



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 **2a**

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**

Лист 1

№ ФСР 2007/01360

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**

**№ ФСР 2007/01360**

Лист 2

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**

Лист 4

**№ ФСР 2007/01360**

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*  
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-1,21-11,8;

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**

Лист 8

**№ ФСР 2007/01360**

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.

Z

Врио руководителя Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения

26 июля 2013 года



М.А. Мурашко

0002121