



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
(РОСЗДРАВНАДЗОР)

**РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ
№ ФСР 2007/01360**

от 26 июля 2013 года

Настоящее регистрационное удостоверение выдано
Общество с ограниченной ответственностью «Форма»
(ООО «Форма»), Россия, 152613, Ярославская область, Угличский район,
г. Углич, ул. Северная, д. 15

и подтверждает, что медицинское изделие

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

производства

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

место производства:

152613, Ярославская область, Угличский район, г. Углич, ул. Северная, д. 15

класс потенциального риска 2а

ОКП 94 3750

вид медицинского изделия –

соответствующее регистрационному досье № 46187 от 24.12.2012

приказом Росздравнадзора от 26 июля 2013 года № 3521-Пр/13
допущено к обращению на территории Российской Федерации.

Приложение: на 9 листах

Врио руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения



М.А. Мурашко

0001899

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

№ ФСР 2007/01360

Лист 1

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;

Врио руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения

М.А. Мурашко

26 июля 2013 года

0002113



**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

Лист 2

№ ФСР 2007/01360

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

**Врио руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения**

М.А. Мурашко

26 июля 2013 года

0002114

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

Лист 3

№ ФСР 2007/01360

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;
Штифт внутриканальный нержавеющий упрочнённый –ШВНУ-L6;
Штифт внутриканальный нержавеющий упрочнённый –ШВНУ-XL1;
Штифт внутриканальный нержавеющий упрочнённый –ШВНУ- XL2;
Штифт внутриканальный нержавеющий упрочнённый –ШВНУ- XL3;
Штифт внутриканальный нержавеющий упрочнённый –ШВНУ- XL4;
Штифт внутриканальный нержавеющий упрочнённый –ШВНУ- XL5;
Штифт внутриканальный нержавеющий 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;

Врио руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения



М.А. Мурашко

26 июля 2013 года

0002115

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

№ ФСР 2007/01360

Лист 4

Штифт внутриканальный титановый –ШВТ-ХЛ1;
Штифт внутриканальный титановый –ШВТ- ХЛ2;
Штифт внутриканальный титановый –ШВТ- ХЛ3;
Штифт внутриканальный титановый –ШВТ- ХЛ4;
Штифт внутриканальный титановый –ШВТ- ХЛ5;
Штифт внутриканальный титановый –ШВТ- ХЛ6;
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;
Штифт внутриканальный титановый упрочнённый –ШВТУ-M6;
Штифт внутриканальный титановый упрочнённый –ШВТУ-L1;
Штифт внутриканальный титановый упрочнённый –ШВТУ-L2;
Штифт внутриканальный титановый упрочнённый –ШВТУ-L3;
Штифт внутриканальный титановый упрочнённый –ШВТУ-L4;
Штифт внутриканальный титановый упрочнённый –ШВТУ-L5;
Штифт внутриканальный титановый упрочнённый –ШВТУ-L6;
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;

Врио руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения

М.А. Мурашко

26 июля 2013 года

0002116



ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

Лист 5

№ ФСР 2007/01360

Штифт внутриканальный титановый анкерный ШВТА -М2;
Штифт внутриканальный титановый анкерный ШВТА -М3;
Штифт внутриканальный титановый анкерный ШВТА -М4;
Штифт внутриканальный титановый анкерный ШВТА -М5;
Штифт внутриканальный титановый анкерный ШВТА -М6;
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 -XL1;
Штифт внутриканальный титановый анкерный ШВТА -XL2;
Штифт внутриканальный титановый анкерный ШВТА -XL3;
Штифт внутриканальный титановый анкерный ШВТА -XL4;
Штифт внутриканальный титановый анкерный ШВТА -XL5;
Штифт внутриканальный титановый анкерный ШВТА -XL6;
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;
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;

**Врио руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения**

М.А. Мурашко

26 июля 2013 года

0002117



**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

Лист 6

№ ФСР 2007/01360

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;
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;

**Врио руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения**

М.А. Мурашко

26 июля 2013 года

0002118

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

Лист 7

№ ФСР 2007/01360

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;

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-1,21-14,8;

Дриль расширительный четырехгранный ДРЧ-1,36-11,8;

Врио руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения

М.А. Мурашко

26 июля 2013 года

0002119

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

№ ФСР 2007/01360

Лист 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;

**Врио руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения**

М.А. Мурашко

26 июля 2013 года

0002120

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

Лист 9

№ ФСР 2007/01360

Дриль конический для стекловолоконных штифтов ДКС-1,50;
Дриль конический для стекловолоконных штифтов ДКС-1,65;
Дриль 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;
Дриль спиральный ДС-1,15;
Дриль спиральный ДС-1,35;
Дриль спиральный ДС-1,60;
Дриль спиральный ДС-1,60 А;
Дриль калибровочный ДК-1,15;
Дриль калибровочный ДК-1,35;
Дриль калибровочный ДК-1,60;
Дриль 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.

З

Врио руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения



М.А. Мурашко

26 июля 2013 года

0002121