

2023

Osstem Implant System



Osstem Implant System

PRICE LIST 2023

OSSTEM[®]
IMPLANT



OneGuide

Индивидуальные хирургические шаблоны
для безопасной
и эффективной имплантации


Когда точность



имеет значение

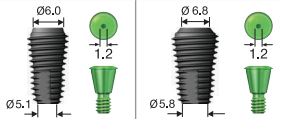


Имплантат TS III SOI

| Диаметр |  | | | | |
|---------|--|------------|------------|------------|------------|
| | Мини | Стандарт | | | |
| Длина | Код | Код | | | |
| | 4 мм | - | - | - | BTS3S5004A |
| 5 мм | - | - | - | BTS3S5005A | - |
| 6 мм | - | BTS3S4006A | BTS3S4506A | BTS3S5006A | BTS3S5506A |
| 7 мм | - | BTS3S4007A | BTS3S4507A | BTS3S5007A | BTS3S5507A |
| 8.5 мм | BTS3M3508A | BTS3S4008A | BTS3S4508A | BTS3S5008A | BTS3S5508A |
| 10 мм | BTS3M3510A | BTS3S4010A | BTS3S4510A | BTS3S5010A | BTS3S5510A |
| 11.5 мм | BTS3M3511A | BTS3S4011A | BTS3S4511A | BTS3S5011A | BTS3S5511A |
| 13 мм | BTS3M3513A | BTS3S4013A | BTS3S4513A | BTS3S5013A | BTS3S5513A |
| 15 мм | BTS3M3515A | BTS3S4015A | BTS3S4515A | BTS3S5015A | - |


Комплектация: Имплантат + Адаптер + Заглушка
 Рекомендуемый крутящий момент - не более 40Нсм

TS III SOI Ultra-Wide

|  | |
|---|------------|
| Стандарт | |
| Код | |
| 4 мм | - |
| 5 мм | - |
| 6 мм | BTS3S6006A |
| 7 мм | BTS3S6007A |
| 8.5 мм | BTS3S6008A |
| 10 мм | BTS3S6010A |
| 11.5 мм | BTS3S6011A |
| 13 мм | BTS3S6013A |
| 15 мм | - |

TS система

Имплантат TS III SOI (без адаптера)

| Диаметр |  | | | | |
|---------|--|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | Мини | Стандарт | | | |
| Длина | Код | Код | | | |
| | 4 мм | - | - | - | TS3S5004A |
| 5 мм | - | - | - | TS3S5005A | - |
| 6 мм | - | TS3S4006A | TS3S4506A | TS3S5006A | TS3S5506A |
| 7 мм | - | TS3S4007A | TS3S4507A | TS3S5007A | TS3S5507A |
| 8.5 мм | TS3M3508A | TS3S4008A | TS3S4508A | TS3S5008A | TS3S5508A |
| 10 мм | TS3M3510A | TS3S4010A | TS3S4510A | TS3S5010A | TS3S5510A |
| 11.5 мм | TS3M3511A | TS3S4011A | TS3S4511A | TS3S5011A | TS3S5511A |
| 13 мм | TS3M3513A | TS3S4013A | TS3S4513A | TS3S5013A | TS3S5513A |
| 15 мм | TS3M3515A | TS3S4015A | TS3S4515A | TS3S5015A | - |

Комплектация: Имплантат
 Рекомендуемый крутящий момент - не более 40Нсм

TS III SOI Ultra-Wide

|  | |
|---|-----------|
| Стандарт | |
| Код | |
| 4 мм | - |
| 5 мм | - |
| 6 мм | TS3S6006A |
| 7 мм | TS3S6007A |
| 8.5 мм | TS3S6008A |
| 10 мм | TS3S6010A |
| 11.5 мм | TS3S6011A |
| 13 мм | TS3S6013A |
| 15 мм | - |

Имплантат TS III SA

TS III SA Ultra-Wide

| Диаметр | Мини | | Стандарт | | | | Стандарт | |
|---------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| | Ø 3.0 | Ø 3.5 | Ø 4.0 | Ø 4.5 | Ø 5.0 | Ø 5.5 | Ø 6.0 | Ø 7.0 |
| Длина | Код | | Код | | | | Код | |
| 4 мм | - | - | - | - | BTS3S5004S | - | - | - |
| 5 мм | - | - | - | - | BTS3S5005S | - | - | - |
| 6 мм | - | - | BTS3S4006S | BTS3S4506S | BTS3S5006S | BTS3S5506S | BTS3S6006S | BTS3S7006S |
| 7 мм | - | - | BTS3S4007S | BTS3S4507S | BTS3S5007S | BTS3S5507S | BTS3S6007S | BTS3S7007S |
| 8.5 мм | BTS3M3008S | BTS3M3508S | BTS3S4008S | BTS3S4508S | BTS3S5008S | BTS3S5508S | BTS3S6008S | BTS3S7008S |
| 10 мм | BTS3M3010S | BTS3M3510S | BTS3S4010S | BTS3S4510S | BTS3S5010S | BTS3S5510S | BTS3S6010S | BTS3S7010S |
| 11.5 мм | BTS3M3011S | BTS3M3511S | BTS3S4011S | BTS3S4511S | BTS3S5011S | BTS3S5511S | BTS3S6011S | BTS3S7011S |
| 13 мм | BTS3M3013S | BTS3M3513S | BTS3S4013S | BTS3S4513S | BTS3S5013S | BTS3S5513S | BTS3S6013S | BTS3S7013S |
| 15 мм | - | BTS3M3515S | BTS3S4015S | BTS3S4515S | BTS3S5015S | BTS3S5515S | - | - |

Комплектация: Имплантат + Адаптер + Заглушка. Рекомендуемый крутящий момент - не более 40Нсм

Имплантат TS IV SA

| Диаметр | Стандарт | | |
|---------|------------|------------|------------|
| | Ø 4.0 | Ø 4.5 | Ø 5.0 |
| Длина | Код | | |
| 7 мм | BTS4S4007S | BTS4S4507S | BTS4S5007S |
| 8.5 мм | BTS4S4008S | BTS4S4508S | BTS4S5008S |
| 10 мм | BTS4S4010S | BTS4S4510S | BTS4S5010S |
| 11.5 мм | BTS4S4011S | BTS4S4511S | BTS4S5011S |
| 13 мм | BTS4S4013S | BTS4S4513S | BTS4S5013S |

Комплектация: Имплантат + Адаптер + Заглушка. Рекомендуемый крутящий момент - не более 40Нсм

Имплантат TS II SA

| Диаметр | Мини | Стандарт | | |
|---------|------------|------------|------------|------------|
| | Ø 3.5 | Ø 4.0 | Ø 4.5 | Ø 5.0 |
| Длина | Код | | | |
| 7 мм | - | BTS2S4007S | BTS2S4507S | BTS2S5007S |
| 8.5 мм | BTS2M3508S | BTS2S4008S | BTS2S4508S | BTS2S5008S |
| 10 мм | BTS2M3510S | BTS2S4010S | BTS2S4510S | BTS2S5010S |
| 11.5 мм | BTS2M3511S | BTS2S4011S | BTS2S4511S | BTS2S5011S |
| 13 мм | BTS2M3513S | BTS2S4013S | BTS2S4513S | BTS2S5013S |

Комплектация: Имплантат + Адаптер + Заглушка. Рекомендуемый крутящий момент - не более 40Нсм

Имплантат TS III CA в кальциевом растворе

TS III CA Ultra-Wide

| | | | | |
|---------|------------|------------|------------|------------|
| | | | | |
| Диаметр | Мини | Стандарт | | |
| | Ø 3.5 | Ø 4.0 | Ø 4.5 | Ø 5.0 |
| Длина | Код | Код | | |
| 7 мм | - | BTS3S4007C | BTS3S4507C | BTS3S5007C |
| 8.5 мм | BTS3M3508C | BTS3S4008C | BTS3S4508C | BTS3S5008C |
| 10 мм | BTS3M3510C | BTS3S4010C | BTS3S4510C | BTS3S5010C |
| 11.5 мм | BTS3M3511C | BTS3S4011C | BTS3S4511C | BTS3S5011C |
| 13 мм | BTS3M3513C | BTS3S4013C | BTS3S4513C | BTS3S5013C |

Комплектация: Имплантат + Адаптер + Заглушка
Рекомендуемый крутящий момент - не более 40Нсм

| | | |
|--|------------|------------|
| | | |
| | Стандарт | |
| | Ø 6.0 | Ø 7.0 |
| | Код | |
| | BTS3S6007C | BTS3S7007C |
| | BTS3S6008C | BTS3S7008C |
| | BTS3S6010C | BTS3S7010C |
| | BTS3S6011C | BTS3S7011C |
| | BTS3S6013C | BTS3S7013C |

Рекомендуемый крутящий момент - не более 40Нсм

Формирователь десны для системы имплантатов TS

| | | | | | | | |
|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | | | | | | | |
| Диаметр | Мини | | Стандарт | | | | |
| | Ø 4.0 | Ø 4.5 | Ø 4.0 | Ø 4.5 | Ø 5.0 | Ø 6.0 | Ø 7.0 |
| Длина | Код | | Код | | | | |
| 3 | TSHA403M | TSHA453M | TSHA403R | TSHA453R | TSHA503R | TSHA603R | TSHA703R |
| 4 | TSHA404M | TSHA454M | TSHA404R | TSHA454R | TSHA504R | TSHA604R | TSHA704R |
| 5 | TSHA405M | TSHA455M | TSHA405R | TSHA455R | TSHA505R | TSHA605R | TSHA705R |
| 7 | TSHA407M | TSHA457M | TSHA407R | TSHA457R | TSHA507R | TSHA607R | TSHA707R |

Винт Ebony Gold

| | |
|--------|----------|
| | |
| Мини | Стандарт |
| Код | Код |
| GSABSM | GSABSS |

Лабораторный аналог

| | | |
|----------|----------|----------|
| | | |
| Мини | | Стандарт |
| Код | | Код |
| Ø 3.0 | Ø 3.5 | |
| GSTLA300 | GSTLA350 | GSTLA400 |

Лабораторный винт

| | |
|----------|----------|
| | |
| Мини | Стандарт |
| Код | Код |
| GSABSMML | GSABSSML |

Длинный винт

| | |
|---------|----------|
| | |
| Мини | Стандарт |
| Код | Код |
| GSABSMW | GSABSSW |

TS система

Слепочный модуль для открытой ложки

| Диаметр | Мини | Стандарт | | | | |
|---------|--------------|--------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | Ø 4.0 | Ø 4.0 | Ø 5.0 | Ø 6.0 | Ø 7.0 | |
| Длина | Код 6-гран.* | Код 6-гран.* | | | | |
| | 11 | GSPIM4011 | GSPIS4011 | GSPIS5011 | GSPIS6011 | GSPIS7011 |
| 15 | GSPIM4015 | GSPIS4015 | GSPIS5015 | GSPIS6015 | GSPIS7015 | |

*Для не 6-гран.: код+N

Слепочный модуль для закрытой ложки

| Диаметр | Мини | Стандарт | | | |
|---------|--------------|--------------|-----------|-----------|-----------|
| | Ø 4.0 | Ø 4.0 | Ø 5.0 | Ø 6.0 | |
| Длина | Код 6-гран.* | Код 6-гран.* | | | |
| | 11 | GSTIM4011 | GSTIS4011 | GSTIS5011 | GSTIS6011 |
| 14 | GSTIM4014 | GSTIS4014 | GSTIS5014 | GSTIS6014 | |

*Для не 6-гран.: код+N

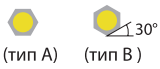




Прямой абатмент Transfer

| Высота | Диаметр | Мини | Стандарт | | |
|--------|-----------|--------------|--------------|------------|------------|
| | Выс. дес. | Ø 4.5 | Ø 4.5 | Ø 5.0 | Ø 6.0 |
| | | Код 6-гран.* | Код 6-гран.* | | |
| 4 | 1 | - | - | GSTA5410WH | GSTA6410WH |
| | 2 | - | - | GSTA5420WH | GSTA6420WH |
| | 3 | - | - | GSTA5430WH | GSTA6430WH |
| | 4 | - | - | GSTA5440WH | GSTA6440WH |
| | 5 | - | - | GSTA5450WH | GSTA6450WH |
| 5.5 | 1 | GSTA4611WH | GSTAS4611WH | GSTA5610WH | GSTA6610WH |
| | 2 | GSTA4621WH | GSTAS4621WH | GSTA5620WH | GSTA6620WH |
| | 3 | GSTA4631WH | GSTAS4631WH | GSTA5630WH | GSTA6630WH |
| | 4 | GSTA4641WH | GSTAS4641WH | GSTA5640WH | GSTA6640WH |
| | 5 | GSTA4651WH | GSTAS4651WH | GSTA5650WH | GSTA6650WH |
| 7 | 1 | GSTA4711WH | GSTAS4711WH | GSTA5710WH | GSTA6710WH |
| | 2 | GSTA4721WH | GSTAS4721WH | GSTA5720WH | GSTA6720WH |
| | 3 | GSTA4731WH | GSTAS4731WH | GSTA5730WH | GSTA6730WH |
| | 4 | GSTA4741WH | GSTAS4741WH | GSTA5740WH | GSTA6740WH |
| | 5 | GSTA4751WH | GSTAS4751WH | GSTA5750WH | GSTA6750WH |

Комплектация: Абатмент + Винт Ebony Gold
 Рекомендуемый крутящий момент - Мини - не более 20Нсм,
 Стандарт - не более 30Нсм

*Для не 6-гран.: WH заменить на NWH




Угловой абатмент Angled

|  (тип А) (тип В) | |  | |  | |  | |  | |
|--|--------------|---|-------------|---|--|--|--|---|--|
| Диаметр | Мини | Стандарт | | | | | | | |
| | Ø 4.5 | Ø 4.5 | Ø 5.0 | Ø 6.0 | | | | | |
| Высота десны | Код 6-гран.* | Код 6-гран.* | | | | | | | |
| 2 | GSAA4520MAWH | GSAA4520AWH | GSAA5020AWH | GSAA6020AWH | | | | | |
| | GSAA4520MBWH | GSAA4520BWH | GSAA5020BWH | GSAA6020BWH | | | | | |
| 4 | GSAA4540MAWH | GSAA4540AWH | GSAA5040AWH | GSAA6040AWH | | | | | |
| | GSAA4540MBWH | GSAA4540BWH | GSAA5040BWH | GSAA6040BWH | | | | | |

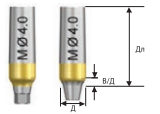
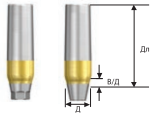
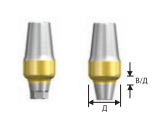


Комплектация: Абатмент + Винт Ebony Gold
 Рекомендуемый крутящий момент - Мини - не более 20Нсм,
 Стандарт - не более 30Нсм

*Для не 6-гран.: AWH/BWH заменить на NWH

Селектор углового абатмента

|  | |  | |  | |
|--|------------|--|------------|--|--|
| Диаметр | Мини | Стандарт | | | |
| | Ø 4.3 | Ø 4.5 | Ø 5.5 | | |
| Высота десны | Код | Код | | | |
| 2 | GSAAS4320A | GSAAS4520A | GSAAS5520A | | |
| | GSAAS4320B | GSAAS4520B | GSAAS5520B | | |
| 4 | GSAAS4340A | GSAAS4540A | GSAAS5540A | | |
| | GSAAS4340B | GSAAS4540B | GSAAS5540B | | |

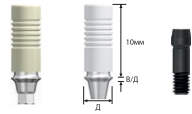

Обтачиваемый абатмент FreeForm ST

|  | |  | |  | |  | |  | |
|---|--------------|---|------------|---|------------|---|--|---|--|
| Диаметр | Мини | Стандарт | | | | | | | |
| | Ø 4.0 | Ø 4.0 | Ø 5.0 | Ø 6.0 | Ø 7.0 | | | | |
| Высота десны | Код 6-гран.* | Код 6-гран.* | | | | | | | |
| 1.5 | GSFAM4015WH | GSFA4015WH | GSFA5015WH | GSFA6015WH | GSFA7015WH | | | | |
| 3 | GSFAM4030WH | GSFA4030WH | GSFA5030WH | GSFA6030WH | GSFA7030WH | | | | |

Комплектация: Абатмент + Винт Ebony Gold
 Рекомендуемый крутящий момент - Мини - не более 20Нсм,
 Стандарт - не более 30Нсм



*Для не 6-гран.: WH заменить на NWH

Отливаемый абатмент Gold-Cast

| |  | |  | |
|--------------|---|-------------|---|-------------|
| Диаметр | Мини | | Стандарт | |
| | Ø 4.0 | | Ø 4.5 | |
| Высота десны | Код | | Код | |
| | 6-гран. | Не 6-гран. | 6-гран. | Не 6-гран. |
| 1 | GSGA4010SWH | GSGA4010BWH | GSGA4510SWH | GSGA4510BWH |
| 3 | GSGA4030SWH | GSGA4030BWH | GSGA4530SWH | GSGA4530BWH |

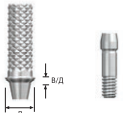
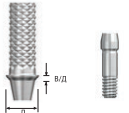
Состав: Au-Pt-Pd. Температура плавления до 1450°. Комплектация: Абатмент + Винт Ebony Gold
Рекомендуемый крутящий момент - Мини - не более 20Нсм, Стандарт - не более 30Нсм

Отливаемый абатмент NP-Cast

| |  | |  | |
|--------------|---|-------------|---|-------------|
| Диаметр | Мини | | Стандарт | |
| | Ø 4.0 | | Ø 4.5 | |
| Высота десны | Код | | Код | |
| | 6-гран. | Не 6-гран. | 6-гран. | Не 6-гран. |
| 1 | GSNA4010SWH | GSNA4010BWH | GSNA4510SWH | GSNA4510BWH |
| 3 | GSNA4030SWH | GSNA4030BWH | GSNA4530SWH | GSNA4530BWH |

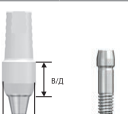
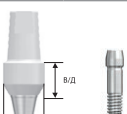
Состав: Co-Cr-Mo. Температура плавления до 1550°. Комплектация: Абатмент + Винт Ebony Gold
Рекомендуемый крутящий момент - Мини - не более 20Нсм, Стандарт - не более 30Нсм

Временный абатмент титановый

| |  | |  | |
|--------------|---|--------------|---|--------------|
| Диаметр | Мини | | Стандарт | |
| | Ø 4.0 | | Ø 4.5 | |
| Высота десны | Код | | Код | |
| | 6-гран. | Не 6-гран. | 6-гран. | Не 6-гран. |
| 1 | GSTTA4010TH | GSTTA4010NTH | GSTTA4510TH | GSTTA4510NTH |
| 3 | GSTTA4030TH | GSTTA4030NTH | GSTTA4530TH | GSTTA4530NTH |

Комплектация: Абатмент + Специальный титановый винт
Рекомендуемый крутящий момент - Мини - не более 20Нсм, Стандарт - не более 30Нсм

Временный пластиковый абатмент для немедленной нагрузки

| |  | |  | |
|--------------|---|--------------|---|--------------|
| Диаметр | Мини | | Стандарт | |
| | Ø 4.5 | | Ø 5.5 | |
| Высота десны | Код | | Код | |
| | 6-гран. | Не 6-гран. | 6-гран. | Не 6-гран. |
| 5 | TSQTA4550TH | TSQTA4550NTH | TSQTA5550TH | TSQTA5550NTH |

Комплектация: Абатмент + Специальный титановый винт
Рекомендуемый крутящий момент - Мини - не более 20Нсм, Стандарт - не более 30Нсм

Комбинированный абатмент Convertible

| Диаметр \ Длина | Мини | | Стандарт | |
|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | Ø 4.0 (6-гран.) | Ø 4.0 (6-гран.) | Ø 5.0 (8-гран.) | Ø 6.0 (8-гран.) |
| | Код | Код | Код | Код |
| 1 | GSCA4010P | GSCAS4010P | GSCA5010P | GSCA6010P |
| 2 | GSCA4020P | GSCAS4020P | GSCA5020P | GSCA6020P |
| 3 | GSCA4030P | GSCAS4030P | GSCA5030P | GSCA6030P |
| 4 | GSCA4040P | GSCAS4040P | GSCA5040P | GSCA6040P |
| 5 | - | - | GSCA5050P | GSCA6050P |

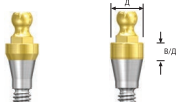
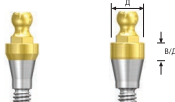
Комплектация: Абатмент+Держатель. Рекомендуемый крутящий момент: Мини+Стандарт - не более 30Нсм

| | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ |
|---|---------------|---------------|---------------------|---------------------|
| Комбинированный цилиндр Convertible + Мини-винт Ebony Gold | | | | |
| | GSCC4070WH* | GSCC4070WH* | GSCC5070WH (Octa) | GSCC6070WH (Octa) |
| Угловой цилиндр Convertible + Мини-винт Ebony Gold | | | | |
| | GS17CC4080WH* | GS17CC4080WH* | GS17CC5080WH (Octa) | GS17CC6080WH (Octa) |
| Цилиндр Goldcast Convertible + Мини-винт Ebony Gold | | | | |
| | GSGC400WH* | GSGC400WH* | GSGC500WH | GSGC600WH |
| Временный цилиндр Convertible + Мини-винт Ebony Gold | | | | |
| | GSCTC400WH* | GSCTC400WH* | GSCTC500WH | GSCTC600WH |
| Пластиковый цилиндр Convertible + Мини-винт Ebony Gold | | | | |
| | GSCPL400WH* | GSCPL400WH* | GSCPL500WH | GSCPL600WH |
| Винт Ebony Gold для Convertible абатмента | | | | |
| | GSFSM | GSFSM | GSFSR | GSFSR |
| Слепочный модуль Convertible для открытой ложки | | | | |
| | GSPIC400 | GSPIC400 | GSPIC500 | GSPIC600 |
| Слепочный модуль Convertible для закрытой ложки | | | | |
| | GSTIC400 | GSTIC400 | GSTIC500 | GSTIC600 |
| Защитный колпачок Convertible | | | | |
| | GSCHC400WH | GSCHC400WH | GSCHC500WH | GSCHC600WH |
| Лабораторный аналог Convertible | | | | |
| | GSCLA400 | GSCLA400 | GSCLA500 | GSCLA600 |

*Для не 6-гран.: WH заменить на NWH. Рекомендуемый крутящий момент для цилиндров Convertible - не более 15Нсм

TS система






Шариковый абатмент Stud

| |  |  |
|--------------|---|---|
| Диаметр | Мини | Стандарт |
| | Ø 3.5 | Ø 3.5 |
| Высота десны | Код | Код |
| 1 | GSSAM3510 | GSSA3510 |
| 2 | GSSAM3520 | GSSA3520 |
| 3 | GSSAM3530 | GSSA3530 |
| 4 | GSSAM3540 | GSSA3540 |
| 5 | GSSAM3550 | GSSA3550 |
| 6 | GSSAM3560 | GSSA3560 |



Комплектация: Абатмент

Рекомендуемый крутящий момент: Мини+Стандарт - не более 30Нсм

Компоненты абатмента

| | Название | Код |
|---|--|---------|
|  | Комплект ретенционных колпачков O-ring (ретенционный колпачок O-ring - 1шт., кольцо O-ring - 1шт.) | RCS01 |
|  | Комплект ретейнеров O-ring (ретейнер O-ring - 1шт., кольцо O-ring - 1шт.) | RS01 |
|  | Кольца O-ring | OAON01S |
|  | Лабораторный аналог O-ring | OAL |
|  | Ключ для абатмента O-ring Используется для абатментов Stud, Convertible Ø 4.0 | AORD |
|  | Ключ Окта Короткий (8-гран.) Используется для абатментов Convertible Ø 5.0, Ø 6.0 | ODSS |
|  | Ключ Окта Длинный (8-гран.) Используется для абатментов Convertible Ø 5.0, Ø 6.0 | ODSL |














Абатмент Port

| |  |  |
|--------------|---|---|
| Диаметр | Мини | Стандарт |
| | Ø 3.7 | Ø 3.7 |
| Высота десны | Код | Код |
| 1.0 | TSPTA3510M | TSPTA4010R |
| 2.0 | TSPTA3520M | TSPTA4020R |
| 3.0 | TSPTA3530M | TSPTA4030R |
| 4.0 | TSPTA3540M | TSPTA4040R |
| 5.0 | TSPTA3550M | TSPTA4050R |
| 6.0 | TSPTA3560M | TSPTA4060R |



Комплектация: Абатмент

Рекомендуемый крутящий момент: Мини+Стандарт - не более 30Нсм

Компоненты абатмента Port



| | Название | Код |
|---|---|----------|
|  | Колпачок протеза и сменные ретенционные колпачки Port | PTCMK |
|  | Комплект чёрных лабораторных колпачков Port | PTCPMS |
|  | Комплект ретенционных колпачков Port, 4Н, 4шт. | PTCM04S |
|  | Комплект ретенционных колпачков Port, 6Н, 4шт. | PTCM06S |
|  | Комплект ретенционных колпачков Port, 12Н, 4шт. | PTCM12S |
|  | Комплект ретенционных колпачков Port, 22Н, 4шт. | PTCM22S |
|  | Комплект ретенционных колпачков Port, с расш. диапазоном, 6Н,4 шт. | PTCEM06S |
|  | Комплект ретенционных колпачков Port, с расш. диапазоном, 12Н,4 шт. | PTCEM12S |
|  | Комплект изолирующих колец Port | PTCSS |
|  | Слепочный модуль Port | PTCIC |
|  | Лабораторный аналог Port (в упаковке 2 шт.) | PTCLA40S |
|  | Стержневой инструмент Port | PTCMT |
|  | Ключ для абатмента Port короткий | TWLDSK |
|  | Ключ для абатмента Port длинный | TWLDLK |

Абатмент Multi прямой

| |  |  |
|--------------|---|---|
| Диаметр | Мини | Стандарт |
| | Ø 4.8 | Ø 4.8 |
| Высота десны | Код | Код |
| | 1 | 2 |
| | TSMA5010M | TSMA5010 |
| | TSMA5020M | TSMA5020 |
| | TSMA5030M | TSMA5030 |
| | TSMA5040M | TSMA5040 |
| | TSMA5050M | TSMA5050 |

Комплектация: Абатмент. Рекомендуемый крутящий момент: Мини и Стандарт - не более 30Нсм

Абатмент Multi Angled угловой

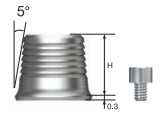
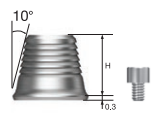
| |  | |  | |
|--------------|---|---------------|---|---------------|
| Диаметр | Мини | | Стандарт | |
| | 17° | 30° | 17° | 30° |
| Высота десны | Ø 4.8 | | Ø 4.8 | |
| | Код | | Код | |
| 2.5 | GS17MAM4820WH | - | GS17MAS4820WH | - |
| 3.0 | GS17MAM4830WH | - | GS17MAS4830WH | - |
| 3.5 | - | GS30MAM4830WH | - | GS30MAS4830WH |
| 4.0 | GS17MAM4840WH | GS30MAM4840WH | GS17MAS4840WH | GS30MAS4840WH |
| 5.0 | - | GS30MAM4850WH | - | GS30MAS4850WH |

Комплектация: Абатмент + Винт Ebony Gold GSMABSM/GSMABSS

Рекомендуемый крутящий момент: Мини - не более 20Нсм, Стандарт - не более 30Нсм

NEW 2023

Титановые основания Multi Ti Base


| Высота |  |  |
|--------|---|---|
| 4 | TSMTB0405GTH | TSMTB0410GTH* |
| 6 | TSMTB0605GTH | - |

Комплектация: Титановое основание Multi Ti Base + титановый винт Multi
Рекомендуемый крутящий момент: не более 20Нсм

*Используется для фиксации временных реставраций













NEW 2023

Сканмаркер Multi

|  |
|---|
| Код |
| TSMSBC |

Комплектация: Сканмаркер
Рекомендуемый крутящий момент: не более 20Нсм

Компоненты абатмента Multi

| | Название | | Код |
|---|---|------------|-----------|
|  | Цилиндр Esthetic-Low Gold + специальный титановый винт | Не 6-гран. | MGR100TH |
| | | 6-гран. | MGR200TH |
|  | Пластиковый цилиндр Esthetic-Low + специальный титановый винт | Не 6-гран. | MEPR100TH |
| | | 6-гран. | MEPR200TH |
|  | Временный цилиндр Esthetic-Low Стандарт + специальный титановый винт | Не 6-гран. | MTR100TH |
| | | 6-гран. | MTR200TH |
|  | Специальный титановый винт для цилиндра Multi | | MTS200 |
|  | Винт Ebony Gold для абатмента Multi Angled | Мини | GSMABSM |
| | | Стандарт | GSMABSS |
|  | Esthetic-Low Слепочный модуль для открытой ложки. Мини/стандарт Ø4.8 | Не 6-гран. | MSR100 |
|  | Ручная отвертка Multi | | MAOD |
|  | Отвертка Multi для физиодиспенсера | | MAMD |
|  | Защитный колпачок Esthetic | | MHCR100 |
|  | Esthetic-Low Слепочный модуль для закрытой ложки. Мини, стандарт Ø4.8 | | MTTR100 |
|  | Esthetic-Low Лабораторный аналог. Стандарт Ø4.8 | | MERR300 |
|  | Esthetic-Low Защитный колпачок от полировки. Стандарт Ø4.8 | | MPCR100 |

Рекомендуемый крутящий момент для цилиндров Multi - не более 15Нсм

CAD/CAM абатменты

Абатмент TS Link для Cerec

| Мини | | Стандарт | |
|----------|------------|----------|------------|
| 6-гран. | Не 6-гран. | 6-гран. | Не 6-гран. |
| Код | | Код | |
| TSCTBMWH | TSCTBMNWH | TSCTBRWH | TSCTBRNWH |

Комплектация: Абатмент + Скан Боди + Винт Ebony Gold
 Рекомендуемый крутящий момент: Мини - не более 20Нсм,
 Стандарт - не более 30Нсм

Модуль для сканирования Scan Post для Cerec

| Мини | Стандарт |
|----------|----------|
| Код | Код |
| TSCSPMTH | TSCSPRTH |

Комплектация: Scan Post + Лабораторный винт

TS система

CAD/CAM абатменты

Абатмент Pre-Milled

| | | | | |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| | | | | |
| Оборудование | Arum | | Zirkonzahn | |
| Диаметр | ø 10.0 | | ø 10.0 | |
| Платформа | Мини | Стандарт | Мини | Стандарт |
| 6-гран. | TSPM10ARMWH | TSPM10ARRWH | TSPM10ZKMWH | TSPM10ZKRWH |
| Не 6-гран. | TSPM10ARMNWH | TSPM10ARRNWH | TSPM10ZKMNWH | TSPM10ZKRNWH |

Комплектация: Абатмент + Винт Ebony Gold

Рекомендуемый крутящий момент: Мини - не более 20Нсм, Стандарт - не более 30Нсм

Абатмент TS Link Универсальный NEW 2023

| | | | | | |
|--------------|--------------|-------------|--------------|----------------|--------------|
| | | | | | |
| Диаметр | | Мини ø 4.0 | | Стандарт ø 4.5 | |
| Высота | Высота десны | 6-гран. | Не 6-гран. | 6-гран. | Не 6-гран. |
| 4.0 | 1.0 | TSPL4041MWH | TSPL4041MNWH | TSPL4541RWH | TSPL4541RNWH |
| | 2.0 | TSPL4042MWH | TSPL4042MNWH | TSPL4542RWH | TSPL4542RNWH |
| | 3.0 | TSPL4043MWH | TSPL4043MNWH | TSPL4543RWH | TSPL4543RNWH |
| Открытый тип | 4.0 | TSPL4044MWH | TSPL4044MNWH | TSPL4544RWH | TSPL4544RNWH |
| 4.0 | 1.0 | TSPL4041CWH | TSPL4041CNWH | TSPL4541CWH | TSPL4541CNWH |
| | 2.0 | TSPL4042CWH | TSPL4042CNWH | TSPL4542CWH | TSPL4542CNWH |
| | 3.0 | TSPL4043CWH | TSPL4043CNWH | TSPL4543CWH | TSPL4543CNWH |
| | 4.0 | TSPL4044CWH | TSPL4044CNWH | TSPL4544CWH | TSPL4544CNWH |
| 6.0 | 1.0 | TSPL4061MWH | TSPL4061MNWH | TSPL4561RWH | TSPL4561RNWH |
| | 2.0 | TSPL4062MWH | TSPL4062MNWH | TSPL4562RWH | TSPL4562RNWH |
| | 3.0 | TSPL4063MWH | TSPL4063MNWH | TSPL4563RWH | TSPL4563RNWH |
| | 4.0 | TSPL4064MWH | TSPL4064MNWH | TSPL4564RWH | TSPL4564RNWH |

Комплектация: Абатмент + Винт Ebony Gold

Рекомендуемый крутящий момент: Мини - не более 20Нсм, Стандарт - не более 30Нсм







Цифровой лабораторный аналог и компоненты

| | Название | Примечание | Код |
|--|--|----------------|----------|
| | Цифровой лабораторный аналог | Мини (TS ø3.0) | TSDLA300 |
| | | Мини (TS ø3.5) | TSDLA350 |
| | | Стандарт | TSDLA400 |
| | Цифровой лабораторный аналог абатмента TS Multi | | TSMDLA |
| | Расширитель | Мини/Стандарт | DLARDR |
| | Инструмент для установки цифрового лаб. аналога | | GSDLAPJ |
| | Инструмент для установки цифрового лаб. аналога абатмента TS Multi | | TSMDLAPJ |

Скан Боди

| | |
|----------|----------|
| | |
| Мини | Стандарт |
| Код | Код |
| TSSBOMTH | TSSBOSTH |

Имплантаты SS III SA (с адаптером)

| |  |  |  |  |  |  |
|---------|---|---|---|--|---|---|
| Диаметр | Стандарт | | | Широкий | | |
| | Ø 3.5 | Ø 4.0 | Ø 4.5 | Ø 5.0 | Ø 6.0 | Ø 7.0 |
| Длина | Код | | | Код | | |
| | 6мм | - | - | - | ASS3W5006S20 | ASS3W6006S20 |
| 7мм | - | ASS3R4007S18 | ASS3R4507S18 | ASS3W5007S20 | ASS3W6007S20 | ASS3W7007S20 |
| 8,5мм | ASS3R3508S18 | ASS3R4008S18 | ASS3R4508S18 | ASS3W5008S20 | ASS3W6008S20 | ASS3W7008S20 |
| 10мм | ASS3R3510S18 | ASS3R4010S18 | ASS3R4510S18 | ASS3W5010S20 | ASS3W6010S20 | ASS3W7010S20 |
| 11,5мм | ASS3R3511S18 | ASS3R4011S18 | ASS3R4511S18 | ASS3W5011S20 | ASS3W6011S20 | ASS3W7011S20 |
| 13мм | ASS3R3513S18 | ASS3R4013S18 | ASS3R4513S18 | ASS3W5013S20 | - | - |

Комплектация: Имплантат+Установочный адаптер+Винт-заглушка.
Рекомендуемый крутящий момент: не более 40Нсм

Формирователь десны для системы имплантатов SS

| |  |  |
|---------|---|---|
| Диаметр | Стандарт | Широкий |
| | Ø 4.8 | Ø 6.0 |
| Высота | Код | |
| | 2мм | SSH482 |
| 3мм | SSH483 | SSH603 |
| 4мм | SSH484 | SSH604 |
| 5мм | SSH485 | SSH605 |

Абатмент ComOcta для цементной фиксации

| |  |  |  |  |
|---------|---|---|---|---|
| Диаметр | Стандарт | Стандарт | Широкий | Широкий |
| | Ø 4.8 | Ø 4.8 | Ø 6.0 | Ø 6.0 |
| Высота | Код 8-гран. | | Код не 8-гран. | |
| | 4мм | SSCA484TH | SSCA484NTH | SSCA604TH |
| 5,5мм | SSCA485TH | SSCA485NTH | SSCA605TH | SSCA605NTH |
| 7мм | SSCA487TH | SSCA487NTH | SSCA607TH | SSCA607NTH |

Комплектация: Абатмент + Винт
Рекомендуемый крутящий момент: не более 30Нсм

Абатмент ComOcta Angled

| |  |  |
|---------|---|---|
| Диаметр | Стандарт | Широкий |
| | Ø 4.8 | Ø 6.0 |
| Угол | Код 8-гран. | |
| | 15 | SSA4815TH |
| 20 | SSA4820TH | SSA6020TH |

Комплектация: Абатмент + Винт
Рекомендуемый крутящий момент: не более 30Нсм

Титановый винт ComOcta

|  |
|---|
| Стандарт / Широкий |
| Ø 4.8 / Ø 6.0 |
| Код |
| ASR200 |

Титановый винт ComOcta Angled

|  |
|---|
| Стандарт / Широкий |
| Ø 4.8 / Ø 6.0 |
| Код |
| ASS200 |

SS система

Лабораторный аналог ComOcta





| | |
|---|---|
|  |  |
| Стандарт | Широкий |
| Ø 4.8 | Ø 6.0 |
| Код | Код |
| SSFA480 | SSFA600 |

Слепочный модуль ComOcta для открытой ложки

| | |
|--|---|
|  |  |
| Стандарт | Широкий |
| Ø 4.8, Высота 10 | Ø 6.0 Высота 10 |
| Код 8-гран. | Код 8-гран. |
| SSICA480 | SSICA600 |



Комплектация: Слепочный модуль + пин

SS Слепочный модуль ComOcta для закрытой ложки

| | | | | |
|---------|---|---|--|---|
| |  |  |  |  |
| Диаметр | Стандарт | Стандарт | Широкий | Широкий |
| | Ø 4.8 | Ø 4.8 | Ø 6.0 | Ø 6.0 |
| Длина | Код 8-гран. | Код не 8-гран. | Код 8-гран. | Код не 8-гран. |
| | 9,5мм | SSCTIS480 | SSCTIS480N | SSCTIS600 |
| 12,5мм | SSCTIL480 | SSCTIL480N | SSCTIL600 | SSCTIL600N |

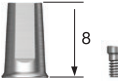
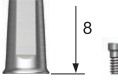
Комплектация: Слепочный модуль + пин

Абатмент Octa для винтовой фиксации

| | |
|---|---|
|  |  |
| Стандарт | Широкий |
| Ø 4.8 | Ø 6.0 |
| Код | Код |
| SSOA480 | SSOA600 |

Рекомендуемый крутящий момент: не более 30Нсм

Комбинированный цилиндр Octa

| | |
|--|---|
|  |  |
| Стандарт | Широкий |
| Ø 4.8 | Ø 6.0 |
| Код | Код |
| SSOCC480TH | SSOCC600TH |

Комплектация: Цилиндр + Винт
Рекомендуемый крутящий момент: не более 20Нсм

Защитный колпачок Octa



| | |
|---|---|
|  |  |
| Стандарт | Широкий |
| Ø 4.8 | Ø 6.0 |
| Код | Код |
| SSHC480TH | SSHC600TH |

Комплектация: Колпачок + Винт



Титановый винт Octa

| |
|---|
|  |
| Стандарт / Широкий |
| Ø 4.8 / Ø 6.0 |
| Код |
| SSFS |

Лабораторный аналог Osta

| | |
|---|---|
|  |  |
| Стандарт | Широкий |
| Ø 4.8 | Ø 6.0 |
| Код | Код |
| SSLA480 | SSLA600 |

Слепочный модуль Osta для закрытой ложки

| | |
|--|---|
|  |  |
| Стандарт | Широкий |
| Ø 4.8 | Ø 6.0 |
| Код | Код |
| SSOTI480 | SSOTI600 |

Комплектация: Слепочный модуль + пин

SS Слепочный модуль Osta для открытой ложки

| | | | |
|---|---|--|---|
|  |  |  |  |
| Стандарт | Стандарт | Широкий | Широкий |
| Ø 4.8 | Ø 4.8 | Ø 6.0 | Ø 6.0 |
| Код 8-гран. | Код не 8-гран. | Код 8-гран. | Код не 8-гран. |
| SSICO480 | SSICN480 | SSICO600 | SSICN600 |

Комплектация: Слепочный модуль + пин


Пластиковый цилиндр Osta

| | | | |
|---|---|--|---|
|  |  |  |  |
| Стандарт | Стандарт | Широкий | Широкий |
| Ø 4.8 | Ø 4.8 | Ø 6.0 | Ø 6.0 |
| Код 8-гран. | Код не 8-гран. | Код 8-гран. | Код не 8-гран. |
| SSPSO480TH | SSPSN480TH | SSPSO600TH | SSPSN600TH |

Комплектация: Цилиндр + Винт.

Рекомендуемый крутящий момент: не более 20Нсм

Временный титановый цилиндр Osta

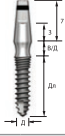

| | | |
|--------------|---|---|
| |  |  |
| Диаметр | Стандарт | Широкий |
| | Ø 4.8 | Ø 6.0 |
| Высота десны | Код | Код |
| 0 | SSTCO480TH | SSTCO600TH |
| 2мм | SSTCO482TH | SSTCO602TH |

Комплектация: Цилиндр + Винт

Рекомендуемый крутящий момент: не более 20Нсм

MS система

MS Узкий гребень:

| | |  | |  | |
|--------------|--|---|-----------|---|-----------|
| Диаметр | | Ø 2.5 | | Ø 3.0 | |
| Высота десны | | 2.5мм | 4мм | 2.5мм | 4мм |
| Длина | | Код | | Код | |
| 10мм | | MSP25103R | MSP25104R | MSP30103R | MSP30104R |
| 11.5мм | | MSP25113R | MSP25114R | MSP30113R | MSP30114R |
| 13мм | | MSP25133R | MSP25134R | MSP30133R | MSP30134R |
| 15мм | | MSP25153R | MSP25154R | MSP30153R | MSP30154R |

Рекомендуемый крутящий момент: не более 30Нсм

Слепочный модуль

| Код |
|-------|
| MSPIC |



Лабораторный аналог

| Код |
|-------|
| MSPLA |

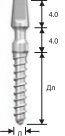



Временный колпачок

| Код |
|-------|
| MSPTC |



MS Временный:

| | |  | |  | |
|---------|--|---|--|---|--|
| Диаметр | | Ø 1.8 | | Ø 2.5 | |
| Длина | | Код | | Код | |
| 10мм | | MST18104 | | MST25104 | |
| 13мм | | MST18134 | | MST25134 | |
| 15мм | | MST18154 | | MST25154 | |

Временный колпачок (титановый)

| Код |
|-------|
| MSTPC |

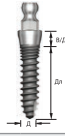



Лабораторный аналог

| Код |
|-------|
| MSTLA |



MS Съёмный:

| | |  | |  | |
|--------------|--|---|-----------|---|-----------|
| Диаметр | | Ø 2.5 | | Ø 3.0 | |
| Высота десны | | 2мм | 4мм | 2мм | 4мм |
| Длина | | Код | | Код | |
| 10мм | | MSD25102R | MSD25104R | MSD30102R | MSD30104R |
| 11.5мм | | MSD25112R | MSD25114R | MSD30112R | MSD30114R |
| 13мм | | MSD25132R | MSD25134R | MSD30132R | MSD30134R |
| 15мм | | MSD25152R | MSD25154R | MSD30152R | MSD30154R |

Рекомендуемый крутящий момент: не более 30Нсм

Колпачок O-ring

| Код |
|-------|
| RCS01 |

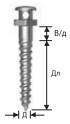
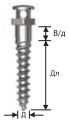
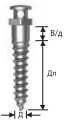
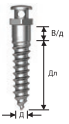


Лабораторный аналог

| Код |
|-------|
| MSDLA |

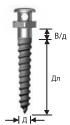
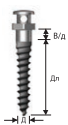
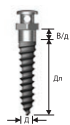
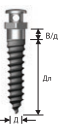


Ортодонтический винт со сквозным отверстием (полированная поверхность)

| |  |  |  | |  | | |
|---------|---|---|---|-----------|---|-----------|-----|
| Диаметр | Ø 1.2 | Ø 1.4 | Ø 1.6 | | Ø 1.8 | | |
| Длина | Высота десны | 1.5мм | 1.5мм | 1.5мм | 4мм | 1.5мм | 4мм |
| | Код | Код | Код | | Код | | |
| 6мм | OSTH1206 | OSTH1406 | OSTH1606 | OSTH16064 | OSTH1806 | OSTH18064 | |
| 8мм | OSTH1208 | OSTH1408 | OSTH1608 | | OSTH1808 | | |
| 10мм | | | OSTH1610 | | OSTH1810 | | |

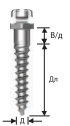
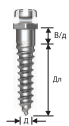
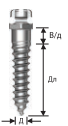
Рекомендуемый крутящий момент: Ø1.2мм и Ø1.4мм не более 15Нсм, Ø1.6мм не более 20Нсм, Ø1.8мм не более 30Нсм

Ортодонтический винт со сквозным отверстием (комбинированная поверхность)

| |  |  |  |  |
|---------|---|---|---|---|
| Диаметр | Ø 1.2 | Ø 1.4 | Ø 1.6 | Ø 1.8 |
| Длина | Высота десны | 1.5мм | 1.5мм | 1.5мм |
| | Код | Код | Код | Код |
| 6мм | OSTH1206HE | OSTH1406HE | OSTH1606HE | OSTH1806HE |
| 8мм | OSTH1208HE | OSTH1408HE | OSTH1608HE | OSTH1808HE |
| 10мм | | | OSTH1610HE | OSTH1810HE |

Рекомендуемый крутящий момент: Ø1.2мм и Ø1.4мм не более 15Нсм, Ø1.6мм не более 20Нсм, Ø1.8мм не более 30Нсм

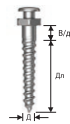
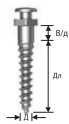
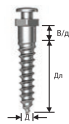
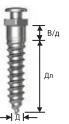
Ортодонтический винт с головкой в виде брекета (полированная поверхность)

| |  |  |  |
|---------|---|---|---|
| Диаметр | Ø 1.4 | Ø 1.6 | Ø 1.8 |
| Длина | Высота десны | 1.5мм | 1.5мм |
| | Код | Код | Код |
| 6мм | OSBH1406 | OSBH1606 | OSBH1806 |
| 8мм | OSBH1408 | OSBH1608 | OSBH1808 |
| 10мм | | OSBH1610 | OSBH1810 |

Рекомендуемый крутящий момент: Ø1.4мм не более 15Нсм, Ø1.6мм не более 20Нсм, Ø1.8мм не более 30Нсм

OS система

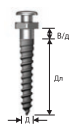
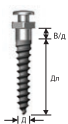
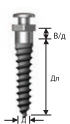

Ортодонтический винт со стандартной головкой (полированная поверхность)

| |  |  |  | |  | | |
|---------|---|---|---|-----------|---|-----------|-----|
| Диаметр | Ø 1.2 | Ø 1.4 | Ø 1.6 | | Ø 1.8 | | |
| Длина | Высота десны | 1.5мм | 1.5мм | 1.5мм | 4мм | 1.5мм | 4мм |
| | Код | Код | Код | | Код | | |
| 6мм | OSSH1206 | OSSH1406 | OSSH1606 | OSSH16064 | OSSH1806 | OSSH18064 | |
| 8мм | OSSH1208 | OSSH1408 | OSSH1608 | | OSSH1808 | | |
| 10мм | | | OSSH1610 | | OSSH1810 | | |

Рекомендуемый крутящий момент: Ø1.2мм и Ø1.4мм не более 15Нсм, Ø1.6мм не более 20Нсм, Ø1.8мм не более 30Нсм

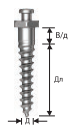
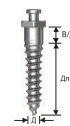
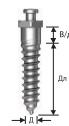
OS система

Ортодонтический винт со стандартной головкой (комбинированная поверхность)

| |  |  |  |  |
|---------|---|---|---|---|
| Диаметр | Ø 1.2 | Ø 1.4 | Ø 1.6 | Ø 1.8 |
| Длина | Высота десны | 1.5мм | 1.5мм | 1.5мм |
| | Код | Код | Код | Код |
| 6мм | OSSH1206HE | OSSH1406HE | OSSH1606HE | OSSH1806HE |
| 8мм | OSSH1208HE | OSSH1408HE | OSSH1608HE | OSSH1808HE |
| 10мм | | | OSSH1610HE | OSSH1810HE |

Рекомендуемый крутящий момент: Ø1.2мм и Ø1.4мм не более 15Нсм, Ø1.6мм не более 20Нсм, Ø1.8мм не более 30Нсм

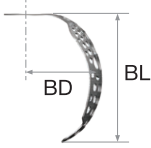

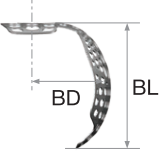
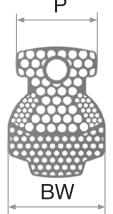
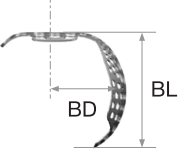
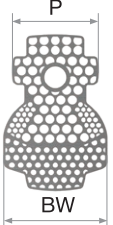
Ортодонтический винт с малой головкой (полированная поверхность)

| |  |  |  |
|---------|---|---|---|
| Диаметр | Ø 1.4 | Ø 1.6 | Ø 1.8 |
| Длина | Высота десны | 1.5мм | 1.5мм |
| | Код | Код | Код |
| 6мм | OSSH1406 | OSSH1606 | OSSH1806 |
| 8мм | OSSH1408 | OSSH1608 | OSSH1808 |
| 10мм | | OSSH1610 | OSSH1810 |

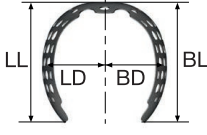

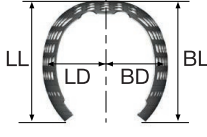
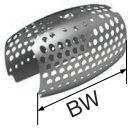
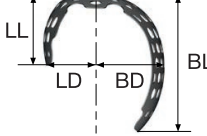


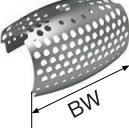
Рекомендуемый крутящий момент: Ø1.4мм не более 15Нсм, Ø1.6мм не более 20Нсм, Ø1.8мм не более 30Нсм

Материалы для НКР

Титановая мембрана OssBuilder OB2

| 1-стеночный |  |  | P | BW | BL | BD | Код |
|-------------|--|--|----|----|----|-----|-------------|
| | | | 4 | 8 | 7 | 5.5 | SM1W487SB |
| | | | 4 | 10 | 7 | 5.5 | SM1W4107SB |
| | | | 4 | 10 | 9 | 5.5 | SM1W4109SB |
| 2-стеночный |  |  | 7 | 9 | 7 | 5.5 | SM2W797SB |
| | | | 7 | 9 | 9 | 5.5 | SM2W799SB |
| | | | 10 | 12 | 7 | 5.5 | SM2W10127SB |
| | | | 10 | 12 | 9 | 5.5 | SM2W10129SB |
| | | | 12 | 12 | 7 | 5.5 | SM2W12127SB |
| | | | 12 | 12 | 9 | 5.5 | SM2W12129SB |
| 3-стеночный |  |  | 7 | 9 | 7 | 5.5 | SM3W797SB |
| | | | 7 | 9 | 9 | 5.5 | SM3W799SB |
| | | | 10 | 12 | 7 | 5.5 | SM3W10127SB |
| | | | 10 | 12 | 9 | 5.5 | SM3W10129SB |
| | | | 12 | 12 | 7 | 5.5 | SM3W12127SB |
| | | | 12 | 12 | 9 | 5.5 | SM3W12129SB |

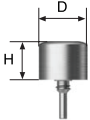



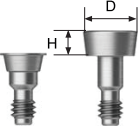
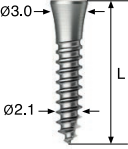
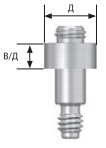

Титановая мембрана OssBuilder OB3

| | | | BW | BL | LL | BD | LD | Код |
|----------------------------|---|---|----|----|-----|-----|-----|------------------------------------|
| Вертикальная аугментация |  |  | 10 | 7 | 7 | 5.5 | 5.5 | SB3V107F |
| | | | 10 | 9 | 9 | 5.5 | 5.5 | SB3V109F |
| | | | 10 | 11 | 11 | 5.5 | 5.5 | SB3V1011F |
| Вертикальная аугментация |  |  | 20 | 7 | 7 | 5.5 | 5.5 | SB3V207F |
| | | | 20 | 9 | 9 | 5.5 | 5.5 | SB3V209F |
| | | | 20 | 11 | 11 | 5.5 | 5.5 | SB3V2011F <small>под заказ</small> |
| Горизонтальная аугментация |  |  | 10 | 7 | 3.5 | 5.5 | 3.7 | SB3H107F |
| | | | 10 | 9 | 4.5 | 5.5 | 3.7 | SB3H109F |
| | | | 10 | 11 | 6 | 5.5 | 3.7 | SB3H1011F <small>под заказ</small> |
| Горизонтальная аугментация |  |  | 20 | 7 | 3.5 | 5.5 | 3.7 | SB3H207F <small>под заказ</small> |
| | | | 20 | 9 | 4.5 | 5.5 | 3.7 | SB3H209F |
| | | | 20 | 11 | 6 | 5.5 | 3.7 | SB3H2011F |

P = Проксимальный
 BW = Ширина с вестибулярной стороны
 BL = Высота с вестибулярной стороны
 LL = Высота с язычной стороны
 BD = Расстояние до вестибулярной стенки
 LD = Расстояние до язычной стенки






Материалы для НКР

Компоненты титановой мембраны OssBuilder

| | Название | Код |
|---|---|---|
|  | Формирователь десны В3, Д4 (новый тип) | SBHC4030 |
| | Формирователь десны В4, Д4 (новый тип) | SBHC4040 |
| | Формирователь десны В3, Д5 (новый тип) | SBHC5030 |
| | Формирователь десны В4, Д5 (новый тип) | SBHC5040 |
|  | Формирователь десны В3, Д4 (старый тип) | SMHA443R |
| | Формирователь десны В4, Д4 (старый тип) | SMHA444R |
| | Формирователь десны В3, Д5 (старый тип) | SMHA553R |
|  | Винт-заглушка В 0.3, Д4 (новый тип) | SBCC4000 |
|  | Винт-заглушка В1.5, Д4 (старый тип) | SMCC415 |
|  | Удлинитель (переходник) OB Anchor Д 3.5 В0 (новый тип) | SBAC3500TSM |
| | Удлинитель (переходник) OB Anchor Д 3.5 В 0.5 (новый тип) | SBAC3505TSM |
| | Удлинитель (переходник) OB Anchor Д 3.5 В 1 (новый тип) | SBAC3510TSM |
| | Удлинитель (переходник) OB Anchor Д 3.5 В 1.5 (новый тип) | SBAC3515TSM |
| | Удлинитель (переходник) OB Anchor Д 3.5 В 2.0 (новый тип) | SBAC3520TSM |
| | Удлинитель (переходник) OB Anchor Д 3.5 В 2.5 (новый тип) | SBAC3525TSM |
| | Удлинитель (переходник) OB Anchor Д 3.5 В 3.0 (новый тип) | SBAC3530TSM |
| | Удлинитель (переходник) OB Anchor Д 4.0 В 0 (новый тип) | SBAC4000TSR |
| | Удлинитель (переходник) OB Anchor Д 4.0 В 0.5 (новый тип) | SBAC4005TSR |
| | Удлинитель (переходник) OB Anchor Д 4.0 В 1 (новый тип) | SBAC4010TSR |
| | Удлинитель (переходник) OB Anchor Д 4.0 В 1.5 (новый тип) | SBAC4015TSR |
| | Удлинитель (переходник) OB Anchor Д 4.0 В 2.0 (новый тип) | SBAC4020TSR |
| | Удлинитель (переходник) OB Anchor Д 4.0 В 2.5 (новый тип) | SBAC4025TSR |
| | Удлинитель (переходник) OB Anchor Д 4.0 В 3.0 (новый тип) | SBAC4030TSR |
| |  | Временный винт для фиксации (Tenting Screw) В 8.5 |
| Временный винт для фиксации (Tenting Screw) В 10 | | SBS2010I |
| Временный винт для фиксации (Tenting Screw) В 11.5 | | SBS2011I |
| Временный винт для фиксации (Tenting Screw) В 13 | | SBS2013I |
|  | Удлинитель для TS (Переходник) Мини Д3.5, В0.5 (старый тип) | SMHI305TSM |
| | Удлинитель для TS (Переходник) Мини Д3.5, В1 (старый тип) | SMHI310TSM |
| | Удлинитель для TS (Переходник) Мини Д3.5, В1.5 (старый тип) | SMHI315TSM |
| | Удлинитель для TS (Переходник) Мини Д3.5, В2 (старый тип) | SMHI320TSM |
| | Удлинитель для TS (Переходник) Мини Д3.5, В2.5 (старый тип) | SMHI325TSM |
| | Удлинитель для TS (Переходник) Мини Д3.5, В3 (старый тип) | SMHI330TSM |
| | Удлинитель для TS (Переходник) Стандарт Д4, В0.5 (старый тип) | SMHI405TSR |
| | Удлинитель для TS (Переходник) Стандарт Д4, В1 (старый тип) | SMHI410TSR |
| | Удлинитель для TS (Переходник) Стандарт Д4, В1.5 (старый тип) | SMHI415TSR |
| | Удлинитель для TS (Переходник) Стандарт Д4, В2 (старый тип) | SMHI420TSR |
| | Удлинитель для TS (Переходник) Стандарт Д4, В2.5 (старый тип) | SMHI425TSR |
| | Удлинитель для TS (Переходник) Стандарт Д4, В3 (старый тип) | SMHI430TSR |
|  | Ключ для установки формирователя и винта-заглушки длинный (старый тип) | SMCDES |
| | Ключ для установки формирователя и винта-заглушки короткий (старый тип) | SMCDESS |
| | Инструмент для определения дефектов | SMDG |


Материалы для НКР

Костный аллотрансплантат

| | | Объем | Код |
|---|---|----------|------------|
|  | Sure Oss Порошок (кортикальная кость) | 0.25 CC | POWDER025 |
| | | 0.5 CC | POWDER05 |
| | | 1 CC | POWDER10 |
| | Sure Oss Крошка (кортикальная кость) | 0.25 CC | CHIP025 |
| | | 0.5 CC | CHIP05 |
| | | 1 CC | CHIP10 |
|  | OsteOss Порошок (кортикальная + губчатая кость) | 0.25 CC | CCP25 |
| | | 0.5 CC | CCP50 |
| | | 1 CC | CCP100 |
| | OsteOss Крошка (кортикальная + губчатая кость) | 0.25 CC | CCC25 |
| | | 0.5 CC | CCC50 |
| | | 1 CC | CCC100 |
|  | SureFuse Гель | 0.3 CC | S2GEL03 |
| | | 0.5 CC | S2GEL05 |
| | | 1 CC | S2GEL10 |
| | SureFuse Мастика | 0.3 CC | S2PUTTY03 |
| | | 0.5 CC | S2PUTTY05 |
| | | 1 CC | S2PUTTY10 |
|  | ExFuse Гель | 0.3 CC | EX2GEL03 |
| | | 0.5 CC | EX2GEL05 |
| | | 1 CC | EX2GEL10 |
| | ExFuse Мастика | 0.3 CC | EX2PUTTY03 |
| | | 0.5 CC | EX2PUTTY05 |
| | | 1 CC | EX2PUTTY10 |
|  | GENESIS (Блоки) | 10*10*5 | CAB05 |
| | | 10*10*10 | CAB10 |
| | | 6*6*10 | CCB06 |
| | | 6*12*12 | CCB12 |
| | | 7*7*10 | CCB17 |
| | | 6*12*20 | CCB20 |


Материалы для НКР

Бесклеточный дермальный матрикс


| | | Размер | Код |
|---|-----------------------------|--------|--------------|
|  | SureDerm 0.25мм – 0.59мм | 1*2 | SUREDERM1012 |
| | | 1*4 | SUREDERM1014 |
| | | 2*2 | SUREDERM1022 |
| | | 2*4 | SUREDERM1024 |
| | SureDerm 0.60мм – 0.99мм | 1*2 | SUREDERM2012 |
| | | 1*4 | SUREDERM2014 |
| | | 2*2 | SUREDERM2022 |
| | | 2*4 | SUREDERM2024 |

Материалы для НКР

Костный ксенотрансплантат

| | | Объем / Масса г. | Код |
|---|---|-------------------|-------|
|  | Минеральный костнозамещающий материал из бычьей кости A-Oss | 0.5 CC / 0,25 г. | BAS02 |
| | | 1.0 CC / 0,5 г. | BAS05 |
| | | 2.0 CC / 1 г. | BAS10 |
| | | 4.0 CC / 2 г. | BAS20 |
| | | 0.75 CC / 0,25 г. | BAL02 |
| | | 1.5 CC / 0,5 г. | BAL05 |
| | | 3.0 CC / 1 г. | BAL10 |
| | | 6.0 CC / 2 г. | BAL20 |

Резорбируемая коллагеновая мембрана

| | | Размер | Код |
|---|--------------------------------|-------------|------|
|  | Ossguide коллагеновая мембрана | 15мм x 20мм | TG-1 |
| | | 20мм x 30мм | TG-2 |
| | | 30мм x 40мм | TG-3 |

А-силиконовая слепочная масса

| | Классификация | Упаковка | Код |
|---|-------------------------------------|--|---------|
|  | Корректирующая масса Light | Коробка (4 картриджа) | ESS50L |
| | | Коробка (15 картриджей) | ESS50LB |
|  | Слепочный материал средней вязкости | Коробка (4 картриджа) | ESS50M |
| | | Коробка (15 картриджей) | ESS50MB |
|  | Слепочный материал высокой вязкости | Коробка (4 картриджа) | ESS50H |
| | | Коробка (15 картриджей) | ESS50HB |
|  | База | База (Putty) – 400мл Катализатор –400мл | ESS400P |





Объем одного картриджа – 50мл

Хирургические наборы

| | Название | Код |
|---|---|---------|
|  | Хирургический набор 122 TAPER Kit (для установки имплантатов TSIII, TSIV, SSIII) | O122TPK |
|  | Хирургический набор 123 Full Kit (для установки имплантатов TSII, TSIII, SSIII) | O123FK |
|  | Хирургический набор Ultra Kit (для установки имплантатов Ultra-Wide) | HULTRK |
|  | Хирургический набор MS Kit (для установки системы MS) | OMSK |
|  | Хирургический набор Ortho Kit (для установки ортодонтических винтов) | OOKS |
|  | Хирургический набор One Guide Kit (для навигационной хирургии) | OOGK |
|  | Хирургический набор Parallel Guide Advanced Kit (для позиционирования имплантатов) | OPGAK |
|  | Хирургический набор Parallel Guide Prime Kit (для позиционирования имплантатов) | OPGPK |
|  | Хирургический набор OssBuilder Kit (для НКР с титановой мембраной SmartBuilder) | HGBRK |
|  | Хирургический набор CAS Kit (для закрытого синус лифтинга) | HCRSNK |
|  | Хирургический набор CAS Kit PLUS (для закрытого синус лифтинга) | HCRSNKP |
|  | Хирургический набор LAS Kit (для открытого синус лифтинга) | HLRSNK |

Хирургические наборы













| | Название | Код |
|---|---|---------|
|  | Хирургический набор ESSET Kit (для расщепления костного гребня) | HESEK |
|  | Набор для извлечения имплантата EFR Kit | OSFRK |
|  | Набор для извлечения винта из имплантата ESR Kit | OESRK |
|  | Ортопедический набор Prosthetic Kit (для протезирования систем TS, SS) | OPK |
|  | Набор хирургических инструментов Osstem Basic Kit (24 единицы) | OBKIT |
|  | Набор хирургических инструментов Doctor Cho Kit (9 единиц) | DCHOKIT |
|  | Набор хирургических инструментов Sinus Kit для открытого синус-лифтинга (5 единиц) | ASLK |
|  | Набор хирургических инструментов Osteo Kit для закрытого синус-лифтинга (11 единиц) | OSTK |
|  | Набор хирургических инструментов Bone Spreader Kit для расщепления костного гребня (4 единицы) | OBSOK |
|  | Набор хирургических инструментов Split Kit прямой для расщепления костного гребня (5 единиц) | ORSSK |
|  | Набор хирургических инструментов Split Kit изогнутый для расщепления костного гребня (5 единиц) | ORSOK |
| ФИЗИОДИСПЕНСЕР | | Код |
|  | Физиодиспенсер SM5 | SM5EN2 |




























| | Название | Длина | Код |
|---|---|-------|--------|
|  | Сверло-трепан. Внутренний диаметр $\varnothing 3.7$ Внешний диаметр $\varnothing 4.5$ | 31 | TD37S |
| | Сверло-трепан. Внутренний диаметр $\varnothing 4.2$ Внешний диаметр $\varnothing 5.0$ | 31 | TD42S |
| | Сверло-трепан. Внутренний диаметр $\varnothing 4.7$ Внешний диаметр $\varnothing 5.5$ | 31 | TD47S |
| | Сверло-трепан. Внутренний диаметр $\varnothing 5.2$ Внешний диаметр $\varnothing 6.0$ | 31 | TD52S |
| | Сверло-трепан. Внутренний диаметр $\varnothing 6.2$ Внешний диаметр $\varnothing 7.0$ | 31 | TD62S |
| | Сверло-трепан. Внутренний диаметр $\varnothing 3.7$ Внешний диаметр $\varnothing 4.5$ | 36.4 | TD37 |
| | Сверло-трепан. Внутренний диаметр $\varnothing 4.2$ Внешний диаметр $\varnothing 5.0$ | 36.4 | TD42 |
| | Сверло-трепан. Внутренний диаметр $\varnothing 4.7$ Внешний диаметр $\varnothing 5.5$ | 36.4 | TD47 |
| | Сверло-трепан. Внутренний диаметр $\varnothing 5.2$ Внешний диаметр $\varnothing 6.0$ | 36.4 | TD52 |
| | Сверло-трепан. Внутренний диаметр $\varnothing 6.2$ Внешний диаметр $\varnothing 7.0$ | 36.4 | TD62 |
|  | Контурный бор $\varnothing 4.5$ | | GSBP45 |
|  | Контурный бор $\varnothing 5.5$ | | GSBP55 |
|  | Контурный бор $\varnothing 7.5$ | | GSBP75 |

Сверло для забора аутокости

| | | | |
|---|------------------------------------|--|------------|
|  | Сверло короткое Д5 с ограничителем | | ABC504S |
| | Сверло длинное Д5 с ограничителем | | ABC504L |
| | Сверло короткое Д6 с ограничителем | | ABC604S |
| | Сверло длинное Д6 с ограничителем | | ABC604L |
|  | Ограничитель под ABC504S | | ABC2ST504S |
| | Ограничитель под ABC504L | | ABC2ST504L |
| | Ограничитель под ABC604S | | ABC2ST604S |
| | Ограничитель под ABC604L | | ABC2ST604L |
|  | Эжектор кости | | ABBE52L |

Инструменты

| | | Название | Код |
|---|---|--------------------|--------------|
| <p>Инструменты набора 122 Taper Kit</p>  |  | Пилотное сверло | GD2027L |
| |  | Боковое сверло | OSLMD20L |
| |  | Прямое сверло Ø2.2 | 2D2207LC01 |
| | | | 2D2208LC01 |
| | | | 2D2210LC01 |
| | | | 2D2211LC01 |
| | | | 2D2213LC01 |
| |  | Прямое сверло Ø2.7 | 3D2718FNLC |
| | | | 3D3015FNLC01 |
| |  | Сверло Taper Ø3.5 | 122TPD3506 |
| | | | 122TPD3507 |
| | | | 122TPD3508 |
| | | | 122TPD3510 |
| | | | 122TPD3511 |
| | | | 122TPD3513 |
| |  | Сверло Taper Ø4.0 | 122TPD4006 |
| | | | 122TPD4007 |
| | | | 122TPD4008 |
| | | | 122TPD4010 |
| | | | 122TPD4011 |
| | | | 122TPD4013 |
| |  | Сверло Taper Ø4.5 | 122TPD4015 |
| | | | 122TPD4506 |
| | | | 122TPD4507 |
| | | | 122TPD4508 |
| | | | 122TPD4510 |
| | | | 122TPD4511 |
| |  | Сверло Taper Ø5.0 | 122TPD4513 |
| 122TPD4515 | | | |
| 122TPD5006 | | | |
| 122TPD5007 | | | |
| 122TPD5008 | | | |
| 122TPD5010 | | | |
|  | Сверло Taper Ø5.5 | 122TPD5011 | |
| | | 122TPD5013 | |
| | | 122TPD5015 | |
| | | 122TPD5506 | |
| | | 122TPD5507 | |
| | | 122TPD5508 | |
|  | Сверло Taper Ø6.0 | 122TPD5510 | |
| | | 122TPD5511 | |
| | | 122TPD5513 | |
| | | 122TPD5515 | |
| | | 122TPD6006 | |
|  | Сверло Taper Ø7.0 | 122TPD6007 | |
| | | 122TPD6008 | |
| | | 122TPD6010 | |
| | | 122TPD6011 | |
| | | 122TPD6013 | |
| | | 122TPD7006 | |
| | | 122TPD7007 | |
| | | 122TPD7008 | |
| | | 122TPD7010 | |
| | | 122TPD7011 | |
| | | 122TPD7013 | |
| | | | |

| | | Название | Код |
|---|---|--|-----------|
| <p>Инструменты набора 122 Taper Kit</p>  |  | 122 Пин параллельности | APP2227 |
| |  | Пин параллельности Taper | TPP3522 |
| |  | Ручная отвёртка | AHD12SH |
| | | | AHD12LH |
| |  | Ключ торка | TRHD12S |
| | | | TRHD12L |
| |  | Имплантовод | ASMES |
| | | | ASMEL |
| |  | Машинный имплантовод | ASMDS |
| | | | ASMDL |
| |  | Инструмент для снятия адаптера | ERFM |
| | | | HRFR |
| |  | Ручной имплантовод SS | SSRFDL |
| |  | Машинный имплантовод SS | SSNMDS |
| |  | Ручной имплантовод TS | GSMFDL |
| | | | GSRFDL |
| |  | Машинный имплантовод TS | TSNMDML |
| | | | TSNMDRL |
|  | Удлинитель ручного имплантовода | OTE | |
|  | Удлинитель сверла | ADE | |
|  | Динамометрический ключ | TW30B | |
|  | Глубиномер | OSDG | |
| <p>Инструменты набора Ortho KIT</p>  |  | Имплантовод ортодонтический для универсальной рукоятки (6-гран.) | OSDT |
| |  | Имплантовод ортодонтический для универсальной рукоятки (малая головка) | OSSDT |
| |  | Машинный имплантовод ортодонтический (6-гран.) | OSMDA |
| |  | Машинный имплантовод ортодонтический (малая головка) | OSSMDA |
| | | | OSSMDB* |
| |  | Ручной имплантовод ортодонтический (6-гран.) | OSTDA |
| |  | Ручной имплантовод ортодонтический (малая головка)* | OSSTDA |
| |  | Сверло короткое Ø1.0* | OSODR100S |
| |  | Сверло короткое Ø1.3 | OSODR130S |
| |  | Сверло короткое Ø1.5 | OSODR150S |
|  | Сверло для универсальной рукоятки Ø1.3* | OSHDR130 | |

*Не входит в набор

Рекомендации от производителя: подбор диаметра и установка имплантата

1. Рекомендуется подбирать диаметр имплантата в зависимости от плотности костной ткани и размера зуба, строго следовать указаниям производителя
2. В жевательном отделе категорически запрещается ставить имплантаты диаметром 4.0
Рекомендуется использовать имплантаты диаметром от 4.5 и выше
3. При вертикальной атрофии альвеолярного отростка рекомендуется устанавливать имплантаты длиной 6мм или менее (короткие), либо проведение НКР для установки имплантатов стандартной длины
4. При дефиците межзубного пространства во фронтальной зоне нижней челюсти рекомендуется устанавливать имплантаты системы TS диаметром 3.0, а также имплантаты системы MS

Внимание!

- Рекомендуемый крутящий момент для TS и SS систем не более 40Нсм
- Рекомендуемый крутящий момент для MS системы не более 30Нсм
- Рекомендуемый крутящий момент при фиксации абатментов Мини не более 20Нсм, Стандарт не более 30Нсм

Схема



Жевательный отдел
TSIII ≥ Ø4.5


Жевательный отдел
TSIII ≥ Ø4.5

Стоматологическое оборудование

Аппарат для измерения стабильности дентальных имплантатов IS3

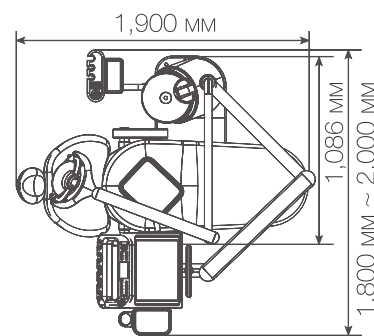
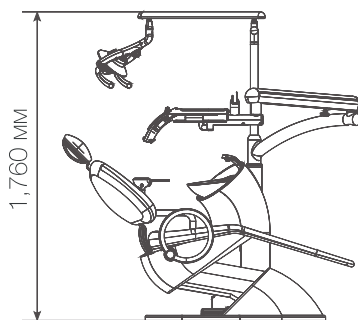
| | Название | Код |
|---|--|-----------------------|
|  | Аппарат для измерения стабильности дентальных имплантатов - IS3 (аппарат + зарядное устройство + отвертка) | 55002-НМ |
|  | Отвертка MulTipeg Driver | 55003 |
|  | Штифт MulTipeg | Уточняйте у менеджера |

Оборудование для ухода за полостью рта **NEW 2023**

| | Название | Код |
|--|---|--------|
|  | Набор Worick Combo 2 в 1 (электрическая зубная щётка + ирригатор) | WO-300 |

Стоматологическая установка К3

| Название | Комплектация | Код |
|--|--------------------------------|-----------|
| Стоматологическая установка К3 Комплектация №1 | Один электрический микро мотор | К3МС25А01 |
| Стоматологическая установка К3 Комплектация №2 | Два электрических микро мотора | К3МС25А01 |



Гарантия 2 года

Стоматологическое оборудование

Комплектация стоматологической установки КЗ

1. Кресло стоматологическое

- Гидравлический привод
- Подлокотники левый и правый (правый - откидной)
- Подголовник регулируемый
- Защитная функция от придавливания креслом
- Автоматическое отключение перемещений при работе инструментом
- Защитный чехол в ножной части кресла

2. Гидроблок в сборе

- Воздушный эжектор
- Бутыль для дистиллированной воды
- Плевательница из закаленного стекла
- Регулировка подачи воды в стаканчик
- Регулировка интенсивности омыва плевательницы
- Подогрев воды для ополаскивания
- Сенсорное наполнение стаканчика
- Возможность подключения влажной и сухой аспирации

3. Лампа операционная

- Сенсорное управление
- Плавная регулировка яркости
- Переключаемый жёлтый светофильтр для замедления полимеризации
- Съёмные стерилизуемые рукоятки

4. Столик для врача

- Цветной дисплей для отображения функций и диагностики
- Режим негатоскопа (просмотра снимков)
- Три программируемых положения кресла
- Встроенный таймер
- Резиновый коврик
- Дополнительный столик для инструмента с поддоном из стали
- Дополнительный столик для мыши с подстаканником
- Держатель для бумаг/планшета
- Нижняя подача инструментов
- Индивидуальная регулировка воды на инструменты

5. Столик ассистента

- Функциональная клавиатура
- Столик ассистента с кронштейном для инструментов
- Пылесос
- Слюноотсос
- Трёхфункциональный пистолет

6. Многофункциональная ножная педаль

- Управление инструментом нажимаемой клавишей
- Управление положениями кресла джойстиком
- Кнопка положения сплевывания
- Кнопка возврата кресла в предыдущее положение
- Усиленная защита кабеля

7. Консоль Ханаро

- Держатель для салфеток
- Держатель для стаканчиков
- Дополнительный столик

8. Кронштейн для монитора

- Трёхсекционный рычаг
- Проводка для подсоединения монитора к сети
- Проводка для подсоединения монитора к компьютеру
- Антенный кабель

9. Стул врача

- Бесшовная обивка спинки и сидения в цвет кресла пациента

10. Стул ассистента

- Обивка сидения в цвет кресла пациента

Комплектация №1

Один электрический микромотор

- Бесщеточный электромотор с LED подсветкой MCX (Bien Air)
- Три программируемых порога вращения микромотора
- Плавная регулировка оборотов микромотора
- Два шестиканальных шланга Мидвест
- Высокоскоростной турбинный наконечник с подсветкой Mini head H310L (NSK)
- Высокоскоростной турбинный наконечник с подсветкой Standard head H510L (NSK)
- Быстросъёмный переходник с LED подсветкой CL (NSK) - 2 шт.
- Скалер с подсветкой S5L (EMS)
- Трёхфункциональный пистолет

Комплектация №2

Два электрических микромотора

- Два бесщеточных электромотора с LED подсветкой MCX (Bien Air)
- Три программируемых порога вращения микромотора
- Плавная регулировка оборотов микромотора
- Один шестиканальный шланг Мидвест
- Высокоскоростной турбинный наконечник с подсветкой Mini head H310L (NSK)
- Быстросъёмный переходник с LED подсветкой CL (NSK) - 1 шт.
- Скалер с подсветкой S5L (EMS)
- Трёхфункциональный пистолет

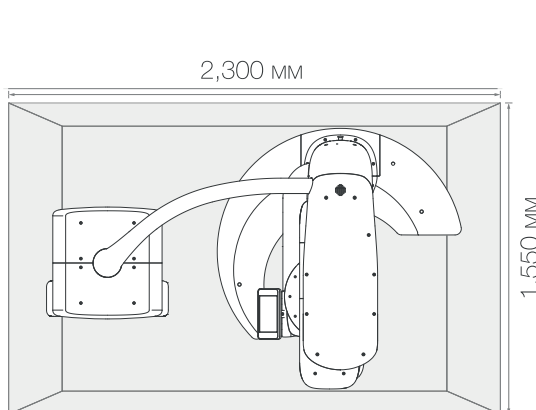
Примечание:

- Компрессор не входит в комплектацию
- Аспиратор не входит в комплектацию
- Монитор не входит в комплектацию
- Цена зависит от комплектации

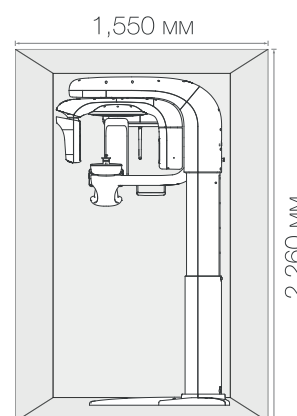
Стоматологическое оборудование

Компьютерный томограф T1

| Название | Комплектация | Код |
|--------------------------|---|-------|
| Компьютерный томограф T1 | Компьютерный стоматологический томограф с функцией панорамной съемки | T1-C |
| Компьютерный томограф T1 | Компьютерный стоматологический томограф с функцией панорамной съемки с цефалостатом | T1-CS |



Вид сверху



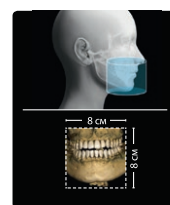
Вид сбоку

- Область исследования (FOV) 15*9 см позволяет получить изображение двух челюстей + ВНЧС за одно сканирование
- Высокое качество снимка: размер вокселя - 0,2 мм
- Низкая лучевая нагрузка на пациента
- Раб. станция (компьютер+монитор) в комплекте
- Гарантия 2 года

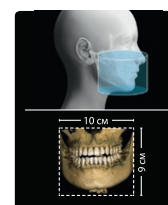
Технические характеристики

| | | |
|--------------------|---------------------|--------------------------|
| Функциональность | КТ + Панорама + ТРГ | |
| Размер вокселя | 0,2 мм | |
| Время сканирования | КТ | 7 сек / 14 сек / 22 сек |
| | Панорама | 10 сек / 16 сек / 22 сек |
| | ТРГ | 2 сек / 5 сек / 10 сек |
| Вес | T1-CS | 220 кг |
| | T1-C | 190 кг |

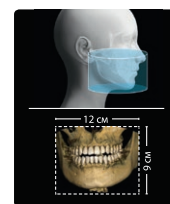
Широкий диапазон FOV



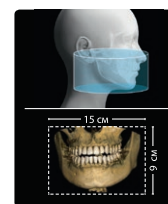
FOV 8 X 8



FOV 10 X 9



FOV 12 X 9



FOV 15 X 9

Стоматологическое оборудование

Комплектация и характеристики компьютерного стоматологического томографа OSSTEM T1

1. Стоматологический томограф OSSTEM T1

- Томограф с функцией панорамной съемки в сборе
- Опора томографа
- Набор аксессуаров для позиционирования пациента
- Проводная кнопка экспозиции
- Пульт управления перемещением аппарата по вертикали
- Набор гигиенических чехлов для 2D и 3D исследований
- Комплект соединительных кабелей для компьютера

2. Цефалостат*

- Блок цефалостата с кронштейном в сборе

3. Комплектация рабочей станции

- Системный блок
- Монитор Full HD
- Клавиатура / Мышь
- Программное обеспечение One2
- Программное обеспечение OneClinic 3D

Характеристики программного обеспечения One2 / OneClinic 3D

- Широкий набор функций/фильтров для комфортной диагностики изображений
- Инструменты диагностики ВНЧС
- Предустановленная база имплантатов OSSTEM
- Удобный планировщик имплантатов
- Возможность установки на дополнительные компьютеры в клинике
- Запись исследований на съемные носители (CD, DVD)
- Русский язык

Примечание:

- Источник бесперебойного питания (ИБП) не входит в комплектацию и приобретается отдельно в соответствии с техническими требованиями к монтажу

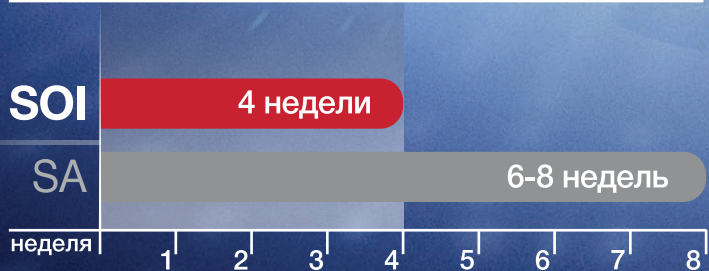
*Опционально (входит в комплектацию T1-CS)

TS SOI

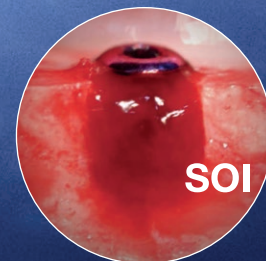
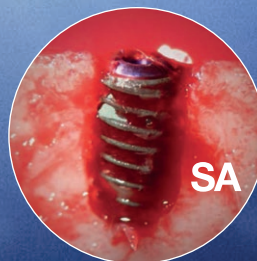
Поверхность SA с активным покрытием



Остеоинтеграция



Ультрагидрофильная поверхность



Номер 1 в Азии и Корее

Своим пациентам мы предлагаем самое лучшее - Имплантаты Osstem!



ЕБВА

Германия
 Россия
 Украина
 Турция
 Норвегия
 Швеция
 Финляндия
 Великобритания
 Дания
 Литва
 Польша
 Чехия
 Беларусь
 Молдова

Словакия
 Сербия
 Болгария
 Португалия
 Испания
 Франция
 Италия
 Хорватия
 Косово
 Греция
 Азербайджан
 Армения
 Грузия
 Таджикистан

АЗИЯ/ОКЕАНИЯ

Южная Корея
 Япония
 Китай
 Тайвань
 Вьетнам
 Казахстан
 Узбекистан
 Малайзия
 Сингапур
 Индонезия
 Индия
 Бангладеш
 Австралия
 Новая Зеландия

Филиппины
 Индонезия
 Таиланд
 Монголия
 Пакистан
 Кувейт
 ОАЭ
 Саудовская Аравия
 Судан
 Сирия
 Иран

АМЕРИКА

Канада
 США
 Мексика
 Чили
 Коста-Рика
 Перу
 Бразилия

ISO

FDA

CE

0434



OSSTEM[®]
IMPLANT

ООО "Осстем", Россия, 115432, г. Москва, пр. Андропова, дом 18, корп.7, этаж 8, офис 1
Тел.: 8-495-739-99-25, e-mail: info@osstem.ru
www.osstem.ru