



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
(РОСЗДРАВНАДЗОР)

**РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 01 октября 2024 года № РЗН 2024/23721

На медицинское изделие
Система дентальных имплантатов

Настоящее регистрационное удостоверение выдано
"МегаДжен Имплант Ко., Лтд.", Республика Корея,
MegaGen Implant Co., Ltd., 45, Secheon-ro 7-gil, Dasa-eup, Dalseong-gun,
Daegu 42921, Republic of Korea

Производитель
"МегаДжен Имплант Ко., Лтд.", Республика Корея,
MegaGen Implant Co., Ltd., 45, Secheon-ro 7-gil, Dasa-eup, Dalseong-gun,
Daegu 42921, Republic of Korea

Место производства медицинского изделия
MegaGen Implant Co., Ltd., 45, Secheon-ro 7-gil, Dasa-eup, Dalseong-gun,
Daegu 42921, Republic of Korea

Номер регистрационного досье № РД-64147/67544 от 28.08.2024

Класс потенциального риска применения медицинского изделия 26

Код Общероссийского классификатора продукции по видам экономической
деятельности 32.50.22.194

Настоящее регистрационное удостоверение имеет приложение на 14 листах

приказом Росздравнадзора от 01 октября 2024 года № 5657
допущено к обращению на территории Российской Федерации.

Руководитель Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения

А.В. Самойлова

0079327

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 01 октября 2024 года № РЗН 2024/23721

Лист 1

На медицинское изделие

Система дентальных имплантатов, в составе:

I. Имплантаты дентальные (Dental Implants):

1. Имплантат дентальный XPEED AnyRidge® с внутренним соединением (XPEED AnyRidge® Internal Fixture), варианты исполнения: FANIHX3507C, FANIHX3508C, FANIHX3510C, FANIHX3511C, FANIHX3513C, FANIHX3515C, FANIHX3518C, FANIHX4007C, FANIHX4008C, FANIHX4010C, FANIHX4011C, FANIHX4013C, FANIHX4015C, FANIHX4018C, FANIHX4507C, FANIHX4508C, FANIHX4510C, FANIHX4511C, FANIHX4513C, FANIHX4515C, FANIHX4518C, FANIHX5007C, FANIHX5008C, FANIHX5010C, FANIHX5011C, FANIHX5013C, FANIHX5015C, FANIHX5018C, FANIHX5507C, FANIHX5508C, FANIHX5510C, FANIHX5511C, FANIHX5513C, FANIHX5515C, FANIHX5518C, FALIHX6007C, FALIHX6008C, FALIHX6010C, FALIHX6011C, FALIHX6013C, FALIHX6507C, FALIHX6508C, FALIHX6510C, FALIHX6511C, FALIHX6513C, FALIHX7007C, FALIHX7008C, FALIHX7010C, FALIHX7011C, FALIHX7013C, FALIHX7507C, FALIHX7508C, FALIHX7510C, FALIHX7511C, FALIHX7513C, FALIHX8007C, FALIHX8008C, FALIHX8010C, FALIHX8011C, FALIHX8013C, AR384507C, AR384508C, AR384510C, AR384511C, AR384513C, AR384515C, AR384518C, AR385007C, AR385008C, AR385010C, AR385011C, AR385013C, AR385015C, AR385018C, AR435007C, AR435008C, AR435010C, AR435011C, AR435013C, AR435015C, AR435018C, AR385507C, AR385508C, AR385510C, AR385511C, AR385513C, AR385515C, AR385518C, AR435507C, AR435508C, AR435510C, AR435511C, AR435513C, AR435515C, AR435518C, AR436007C, AR436008C, AR436010C, AR436011C, AR436013C, AR485507C, AR485508C, AR485510C, AR485511C, AR485513C, AR485515C, AR333505C, AR334005C, AR334505C, AR384505C, AR335005C, AR385005C, AR435005C, AR335505C, AR385505C, AR435505C, AR485505C, в составе:

1.1. Имплантат дентальный XPEED AnyRidge® с внутренним соединением (XPEED AnyRidge® Internal Fixture), варианты исполнения: FANIHX3507, FANIHX3508, FANIHX3510, FANIHX3511, FANIHX3513, FANIHX3515, FANIHX3518, FANIHX4007, FANIHX4008, FANIHX4010, FANIHX4011, FANIHX4013, FANIHX4015, FANIHX4018, FANIHX4507, FANIHX4508, FANIHX4510, FANIHX4511, FANIHX4513, FANIHX4515, FANIHX4518, FANIHX5007, FANIHX5008, FANIHX5010, FANIHX5011, FANIHX5013, FANIHX5015, FANIHX5018, FANIHX5507, FANIHX5508, FANIHX5510, FANIHX5511, FANIHX5513, FANIHX5515, FANIHX5518, FALIHX6007, FALIHX6008, FALIHX6010, FALIHX6011, FALIHX6013, FALIHX6507, FALIHX6508, FALIHX6510, FALIHX6511, FALIHX6513, FALIHX7007, FALIHX7008, FALIHX7010, FALIHX7011, FALIHX7013, FALIHX7507, FALIHX7508, FALIHX7510, FALIHX7511, FALIHX7513, FALIHX8007, FALIHX8008, FALIHX8010, FALIHX8011, FALIHX8013, AR384507, AR384508,

Руководитель Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения

А.В. Самойлова
0147875

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 01 октября 2024 года № РЗН 2024/23721

Лист 2

AR384510, AR384511, AR384513, AR384515, AR384518, AR385007, AR385008, AR385010, AR385011, AR385013, AR385015, AR385018, AR435007, AR435008, AR435010, AR435011, AR435013, AR435015, AR435018, AR385507, AR385508, AR385510, AR385511, AR385513, AR385515, AR385518, AR435507, AR435508, AR435510, AR435511, AR435513, AR435515, AR435518, AR436007, AR436008, AR436010, AR436011, AR436013, AR485507, AR485508, AR485510, AR485511, AR485513, AR485515, AR333505, AR334005, AR334505, AR384505, AR335005, AR385005, AR435005, AR335505, AR385505, AR435505, AR485505 - 1 шт.

1.2. Винт-заглушка (Cover Screw) AANCSF3508 - 1 шт.

1.3. Инструкция по применению - 1 шт.

2. Имплантат дентальный MiNi с внутренним соединением (MiNi Internal Fixture), варианты исполнения: MIF3010C, MIF3011C, MIF3013C, MIF3015C, MIF3308C, MIF3310C, MIF3311C, MIF3313C, MIF3315C, в составе:

2.1. Имплантат дентальный MiNi с внутренним соединением (MiNi Internal Fixture), варианты исполнения: MIF3010, MIF3011, MIF3013, MIF3015, MIF3308, MIF3310, MIF3311, MIF3313, MIF3315 - 1 шт.

2.2. Винт-заглушка (Cover Screw) MICS2505 - 1 шт.

2.3. Инструкция по применению - 1 шт.

II. Мембрана i-Gen (i-Gen Membrane), варианты исполнения: IG1W4509, IG1W5510, IG1W6511, IG2W0918, IG2W1120, IG2W1323, IG3W0921, IG3W1125, IG3W1328, IG4W1128 - 1 шт.

III. Компоненты ортопедические (Prosthetic Components):

1. Абатмент временный (Temporary Abutment), варианты исполнения: AANTMN4012T, AANTMN4012T, MITA3012HT, в составе:

1.1. Абатмент временный (Temporary Abutment) AANTMN4012, AANTMN4012 - 1 шт.;
- Винт Multi Post (Multi Post Screw) AANMSF - 1 шт.

1.2. Абатмент временный (Temporary Abutment) MITA3012H - 1 шт.;
- Винт абатмента (Abutment screw) MIAS14 - 1 шт.

2. Абатмент EZ Post (EZ Post Abutment), варианты исполнения: AANEPN4025L, AANEPN4035L, AANEPN4045L, AANEPN4055L, AANEPN5025L, AANEPN5035L, AANEPN5045L, AANEPN5055L, AANEPN6025L, AANEPN6035L, AANEPN6045L, AANEPN6055L, AANEPN7025L, AANEPN7035L, AANEPN7045L, AANEPN7055L, AANEPH4025L, AANEPH4035L, AANEPH4045L, AANEPH4055L, AANEPH5025L, AANEPH5035L, AANEPH5045L, AANEPH5055L, AANEPH6025L, AANEPH6035L, AANEPH6045L, AANEPH6055L, AANEPH7025L, AANEPH7035L, AANEPH7045L, AANEPH7055L, AANEPN4027L, AANEPN4037L, AANEPN4047L, AANEPN4057L, AANEPN5027L, AANEPN5037L, AANEPN5047L, AANEPN5057L, AANEPN6027L, AANEPN6037L, AANEPN6047L, AANEPN6057L, AANEPN7027L, AANEPN7037L,

Руководитель Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения

А.В. Самойлова

0147876

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 01 октября 2024 года № РЗН 2024/23721

Лист 3

ААНЕРН7047L, ААНЕРН7057L, ААНЕРН4027L, ААНЕРН4037L, ААНЕРН4047L,
ААНЕРН4057L, ААНЕРН5027L, ААНЕРН5037L, ААНЕРН5047L, ААНЕРН5057L,
ААНЕРН6027L, ААНЕРН6037L, ААНЕРН6047L, ААНЕРН6057L, ААНЕРН7027L,
ААНЕРН7037L, ААНЕРН7047L, ААНЕРН7057L, МІЕР3505НТ, МІЕР3515НТ,
МІЕР3525НТ, МІЕР3535НТ, МІЕР3545НТ, МІЕР3507НТ, МІЕР3517НТ, МІЕР3527НТ,
МІЕР3537НТ, МІЕР3547НТ, в составе:

2.1. Абатмент EZ Post (EZ Post Abutment), варианты исполнения: ААНЕРН4025,
ААНЕРН4035, ААНЕРН4045, ААНЕРН4055, ААНЕРН5025, ААНЕРН5035,
ААНЕРН5045, ААНЕРН5055, ААНЕРН6025, ААНЕРН6035, ААНЕРН6045,
ААНЕРН6055, ААНЕРН7025, ААНЕРН7035, ААНЕРН7045, ААНЕРН7055,
ААНЕРН4025, ААНЕРН4035, ААНЕРН4045, ААНЕРН4055, ААНЕРН5025,
ААНЕРН5035, ААНЕРН5045, ААНЕРН5055, ААНЕРН6025, ААНЕРН6035,
ААНЕРН6045, ААНЕРН6055, ААНЕРН7025, ААНЕРН7035, ААНЕРН7045,
ААНЕРН7055, ААНЕРН4027, ААНЕРН4037, ААНЕРН4047, ААНЕРН4057,
ААНЕРН5027, ААНЕРН5037, ААНЕРН5047, ААНЕРН5057, ААНЕРН6027,
ААНЕРН6037, ААНЕРН6047, ААНЕРН6057, ААНЕРН7027, ААНЕРН7037,
ААНЕРН7047, ААНЕРН7057, ААНЕРН4027, ААНЕРН4037, ААНЕРН4047,
ААНЕРН4057, ААНЕРН5027, ААНЕРН5037, ААНЕРН5047, ААНЕРН5057,
ААНЕРН6027, ААНЕРН6037, ААНЕРН6047, ААНЕРН6057, ААНЕРН7027,
ААНЕРН7037, ААНЕРН7047, ААНЕРН7057 - 1 шт.;

- Винт Multi Post (Multi Post Screw), варианты исполнения: ААНМСF, ААНМСТ - 2 шт.

2.2. Абатмент EZ Post (EZ Post Abutment), варианты исполнения: МІЕР3505Н,
МІЕР3515Н, МІЕР3525Н, МІЕР3535Н, МІЕР3545Н, МІЕР3507Н, МІЕР3517Н,
МІЕР3527Н, МІЕР3537Н, МІЕР3547Н - 1 шт.;

- Винт абатмента (Abutment Screw) МІАС14 - 1 шт.

3. Абатмент ССМ (ССМ Abutment), варианты исполнения: ААНСАН4012L,
ААНСАН4012L, в составе:

3.1. Абатмент ССМ (ССМ Abutment), варианты исполнения: ААНСАН4012,
ААНСАН4012 - 1 шт.

3.2. Винт Multi Post (Multi Post Screw), варианты исполнения: ААНМСF,
ААНМСТ - 2 шт.

4. Абатмент Multi-unit (Multi-unit Abutment), варианты исполнения: МУААРН0015С,
МУААРН0025С, МУААРН0035С, МУААРН0045С, в составе:

4.1. Абатмент Multi-unit (Multi-unit Abutment), варианты исполнения: МУААРН0015,
МУААРН0025, МУААРН0035, МУААРН0045 - 1 шт.

4.2. Инструмент для введения Multi-unit (Multi-unit Carrier) МУАСС - 1 шт.

5. Абатмент Multi-unit угловой (Multi-unit Angled Abutment), варианты исполнения:
МУААРН1725LC, МУААРН1735LC, МУААРН1745LC, МУААРН1725LC,

Руководитель Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения

А.В. Самойлова

0147877

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 01 октября 2024 года № РЗН 2024/23721

Лист 4

MUAARN1735LC, MUAARN1745LC, MUAARH3035LC, MUAARH3045LC,
MUAARN3035LC, MUAARN3045LC, в составе:

- 5.1. Абатмент Multi-unit угловой (Multi-unit Angled Abutment), варианты исполнения: MUAARH1725, MUAARH1735, MUAARH1745, MUAARN1725, MUAARN1735, MUAARN1745, MUAARH3035, MUAARH3045, MUAARN3035, MUAARN3045 - 1 шт.
- 5.2. Винт абатмента Multi-unit (Multi-unit Abutment Screw) MUAARSF, MUAARST - 2 шт.
- 5.3. Инструмент для введения Multi-unit (Multi-unit Carrier) MUAAC - 1 шт.
6. Абатмент обрабатываемый (Milling Abutment), варианты исполнения: AANMAH4029L, AANMAH4039L, AANMAH4049L, AANMAH4059L, AANMAH5029L, AANMAH5039L, AANMAH5049L, AANMAH5059L, AANMAH6029L, AANMAH6039L, AANMAH6049L, AANMAH6059L, AANMAH7029L, AANMAH7039L, AANMAH7049L, AANMAH7059L, ARBOT4019HL, ARBOT4019NL, MIMA3005HT, MIMA3015HT, MIMA3025HT, MIMA3035HT, MIMA3045HT, MIMA3007HT, MIMA3017HT, MIMA3027HT, MIMA3037HT, MIMA3047HT, MIMA3505HT, MIMA3515HT, MIMA3525HT, MIMA3535HT, MIMA3545HT, MIMA3507HT, MIMA3517HT, MIMA3527HT, MIMA3537HT, MIMA3547HT, в составе:
- 6.1. Абатмент обрабатываемый (Milling Abutment), варианты исполнения: AANMAH4029, AANMAH4039, AANMAH4049, AANMAH4059, AANMAH5029, AANMAH5039, AANMAH5049, AANMAH5059, AANMAH6029, AANMAH6039, AANMAH6049, AANMAH6059, AANMAH7029, AANMAH7039, AANMAH7049, AANMAH7059, ARBOT4019H, ARBOT4019N - 1 шт.;
- Винт Multi Post (Multi Post Screw), варианты исполнения: AANMSF, AANMST - 2 шт.
- 6.2. Абатмент обрабатываемый (Milling Abutment), варианты исполнения: MIMA3005H, MIMA3015H, MIMA3025H, MIMA3035H, MIMA3045H, MIMA3007H, MIMA3017H, MIMA3027H, MIMA3037H, MIMA3047H, MIMA3505H, MIMA3515H, MIMA3525H, MIMA3535H, MIMA3545H, MIMA3507H, MIMA3517H, MIMA3527H, MIMA3537H, MIMA3547H - 1 шт.;
- Винт абатмента (Abutment Screw) MIAS14 - 1 шт.
7. Абатмент Octa (Octa Abutment), варианты исполнения: AANOAF4010, AANOAF4020, AANOAF4030, AANOAF4040, AANOAF4050, AANOAF0010, AANOAF0020, AANOAF0030, AANOAF0040, AANOAF0050 - 1 шт.
8. Абатмент предохраняющий (Fuse Abutment), варианты исполнения: AFAP5545P, AFAA5415P, AFAA5425P, AANTAH5012T, MFAP3545P, MFAA3415P, в составе:
- 8.1. Абатмент предохраняющий (Fuse Abutment), варианты исполнения: AFAP5545, AFAA5415, AFAA5425, AANTAH5012 - 1 шт.
- Колпачок абатмента предохраняющего (Fuse Cap), варианты исполнения: AFSP, AFCA15, AFCA25 - 1 шт.;

Руководитель Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения



А.В. Самойлова
0147878

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 01 октября 2024 года № РЗН 2024/23721

Лист 5

- Винт Multi Post (Multi Post Screw) AANMSF - 1 шт.

8.2 Абатмент предохраняющий (Fuse Abutment), варианты исполнения: MFAP3545, MFAA3415 - 1 шт.;

- Колпачок абатмента предохраняющего (Fuse Cap), варианты исполнения: MFCP, MFCA15 - 1 шт.;

- Винт абатмента (Abutment Screw) MIAS14 - 1 шт.

9. Абатмент угловой (Angled Abutment), варианты исполнения: AANAAN4215L, AANAAN4315L, AANAAN4415L, AANAAN4515L, AANAAN5215L, AANAAN5315L, AANAAN5415L, AANAAN5515L, AANAAN6215L, AANAAN6315L, AANAAN6415L, AANAAN6515L, AANAAN7215L, AANAAN7315L, AANAAN7415L, AANAAN7515L, AANAAN4225L, AANAAN4325L, AANAAN4425L, AANAAN4525L, AANAAN5225L, AANAAN5325L, AANAAN5425L, AANAAN5525L, AANAAN6225L, AANAAN6325L, AANAAN6425L, AANAAN6525L, AANAAN7225L, AANAAN7325L, AANAAN7425L, AANAAN7525L, AANAAN4215L, AANAAN4315L, AANAAN4415L, AANAAN4515L, AANAAN5215L, AANAAN5315L, AANAAN5415L, AANAAN5515L, AANAAN6215L, AANAAN6315L, AANAAN6415L, AANAAN6515L, AANAAN7215L, AANAAN7315L, AANAAN7415L, AANAAN7515L, AANAAN4225L, AANAAN4325L, AANAAN4425L, AANAAN4525L, AANAAN5225L, AANAAN5325L, AANAAN5425L, AANAAN5525L, AANAAN6225L, AANAAN6325L, AANAAN6425L, AANAAN6525L, AANAAN7225L, AANAAN7325L, AANAAN7425L, AANAAN7525L, MIAA3215HT, MIAA3315HT, MIAA3415HT, MIAA3215ET, MIAA3315ET, MIAA3415ET, в составе:

9.1. Абатмент угловой (Angled Abutment), варианты исполнения: AANAAN4215, AANAAN4315, AANAAN4415, AANAAN4515, AANAAN5215, AANAAN5315, AANAAN5415, AANAAN5515, AANAAN6215, AANAAN6315, AANAAN6415, AANAAN6515, AANAAN7215, AANAAN7315, AANAAN7415, AANAAN7515, AANAAN4225, AANAAN4325, AANAAN4425, AANAAN4525, AANAAN5225, AANAAN5325, AANAAN5425, AANAAN5525, AANAAN6225, AANAAN6325, AANAAN6425, AANAAN6525, AANAAN7225, AANAAN7325, AANAAN7425, AANAAN7525, AANAAN4215, AANAAN4315, AANAAN4415, AANAAN4515, AANAAN5215, AANAAN5315, AANAAN5415, AANAAN5515, AANAAN6215, AANAAN6315, AANAAN6415, AANAAN6515, AANAAN7215, AANAAN7315, AANAAN7415, AANAAN7515, AANAAN4225, AANAAN4325, AANAAN4425, AANAAN4525, AANAAN5225, AANAAN5325, AANAAN5425, AANAAN5525, AANAAN6225, AANAAN6325, AANAAN6425, AANAAN6525, AANAAN7225, AANAAN7325, AANAAN7425, AANAAN7525 - 1 шт.;

- Винт Multi Post (Multi Post Screw), варианты исполнения: AANMSF, AANMST - 2 шт.

9.2. Абатмент угловой (Angled Abutment), варианты исполнения: MIAA3215H, MIAA3315H, MIAA3415H, MIAA3215E, MIAA3315E, MIAA3415E - 1 шт.;

Руководитель Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения

А.В. Самойлова

0147879

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 01 октября 2024 года № РЗН 2024/23721

Лист 6

- Винт абатмента (Abutment Screw) MIAS14 - 1 шт.
- 10. Абатмент примерочный (Try-in Abutment), варианты исполнения: MUTIAAR00C, MUTIAAR17C, MUTIAAR30C, в составе:
 - 10.1. Абатмент примерочный (Try-in Abutment), варианты исполнения: MUTIAAR00, MUTIAAR17, MUTIAAR30 - 1 шт.
 - 10.2. Инструмент для введения Multi-unit (Multi-unit Carrier) MUAAC - 1 шт.
- 11. Абатмент Meg-Rhein (Meg-Rhein Abutment), варианты исполнения: ADR00, ADR01, ADR02, ADR03, ADR04, ADR05, ADR06, MDR00, MDR01, MDR02, MDR03, MDR04, MDR05, MDR06 - 1 шт.
- 12. Абатмент Meg-Ball (Meg-Ball Abutment), варианты исполнения: MBAR00, MBAR10, MBAR20, MBAR30, MBAR40, MBAR50, MBAR60, MBAR70 - 1 шт.
- 13. Абатмент сканируемый (Scan Abutment), варианты исполнения: AANISR4009T, AANISR4013T, AOCEC4011T, AMUASR4013T, MISS3509T, MISS3513T, в составе:
 - 13.1. Абатмент сканируемый (Scan Abutment), варианты исполнения: AANISR4009, AANISR4013 - 1 шт.;
- Винт Multi Post (Multi Post Screw) SAAANMSF - 1 шт.
- 13.2. Абатмент сканируемый (Scan Abutment), варианты исполнения: AOCEC4011, MISS3509, MISS3513 - 1 шт.;
- Винт абатмента (Abutment Screw), варианты исполнения: SAIRCS200, SAMIAS14 - 1 шт.
- 13.3. Абатмент сканируемый (Scan Abutment) AMUASR4013 - 1 шт.;
- Винт цилиндра (Cylinder Screw) SAMUAS - 1 шт.
- 14. Абатмент сканируемый Тип С (Scan Abutment C-type), варианты исполнения: ARICSS3405T, ARICSS3410T, ARICSS3420T, ARICSS3805T, ARICSS3810T, ARICSS3820T, ARICSL4505T, ARICSL4510T, ARICSL4520T, в составе:
 - 14.1. Абатмент сканируемый Тип С (Scan Abutment C-type) варианты: ARICSS3405, ARICSS3410, ARICSS3420, ARICSS3805, ARICSS3810, ARICSS3820, ARICSL4505, ARICSL4510, ARICSL4520 - 1 шт.
 - 14.2. Винт Multi Post (Multi Post Screw) SAAANMSF - 1 шт.
- 15. Абатмент премил (TiGen Abutment), варианты исполнения: ARTR1020.MTN, ARTR1020N.MTN, ARTR1220.MTN, ARTR1220N.MTN, OCTS1020.MTN, NOTS1020.MTN, OCTS1220.MTN, NOTS1220.MTN, OCTR1020.MTN, NOTR1020.MTN, OCTR1220.MTN, NOTR1220.MTN, MITN1020.MTN, MITN1020N.MTN, в составе:
 - 15.1. Абатмент премил (TiGen Abutment), варианты исполнения: ARTR1020, ARTR1020N, ARTR1220, ARTR1220N - 10 шт.
- Винт Multi Post (Multi Post Screw), варианты исполнения: AANMSF, AANMST - 13 шт.

Руководитель Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения



А.В. Самойлова

0147880

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 01 октября 2024 года № РЗН 2024/23721

Лист 7

- 15.2. Абатмент премил (TiGen Abutment), варианты исполнения: OCTS1020, NOTS1020, OCTS1220, NOTS1220, OCTR1020, NOTR1020, OCTR1220, NOTR1220, MITN1020, MITN1020N - 10 шт.;
- Винт абатмента (Abutment Screw), варианты исполнения: IRCS200, MIAS14 - 13 шт.
16. Винт-заглушка (Cover Screw), варианты исполнения: AANCSF3508, AANCSF3516, AANCSF3526, MICS2505 - 1 шт.
17. Винт-заглушка i-Gen (i-Gen Cover Screw) ICS3510 - 1 шт.
18. Винт i-Gen (i-Gen Screw), варианты исполнения: IA1810, IA1820, IA1830, IA1840, IA1850, IA1415, IA1420, IA1430, IA1440, IA1450 - 1 шт.
19. Винт Multi Post (Multi Post Screw), варианты исполнения: AANMST, AANMSF, SAAANMSF - 1 шт.
20. Винт абатмента (Abutment Screw), варианты исполнения: IRCS200, SAIRCS200, MIAS14, SAMIAS14, MIAZ1410 - 1 шт.
21. Винт абатмента Multi-unit (Multi-unit Abutment Screw), варианты исполнения: MUAARSF, MUAARST - 1 шт.
22. Винт цилиндра (Cylinder Screw), варианты исполнения: SAMUAS, MUAS - 1 шт.
23. Винт S.H.A (S.H.A Screw), варианты исполнения: ARIHS1804, ARIHS1805, ARIHS1807 - 1 шт.
24. Навигационный пин (Guide Pin), варианты исполнения: MUAGP, AANGPT12H, AANGPT16H, AANGPP0010, AANGPP0015, AANGPP0020, AAOPGP10, AAOPGP12, AAOTGP10, AAOTGP12, MIGPT12, MIGPT16, MIGPP12, MIGPP16 - 1 шт.
25. Трансфер слепочный для закрытой ложки (Impression Coping, Transfer), варианты исполнения: AANITN4012H, AANITN4016H, AANITN5012H, AANITN5016H, AANITH4012HT, AANITH4016HT, AANITH5012HT, AANITH5016HT, AAOITO4010T, AAOITN4010T, AAOITO4012T, AAOITN4012T, AAOITO5010T, AAOITN5010T, AAOITO5012T, AAOITN5012T, MIP3512HT, MIP3516HT, в составе:
- 25.1. Трансфер слепочный для закрытой ложки (Impression Coping, Transfer), варианты исполнения: AANITN4012H, AANITN4016H, AANITN5012H, AANITN5016H, AANITH4012, AANITH4016, AANITH5012, AANITH5016, AAOITO4010, AAOITN4010, AAOITO4012, AAOITN4012, AAOITO5010, AAOITN5010, AAOITO5012, AAOITN5012, MIP3512H, MIP3516H - 1 шт.
- 25.2. Навигационный пин (Guide Pin), варианты исполнения: AANGPT12H, AANGPT16H, AAOTGP10, AAOTGP12, MIGPT12, MIGPT16 - 1 шт.
26. Трансфер слепочный для открытой ложки (Impression Coping, Pick-up), варианты исполнения: AANIPN4007T, AANIPN4007H, AANIPN4012T, AANIPN4012H, AANIPN4016T, AANIPN4016H, AANIPN5007T, AANIPN5007H, AANIPN5012T, AANIPN5012H, AANIPN6007T, AANIPN6012T, AANIPN6007H, AANIPN6012H, AANIPN7007T, AANIPN7012T, AANIPN7007H, AANIPN7012H, AAOIPO4010T,

Руководитель Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения

А.В. Самойлова

0147881

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 01 октября 2024 года № РЗН 2024/23721

Лист 8

ААОІРН4010Т, ААОІРО4012Т, ААОІРН4012Т, ААОІРО5010Т, ААОІРН5010Т,
ААОІРО5012Т, ААОІРН5012Т, МУАІСТ, МІІР3512НТ, МІІР3516НТ, в составе:

26.1. Трансфер слепочный для открытой ложки (Impression Coping, Pick-up), варианты исполнения: ААНІРН4007, ААНІРН4007, ААНІРН4012, ААНІРН4012, ААНІРН4016, ААНІРН4016, ААНІРН5007, ААНІРН5007, ААНІРН5012, ААНІРН5012, ААНІРН6007, ААНІРН6012, ААНІРН6007, ААНІРН6012, ААНІРН7007, ААНІРН7012, ААНІРН7007, ААНІРН7012, ААОІРО4010, ААОІРН4010, ААОІРО4012, ААОІРН4012, ААОІРО5010, ААОІРН5010, ААОІРО5012, ААОІРН5012, МУАІС, МІІР3512Н, МІІР3516Н - 1 шт.

26.2. Навигационный пин (Guide Pin), варианты исполнения: ААНГРР0010, ААНГРР0015, ААНГРР0020, ААОРГР10, ААОРГР12, МУАГР, МІГРР12, МІГРР16 - 1 шт.

27. Трансфер слепочный металлический (Stainless Impression Coping) 044САІН - 2 шт.

28. Трансфер слепочный пластиковый (Snap Impression Coping), варианты исполнения: ААНСИФ440, ААНСИФ455, ААНСИФ470, ААНСИФ540, ААНСИФ555, ААНСИФ570, ААНСИФ640, ААНСИФ655, ААНСИФ670, ААНСИФ740, ААНСИФ755, ААНСИФ770 - 1 шт.

29. Аналог лабораторный (Lab Analog), варианты исполнения: ААНЛАФ35, ААНЛАФ4055, ААЛЛАФ6080, ААНСЛФ440, ААНСЛФ455, ААНСЛФ470, ААНСЛФ540, ААНСЛФ555, ААНСЛФ570, ААНСЛФ640, ААНСЛФ655, ААНСЛФ670, ААНСЛФ740, ААНСЛФ755, ААНСЛФ770, ААНОЛА4000, ІОА300, МУАЛА, РЛА, МІЛА300Н - 1 шт.

30. Аналог РР (RP Analog), варианты исполнения: САНІАР4009, ОСТАРА4, ОСТАРА5, СМІАН3009 - 1 шт.

31. Цилиндр временный (Temporary Cylinder), варианты исполнения: ААНОТСО4010Т, ААНОТСО5010Т, ААНОТСН4010Т, ААНОТСН5010Т, МУАТСЛ, в составе:

31.1. Цилиндр временный (Temporary Cylinder), варианты исполнения: ААНОТСО4010, ААНОТСО5010, ААНОТСН4010, ААНОТСН5010 - 1 шт.;

- Винт абатмента (Abutment Screw) ІРСС200 - 1 шт.

31.2. Цилиндр временный (Temporary Cylinder) МУАТС - 1 шт.;

- Винт цилиндра (Cylinder Screw) МУАС - 2 шт.

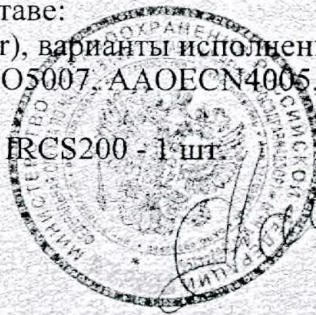
32. Цилиндр выжигаемый (Burn-out Cylinder), варианты исполнения: ААНВСВ470, ААНВСВ570, ААНВСВ670, ААНВСВ770, ААНВСС470, ААНВСС570, ААНВСС670, ААНВСС770 - 1 шт.

33. Цилиндр EZ Post (EZ Post Cylinder), варианты исполнения: ААОЕСО4005Т, ААОЕСО4007Т, ААОЕСО5005Т, ААОЕСО5007Т, ААОЕСН4005Т, ААОЕСН4007Т, ААОЕСН5005Т, ААОЕСН5007Т, в составе:

33.1. Цилиндр EZ Post (EZ Post Cylinder), варианты исполнения: ААОЕСО4005, ААОЕСО4007, ААОЕСО5005, ААОЕСО5007, ААОЕСН4005, ААОЕСН4007, ААОЕСН5005, ААОЕСН5007 - 1 шт.

33.2. Винт абатмента (Abutment Screw) ІРСС200 - 1 шт.

**Руководитель Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения**



А.В. Самойлова

0147882

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 01 октября 2024 года № РЗН 2024/23721

Лист 9

34. Цилиндр ССМ (CCM Cylinder), варианты исполнения: ААНССО4000Т, ААНССН4000Т, ААНССО5000Т, ААНССН5000Т, МУАССМЛ, в составе:
- 34.1. Цилиндр ССМ (CCM Cylinder), варианты исполнения: ААНССО4000, ААНССН4000, ААНССО5000, ААНССН5000 - 1 шт.
- Винт абатмента (Abutment Screw) IRCS200 - 1 шт.
- 34.2. Цилиндр ССМ (CCM Cylinder) МУАССМ - 1 шт.
- Винт цилиндра (Cylinder Screw) МУАС - 2 шт.
35. Цилиндр пластиковый (Plastic Cylinder), варианты исполнения: ААОТСО4010Т, ИОРН100Т, ААОТСН4010Т, ИОРН100Т, в составе:
- 35.1. Цилиндр пластиковый (Plastic Cylinder), варианты исполнения: ААОТСО4010, ИОРН100, ААОТСН4010, ИОРН100 - 1 шт.
35.2. Винт абатмента (Abutment Screw) IRCS200 - 1 шт.
36. Колпачок защитный (Comfort Cap), варианты исполнения: ААНССФ440, ААНССФ455, ААНССФ470, ААНССФ540, ААНССФ555, ААНССФ570, ААНССФ640, ААНССФ655, ААНССФ670, ААНССФ740, ААНССФ755, ААНССФ770 - 1 шт.
37. Колпачок предохраняющий (Healing Cap), варианты исполнения: ААНОНС4000Т, ИНС400Т, МУАНСЛ, МУАНСВЛ, в составе:
- 37.1. Колпачок предохраняющий (Healing Cap), варианты исполнения: ААНОНС4000, ИНС400 - 1 шт.;
- Винт абатмента (Abutment Screw) IRCS200 - 1 шт.
- 37.2. Колпачок предохраняющий (Healing Cap), варианты исполнения: МУАНС, МУАНСВ - 1 шт.;
- Винт цилиндра (Cylinder Screw) МУАС - 2 шт.
38. Скан пост (Scan Post), варианты исполнения: SP4007.MTN, SP5007.MTN, SP6007.MTN, SP7007.MTN - 10 шт.
39. Колпачок абатмента предохраняющего (Fuse Cap), варианты исполнения: АФСР, АФСА15, АФСА25 - 1 шт.
40. Металлическая матрица с ретенционным кольцом (Metal Housing) МВНР - 1 шт.
41. Ретенционное кольцо (Retentive Ring), варианты исполнения:
- 41.1. Ретенционное кольцо (Retentive Ring) МБР5 - 5 шт.
41.2. Ретенционное кольцо (Retentive Ring) МБР10 - 10 шт.
42. Матрица металлическая (Stainless Steel Housing), варианты исполнения: МНР, ТНР - 5 шт.
43. Колпачок ретенционный (Retentive Cap), варианты исполнения: РСВП, РСВР, РСРП, РСРВ, РСВР - 5 шт.
- IV. Формирователь десны (Healing Abutment), варианты исполнения:
1. Формирователь десны (Healing Abutment), варианты исполнения: ААННАФ0403, ААННАФ0404, ААННАФ0405, ААННАФ0406, ААННАФ0407, ААННАФ0408,

Руководитель Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения

А.В. Самойлова

0147883

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 01 октября 2024 года № РЗН 2024/23721

Лист 10

ААННАF0409, ААННАF0503, ААННАF0504, ААННАF0505, ААННАF0506, ААННАF0507, ААННАF0508, ААННАF0509, ААННАF0603, ААННАF0604, ААННАF0605, ААННАF0606, ААННАF0607, ААННАF0608, ААННАF0609, ААННАF0703, ААННАF0704, ААННАF0705, ААННАF0706, ААННАF0707, ААННАF0708, ААННАF0709, ААННАF0803, ААННАF0804, ААННАF0805, ААННАF0806, ААННАF0807, ААННАF0808, ААННАF0809, ААННАF1003, ААННАF1004, ААННАF1005, ААННАF1006, ААННАF1007, ААННАF1008, ААННАF1009, МИНА3025, МИНА3030, МИНА3040, МИНА3050, МИНА3060, МИНА3070, МИНА3080, МИНА3090, МИНА3525, МИНА3530, МИНА3540, МИНА3550, МИНА3560, МИНА3570, МИНА3580, МИНА3590 - 1 шт.

2. Формирователь десны сканируемый (Scan Healing Abutment), варианты исполнения: ARISH4004T, ARISH4005T, ARISH4007T, ARISH5004T, ARISH5005T, ARISH5007T, ARISH6004T, ARISH6005T, ARISH6007T, ARISH7004T, ARISH7005T, ARISH7007T, в составе:

2.1. Формирователь десны сканируемый (Scan Healing Abutment), варианты исполнения: ARISH4004, ARISH4005, ARISH4007, ARISH5004, ARISH5005, ARISH5007, ARISH6004, ARISH6005, ARISH6007, ARISH7004, ARISH7005, ARISH7007 - 1 шт.

2.2. Винт S.H.A (S.H.A Screw), варианты исполнения: ARIHS1804, ARIHS1805, ARIHS1807 - 1 шт.

3. Формирователь десны для плоского абатмента (Flat Healing Abutment), варианты исполнения: FHA402, FHA403, FHA404 - 1 шт.

V. Титановое основание (ZrGen Abutment), варианты исполнения:

1. Титановое основание (ZrGen Abutment), варианты исполнения: ААНИР4015.MTN, ААНИР4016.MTN, ААНИР4018.MTN, ААНИР4025.MTN, ААНИР4026.MTN, ААНИР4028.MTN, ААНИР4035.MTN, ААНИР4036.MTN, ААНИР4038.MTN, ААНИР4045.MTN, ААНИР4046.MTN, ААНИР4048.MTN, ААНИР4015N.MTN, ААНИР4016N.MTN, ААНИР4018N.MTN, ААНИР4025N.MTN, ААНИР4026N.MTN, ААНИР4028N.MTN, ААНИР4035N.MTN, ААНИР4036N.MTN, ААНИР4038N.MTN, ААНИР4045N.MTN, ААНИР4046N.MTN, ААНИР4048N.MTN, ААНИР4515.MTN, ААНИР4516.MTN, ААНИР4518.MTN, ААНИР4525.MTN, ААНИР4526.MTN, ААНИР4528.MTN, ААНИР4535.MTN, ААНИР4536.MTN, ААНИР4538.MTN, ААНИР4545.MTN, ААНИР4546.MTN, ААНИР4548.MTN, ААНИР4515N.MTN, ААНИР4516N.MTN, ААНИР4518N.MTN, ААНИР4525N.MTN, ААНИР4526N.MTN, ААНИР4528N.MTN, ААНИР4535N.MTN, ААНИР4536N.MTN, ААНИР4538N.MTN, ААНИР4545N.MTN, ААНИР4546N.MTN, ААНИР4548N.MTN, АОЕПС5015.MTN, АОЕПС5016.MTN, АОЕПС5018.MTN, АНОЕПС5015.MTN, АНОЕПС5016.MTN, АНОЕПС5018.MTN, АОЕПР5515.MTN, АОЕПР5516.MTN, АОЕПР5518.MTN,

Руководитель Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения

А.В. Самойлова

0147884

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 01 октября 2024 года № РЗН 2024/23721

Лист 11

ANOEPR5515.MTN, ANOEPR5516.MTN, ANOEPR5518.MTN, AMUAPR5515N.MTN,
AMUAPR5516N.MTN, AMUAPR5518N.MTN, MIPN3013.MTN, MIPN3013N.MTN,
в составе:

1.1. Титановое основание (ZrGen Abutment), варианты исполнения: AANIPR4015,
AANIPR4016, AANIPR4018, AANIPR4025, AANIPR4026, AANIPR4028, AANIPR4035,
AANIPR4036, AANIPR4038, AANIPR4045, AANIPR4046, AANIPR4048,
AANIPR4015N, AANIPR4016N, AANIPR4018N, AANIPR4025N, AANIPR4026N,
AANIPR4028N, AANIPR4035N, AANIPR4036N, AANIPR4038N, AANIPR4045N,
AANIPR4046N, AANIPR4048N, AANIPR4515, AANIPR4516, AANIPR4518,
AANIPR4525, AANIPR4526, AANIPR4528, AANIPR4535, AANIPR4536, AANIPR4538,
AANIPR4545, AANIPR4546, AANIPR4548, AANIPR4515N, AANIPR4516N,
AANIPR4518N, AANIPR4525N, AANIPR4526N, AANIPR4528N, AANIPR4535N,
AANIPR4536N, AANIPR4538N, AANIPR4545N, AANIPR4546N,
AANIPR4548N - 10 шт.

- Винт Multi Post (Multi Post Screw), варианты исполнения: AANMSF,
AANMST - 13 шт.

1.2. Титановое основание (ZrGen Abutment), варианты исполнения: AOCEPS5015,
AOCEPS5016, AOCEPS5018, ANOEPS5015, ANOEPS5016, ANOEPS5018,
AOCEPR5515, AOCEPR5516, AOCEPR5518, ANOEPR5515, ANOEPR5516,
ANOEPR5518, MIPN3013, MIPN3013N - 10 шт.;

- Винт абатмента (Abutment Screw), варианты исполнения: IRCS200,
MIAZ1410 - 13 шт.

1.3. Титановое основание (ZrGen Abutment), варианты исполнения: AMUAPR5515N,
AMUAPR5516N, AMUAPR5518N - 10 шт.;

- Винт цилиндра (Cylinder Screw) MUAS - 13 шт.

2. Титановое основание Тип С (ZrGen Abutment C-Type), варианты исполнения:

ARCS3405.MTN, ARCS3410.MTN, ARCS3420.MTN, ARCS3805.MTN,
ARCS3810.MTN, ARCS3820.MTN, ARCL4505.MTN, ARCL4510.MTN,
ARCL4520.MTN, в составе:

2.1. Титановое основание Тип С (ZrGen Abutment C-Type), варианты исполнения:
ARCS3405, ARCS3410, ARCS3420, ARCS3805, ARCS3810, ARCS3820, ARCL4505,
ARCL4510, ARCL4520 - 10 шт.

2.2. Винт Multi Post (Multi Post Screw) AANMSF, AANMST - 13 шт.

VI. Набор Meg-Ball для съемного протезирования (Meg-Ball Package), варианты
исполнения: MBAR00P, MBAR10P, MBAR20P, MBAR30P, MBAR40P, MBAR50P,
MBAR60P, MBAR70P, в составе:

1. Абатмент Meg-Ball (Meg-Ball Abutment), варианты исполнения: MBAR00, MBAR10,
MBAR20, MBAR30, MBAR40, MBAR50, MBAR60, MBAR70 - 1 шт.

Руководитель Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения

А.В. Самойлова

0147885

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 01 октября 2024 года № РЗН 2024/23721

Лист 12

2. Металлическая матрица с ретенционным кольцом (Metal Housing) MBHR - 1 шт.
3. Позиционер матрицы (Housing Positioner), варианты исполнения: MBP00, MBP05, MBP10, MBP15 - 4 шт.

VII. Набор Meg-Rhein для съемного протезирования (Meg-Rhein Overdenture System), варианты исполнения: ADR00P, ADR01P, ADR02P, ADR03P, ADR04P, ADR05P, ADR06P, ADR00PA, ADR01PA, ADR02PA, ADR03PA, ADR04PA, ADR05PA, ADR06PA, MDR00P, MDR01P, MDR02P, MDR03P, MDR04P, MDR05P, MDR06P, MDR00PA, MDR01PA, MDR02PA, MDR03PA, MDR04PA, MDR05PA, MDR06PA, в составе:

1. Абатмент Meg-Rhein (Abutment Meg-Rhein), варианты исполнения: ADR00, ADR01, ADR02, ADR03, ADR04, ADR05, ADR06, MDR00, MDR01, MDR02, MDR03, MDR04, MDR05, MDR06 - 1 шт.

2. Колпачок ретенционный (Retentive Cap), варианты исполнения: RCWP, RCVP, RCPP, RCYP, RCBP - 5 шт.

3. Трансфер слепочный пластиковый (Plastic Impression Coping) PIC - 1 шт.

4. Матрица металлическая (Stainless Steel Housing), варианты исполнения: MHP, THP - 1 шт.

5. Диск защитный (Protective Disk) PD1515 - 1 шт.

VIII. Инструменты стоматологические (Dental Instruments):

1. Инструмент для введения Multi-unit (Multi-unit Carrier), варианты исполнения: MUAAC, MUASC - 1 шт.

2. Отвертка Multi-unit (Multi-unit Driver), варианты исполнения: MUD10, TCMUDS20, TCMUDL20 - 1 шт.

3. Отвертка для извлечения Multi-unit (Multi-unit Removal Driver) MUARD20 - 1 шт.

4. Отвертка ручная (Hand Driver), варианты исполнения: MUHD1220, TCMHDS1600, TCMHDS1200, TCMHDL1200, TCMHDE1200 - 1 шт.

5. Отвертка машинная Multi-unit (Right Angle Driver Multi-unit) MURAD10 - 1 шт.

6. Отвертка для слепочного трансфера (Impression Driver), варианты исполнения: TCMID, TCMIDE - 1 шт.

7. Отвертка для извлечения абатмента (Abutment Removal Driver), варианты исполнения: TANMRD18, TANMRD25 - 1 шт.

8. Отвертка Octa (Octa Driver), варианты исполнения: MOD300S, MOD300L - 1 шт.

9. Отвертка для углового наконечника (Right Angle Driver), варианты исполнения: MDR120SS, MDR120S, MDR120L, MDR120EL - 1 шт.

10. Отвертка установочная (Insert Driver), варианты исполнения: MID120S, MID120L - 1 шт.

11. Отвертка для установки ретенционного колпачка (Retentive Cap Insertion Tool) 085IAC - 1 шт.

**Руководитель Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения**

А.В. Самойлова

0147886



ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 01 октября 2024 года № РЗН 2024/23721

Лист 13

12. Сверло копьевидное (Lance Drill), варианты исполнения: MGD100L, LD1618S, LD1618M, LD1618L, LD2015, LD2025, LD2030 - 1 шт.
13. Фреза маркировочная (Marking Drill), варианты исполнения: TANTDF2018, TANSDF3318, TANSDF3818, TANSDF4318, TANSDF4815, TANSDF5415, TANSDF5915 - 1 шт.
14. Фреза формирующая (Shaping Drill), варианты исполнения: SD2818S, SD2518M, SD2518L, SD2518S, SD2818M, SD2818L - 1 шт.
15. Фреза со стоппером (Stopper Drill), варианты исполнения: TANTDF2007, TANTDF2008, TANTDF2010, TANTDF2011, SD2807M, SD2808M, SD2810M, SD2811M, TANSDF3307, TANSDF3308, TANSDF3310, TANSDF3311, TANSDF3807, TANSDF3808, TANSDF3810, TANSDF3811, TANSDF4307, TANSDF4308, TANSDF4310, TANSDF4311, TANSDF4807, TANSDF4808, TANSDF4810, TANSDF4811 - 1 шт.
16. Трепан с центральным пином (Point Trephine Bur) SPTB4050 - 1 шт.
17. Фреза кортикальная (Cortical Bone Drill), варианты исполнения: TANC DL3500, TANC DL4055, TANC DL6080 - 1 шт.
18. Бур трепанационный (Trephine Bur), варианты исполнения: TANTBL2535, TANTBL4050, TANTBL5060, TANTBL6070, TANTBE2535, TANTBE4050, TANTBE5060, TANTBE6070 - 1 шт.
19. Профилировщик кости (Bone Profiler), варианты исполнения: TANBPL40G, TANBPL50G, TANBPS60G, TANBPS70G, в составе:
- 19.1 Профилировщик кости (Bone Profiler), варианты исполнения: TANBPL40, TANBPL50, TANBPS60, TANBPS70 - 1 шт.
- 19.2 Навигационный пин для профилировщика кости (Bone Profiler Guide Pin) TANPGF3305 - 1 шт.
20. Сверло Линдемманна (Lindermann Drill) TEEL200M - 1 шт.
21. Фреза выравнивающая (Flattening Drill), варианты исполнения: FD5020, FD6020 - 1 шт.
22. Перфоратор слизистой оболочки (Tissue Punch), варианты исполнения: TCMTPM0304, TCMTPM0405, TCMTPM0506, TCMTPM0607, TCMTPM0708 - 1 шт.
23. Триммер лунки (Hole Trimmer), варианты исполнения: варианты: AGHTN2, AGHTR2, AGHTW2, AGHTN3, AGHTR3, AGHTW3 - 1 шт.
24. Фреза Auto-Max (Auto-Max), варианты исполнения: AM2535, AM4050, AM5060, AM6070 - 1 шт.
25. Имплантовод машинный (Handpiece Connector), варианты исполнения: TANHCU, TANHCS, TANHCL, HCS17, HCL17, OHCS, TBH250S, TBH250L - 1 шт.
26. Имплантовод для храпового ключа (Ratchet Connector), варианты исполнения: TANREU, TANRES, TANREL, RCS17, RCL17, ORCS - 1 шт.

Руководитель Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения



А.В. Самойлова

0147887

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 01 октября 2024 года № РЗН 2024/23721

Лист 14

- 27. Удлинитель фрез (Drill Extension) MDE150 - 1 шт.
- 28. Пин параллельности (Directon Indicator) MDI100 - 1 шт.
- 29. Ключ динамометрический (Torque Wrench) MTW300AT, в составе:
- 29.1 Ключ динамометрический (Torque Wrench) MTW300A - 1 шт.
- 29.2 Адаптер для динамометрического ключа (Torque Wrench Adapter) TTAR100 - 1 шт.
- 30. Адаптер для динамометрического ключа (Torque Wrench Adapter), варианты исполнения: TTAI100, TTAR100 - 1 шт.
- 31. Удлинитель для храпового ключа (Ratchet Extension), варианты исполнения: TBR250S, TBR250L - 1 шт.
- 32. Отвертка для ключа динамометрического (Torque Driver), варианты исполнения: TBT250S, TBT250L - 1 шт.
- 33. Втулка шаблона (Stent Sleeve), варианты исполнения: R2SS35P, R2SS50P, R2SS65P - 10 шт.
- IX. Инструкция по применению.

2

Руководитель Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения



А.В. Самойлова

0147888