ

РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ

№ ФСР 2007/01360

от 21 сентября 2010 года

Срок действия не ограничен.

Настоящее удостоверение выдано

ООО "Форма", Россия, 152613, Ярославская область, Угличский район,
г. Углич, ул. Северная, д.15

и подтверждает, что изделие медицинского назначения
(изделие медицинской техники)

Штифты внутривидеальные и инструмент для подготовки зубного канала
по ТУ 9437-001-39164901-2007 в следующих исполнениях
(см. приложение на 2 листах):

производства

ООО "Форма", Россия, 152613, Ярославская область, Угличский район,
г. Углич, ул. Северная, д.15

классе потенциального риска 2б

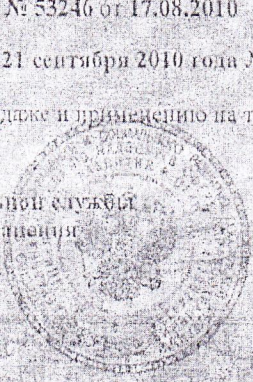
ОКП 94 3750

соответствующее комплексу регистрационной документации

КРД № 53246 от 17.08.2010

приказом Росздравнадзора от 21 сентября 2010 года № 9513
разрешено к производству, продаже и применению на территории
Федерации

Врио руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения
и социального развития



Е. А. Тельнова

КОНЯ
ГЛАВНЫЙ
БОЛТОВ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАРОВООХРАНЕНИЯ
И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ**

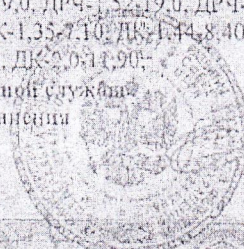
Лист 1

№ ФСР 2007/01360

- штифты внутриканальные стекловолоконные ШВС-105, ШВС-120, ШВС-135, ШВС-150, ШВС-165, ШВС-180, ШВС-125-0,7, ШВС-140-0,7, ШВС-155-0,7, ШВС-125-17, ШВС-140-17, ШВС-135-17;
 - штифты внутриканальные полосуцевые ШВП-S1, ШВП-S2, ШВП-S3, ШВП-S4, ШВП-S5, ШВП-S6, ШВП-M1, ШВП-M2, ШВП-M3, ШВП-M4, ШВП-M5, ШВП-M6, ШВП-L1, ШВП-L2, ШВП-L3, ШВП-L4, ШВП-L5, ШВП-L6, ШВП-XL1, ШВП-XL2, ШВП-XL3, ШВП-XL4, ШВП-XL5, ШВП-XL6;
 - штифты внутриканальные керамические ШВН-S1, ШВН-S2, ШВН-S3, ШВН-S4, ШВН-S5, ШВН-S6, ШВН-M1, ШВН-M2, ШВН-M3, ШВН-M4, ШВН-M5, ШВН-M6, ШВН-L1, ШВН-L2, ШВН-L3, ШВН-L4, ШВН-L5, ШВН-L6, ШВН-XL1, ШВН-XL2, ШВН-XL3, ШВН-XL4, ШВН-XL5, ШВН-XL6;
 - штифты внутриканальные титановые ШВТ-S1, ШВТ-S2, ШВТ-S3, ШВТ-S4, ШВТ-S5, ШВТ-S6, ШВТ-M1, ШВТ-M2, ШВТ-M3, ШВТ-M4, ШВТ-M5, ШВТ-M6, ШВТ-L1, ШВТ-L2, ШВТ-L3, ШВТ-L4, ШВТ-L5, ШВТ-L6, ШВТ-XL1, ШВТ-L2, ШВТ-XL3, ШВТ-XL4, ШВТ-XL5, ШВТ-XL6;
 - штифт внутриканальный конический титановый ШВКТ-2.75-14.20, ШВКТ-2.10-13.50, ШВКТ-2.58-12.10, ШВКТ-1.90-11.50, ШВКТ-2.26-10.00, ШВКТ-1.70-9.50, ШВКТ-1.76-8.25, ШВКТ-2.00-9.50, ШВКТ-2.50-10.00, ШВКТ-2.25-11.50, ШВКТ-2.85-12.10, ШВКТ-2.50-13.50, ШВКТ-3.20-14.20;
 - штифт внутриканальный цилиндрический титановый ШВЦТ-2.75-8.75, ШВЦТ-3.85-10.85, ШВЦТ-4.95-13.95, ШВЦТ-4.95-13.95А.
- Инструменты:
- каналорасширители КР-001-06, КР-001-08, КР-001-10, КР-001-15, КР-001-20, КР-001-25, КР-001-30, КР-001-35, КР-001-40;
 - каналонаполнители КН-001-25, КН-002-25, КН-003-25, КН-004-25, КН-001-17, КН-002-17, КН-003-17, КН-004-17, КН-001-21, КН-002-21, КН-003-21, КН-004-21, КН-001-012;
 - дрели расширительные ДР-0.76-7.50, ДР-0.76-8.70, ДР-0.76-10.50, ДР-0.98-8.70, ДР-0.98-10.50, ДР-0.98-12.30, ДР-1.15-6.0, ДР-1.35-7.0, ДР-1.60-9.0А;
 - дрели расширительные четырехгранные ДРЧ-1.06-11.8, ДРЧ-1.21-11.8, ДРЧ-1.36-11.8, ДРЧ-1.52-11.8, ДРЧ-1.67-11.8, ДРЧ-1.82-11.8, ДРЧ-1.06-19.0, ДРЧ-1.21-19.0, ДРЧ-1.36-19.0, ДРЧ-1.52-19.0, ДРЧ-1.67-19.0, ДРЧ-1.82-19.0;
 - дрели калибровочные ДК-1.35-7.10, ДК-1.44-8.40, ДК-1.62-10.11.90, ДК-1.6-8.40, ДК-1.8-10.20, ДК-2.0-11.90.

Врио руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения
и социального развития

21 сентября 2010 года



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ
И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ

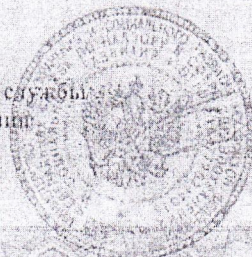
№ ФСР 2007/01360

Лист 2

- дрель предкалибровочный ДПК-1,84-11,90;
- дрели расширительные цилиндрические ДРЦ-1,05-9,0, ДРЦ-1,20-9,0, ДРЦ-1,35-9,0, ДРЦ-1,50-9,0, ДРЦ-1,65-9,0, ДРЦ-1,80-9,0;
- ключи крестовые КК-0,37, КК-0,23;
- ключ внутренний КВ-1,70;
- ключ универсальный КУ;
- ключи шлицевые КШ-2,5, КШ-3,0, КШ-3,5, КШ-4,0;
- дрели предкалибровочные ДП-1,15, ДП-1,55, ДП-1,60, ДП-1,60А;
- дрели спиральные ДС-1,15, ДС-1,35, ДС-1,60, ДС-1,60 А;
- дрели калибровочные ДК-1,15, ДК-1,35, ДК-1,60, ДК-1,60А.

Врио-руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения
и социального развития

21 сентября 2010 года



КОПИЯ ВЕРНА
ГЛАВНАЯ БУХГАЛТЕР
БОЛГОВА Л.В.