KATAAOI NHCTPYMEHTOB



ХИРУРГИЧЕСКИЙ HAБOP STRONG SW (KCSW 02)



| Арт. | Описание | | | |
|-----------|-----------------------------------|--|--|--|
| COSW 02 | Хирургический лоток Strong sw | | | |
| FRLD 2020 | Копьевидное сверло ∅ 2,0 мм | | | |
| FHD 2015 | Винтовое сверло ∅ 2,0 мм x 15 мм | | | |
| FRWD 35 | Коническое сверло ∅ 3,0 мм | | | |
| CMRIW 35 | Метчик 3,5 мм | | | |
| FRWD 38 | Коническое сверло Ø 3,3 мм | | | |
| CMRIW 38 | Метчик 3,8 мм | | | |
| FCWD 41 | Кортикальное сверло ∅ 4,1 мм | | | |
| CMRIW 37 | Метчик 3,7 мм | | | |
| FRWD 45 | Коническое сверло ∅ 4,0 мм | | | |
| CMRIW 45 | Метчик 4,5 мм | | | |
| FRWD 50 | Коническое сверло ∅ 4,25 мм | | | |
| CMRIW 50 | Метчик 5,0 мм | | | |
| ID 100 | Индикатор оси, короткий | | | |
| ID 200 | Индикатор оси, длинный | | | |
| EXFN | Ключ 16 мм | | | |
| MTM 01 | Измеритель высоты десны morse | | | |
| CDH 1224 | Ключ ручной шестигр., 1,2 x 24 мм | | | |

| Арт. | Описание |
|----------|--|
| CBD 01 | Ключ ручной |
| CTWD 20 | Имплантовод машин, внеш. шестигр. |
| CTWD 24 | Имплантовод машин, внеш. шестигр, длин. |
| CCW 20 | Имплантовод ручной 20,0 мм |
| CCW 24 | Имплантовод ручной 24,0 мм |
| CTMD 20 | Имплантовод машинный, morse |
| CTMD 24 | Имплантовод машинный, morse, длинный |
| CCM 20 | Имплантовод ручной, morse |
| CCM 24 | Имплантовод ручной, morse, длинный |
| CCIH 20 | Имплантовод ручной, внутр. шестигр., 20 мм |
| CCIH 24 | Имплантовод ручной, внутр. шестигр., 24 мм |
| CMHI 01 | Ключ ручной, внутр. шестигр. |
| CMHI 02 | Ключ ручной, внутр. шестигр. |
| SOP 20 | 3онд-глубиномер |
| TMECC 02 | Хирургическая трещотка |

ХИРУРГИЧЕСКИЙ НАБОР STRONG SW EASY GUIDE (KCSWG)



| Арт. | Описание | | | | |
|-----------|---|--|--|--|--|
| FICG 35 | Навиг. первое сверло ø 3,5 | | | | |
| FICG 50 | Навиг. первое сверло ø 5,0 | | | | |
| FRLG 2015 | Навиг. копьевидное сверло ø 2,0 | | | | |
| FHG 2015 | Навиг. винтовое сверло ø 2,0 x 15 мм | | | | |
| FPG 2030 | Навиг. пилотное сверло ø 2,0 р / ø 3 | | | | |
| FRWG 35 | Навиг. коническое сверло ø 3,5 | | | | |
| MRIWG 35 | Навиг. метчик ø 3,5 мм | | | | |
| MRIWGS 35 | Навиг. метчик ø 3,5 мм | | | | |
| FCWG 41 | Навиг. кортикальное сверло <i>ø</i> 4,1 | | | | |
| MRIWG 37 | Навиг. метчик ø 3,75 мм | | | | |
| FRWG 45 | Навиг. коническое сверло ø 4,5 | | | | |
| FCWG 45 | Навиг. кортикальное сверло ø 4,5 | | | | |
| MRIWG 45 | Навиг. метчик ø 4,5 мм | | | | |
| CTMG 35 | Навиг. имплантовод машин., morse 3,5 | | | | |
| CCMG 35 | Навиг. имплантовод ручной, morse 3,5 короткий | | | | |
| CCMG 35M | Навиг. имплантовод ручной, morse 3,5 средний | | | | |
| CCMG 35L | Навиг. имплантовод ручной, morse 3,5 длинный | | | | |
| CTWG 41 | Навиг. имплантовод машин, шестигр., 4,1 | | | | |
| CCWG 41 | Навиг. имплантовод ручной, шестигр., 4,1 короткий | | | | |
| CCWG 41M | Навиг. имплантовод ручной, шестигр., 4,1 средний | | | | |
| CCWG 41L | Навиг. имплантовод ручной, шестигр., 4,1 длинный | | | | |
| CTMG 45 | Навиг. имплантовод машинный, morse 4,5 | | | | |
| CCMG 45 | Навиг. имплантовод ручной, morse 4,5 короткий | | | | |
| CCMG 45M | Навиг. имплантовод ручной, morse 4,5 средний | | | | |
| CCMG 45L | Навиг. имплантовод ручной, morse 4,5 длинный | | | | |
| CTWG 45 | Навиг. имплантовод машинный, шестигр. 4,5 | | | | |
| CCWG 45 | Навиг. имплантовод ручной шестигр. 4,5 короткий | | | | |
| CCWG 45M | Навиг. имплантовод ручной шестигр. 4,5 средний | | | | |
| CCWG 45L | Навиг. имплантовод ручной шестигр. 4,5 длинный | | | | |

| Арт. | Описание | | | |
|-----------|--|--|--|--|
| CTMGS 35 | Навиг. имплантовод машинный, morse 3,5 | | | |
| CCMGS 35 | Навиг. имплантовод ручной, morse, 3,5 короткий | | | |
| CCMGS 35M | Навиг. имплантовод ручной, morse 3,5 средний | | | |
| CCMGS 35L | Навиг. имплантовод ручной, morse 3,5 длинный | | | |
| EMC 35 | Мукотом машинный ø 3,5 | | | |
| EMC 50 | Мукотом машинный ø 5,0 | | | |
| EMM 35 | Мукотом ручной ø 3,5 | | | |
| EMM 50 | Мукотом ручной ø 5,0 | | | |
| EVGCMS 35 | Стабилизатор вертикальный, morse ø 3,5 | | | |
| EVGCM 50 | Стабилизатор вертикальный, morse | | | |
| EVG 50 | Стабилизатор вертикальный, внеш. шестигр. | | | |
| CDH 0920 | Ключ ручной, шестигр. 0,9х20 | | | |
| CDH 1220 | Ключ ручной, шестигр. 1,2х20 | | | |
| FGCC 16 | Ключ шаблонный, короткий ø 1,6x20 | | | |
| FGC 16 | Ключ шаблонный ø 1,6x20 | | | |
| FHG 1620 | Навиг. винтовое сверло ø 1,65x20 | | | |
| HGF 20 | Навиг. втулка для сверла ø 2,0 | | | |
| HGF 30 | Навиг. втулка для сверла ø 3,0 | | | |
| HGF 45 | Навиг. втулка для конич. сверла sw ø 4,5 | | | |
| HGFS 20 | Навиг. втулка для сверла ø 2,0 | | | |
| HGFS 30 | Навиг. втулка для сверла ø 3,0 | | | |
| PT 002 | Титановая втулка | | | |
| TMECC | Хирургическая трещотка | | | |
| SOPG | Навиг. зонд-глубиномер | | | |
| AGCI 35 | Навиг. втулка для имплантата ø 3.5 | | | |
| AGCI 41 | Навиг. втулка для имплантата ø 4.1 | | | |
| AGCI 45 | Навиг. втулка для имплантата ø 4,5 | | | |
| COSWG | Органайзер для навиг. сверл strong sw | | | |

ХИРУРГИЧЕСКИЙ НАБОР ZYGOMATIC (KZ)

| Арт. | Описание | | | |
|----------|--|--|--|--|
| CDH 0924 | Ключ ручной, шестигранный 0,9 мм х 24,0 мм | | | |
| CDH 1224 | Ключ ручной, шестигранный 1,2 мм x 24,0 мм | | | |
| CMZ | Ключ ручной для скуловых имплантатов | | | |
| CQCA 27 | Машинный четырехгранный коннектор | | | |
| FHZ 295 | Винтовое сверло для скулового имплантата ∅ 3,0 мм | | | |
| FHZ 355 | Винтовое сверло для скулового имплантата ∅ 3,55 мм | | | |
| FPZ 2533 | Пилотное сверло для скулового имплантата | | | |
| FREZ 03 | Шаровидный бор ∅ 3,0 мм | | | |
| PLABC | Протектор губы, короткий | | | |
| PLABL | Протектор губы, длинный | | | |
| SOPZA | Зонд-глубиномер для скуловых имплантатов, угловой | | | |
| SOPZR | 3онд-глубиномер для скуловых имплантатов, прямой | | | |



ОРТОПЕДИЧЕСКИЙ НАБОР (KTMEC 02)

| Арт. | Описание |
|----------|--|
| CCH 0924 | Ключ под трещотку, шестигранный 0,9 мм х 24,0 мм, длинный |
| CCH 0920 | Ключ под трещотку, шестигранный 0,9 мм х 20,0 мм, короткий |
| CDAC 20 | Ключ для абатмента под трещотку 20,0 мм, короткий |
| CDHC 20 | Ключ под трещотку, шестигранный 20,0 мм, короткий |
| CDHC 24 | Ключ под трещотку, шестигранный 24,0 мм, длинный |
| CHTMA 24 | Ключ для углового мини-абатмента под трещотку 24,0 мм, длинный |
| CPQ 02 | Ручной переходник |
| COTMEC | Лоток-органайзер ортопедического набора |
| CQTM 20 | Ключ под трещотку, четырехгранный 20,0 мм, короткий |
| CQTM 24 | Ключ под трещотку, четырехгранный 24,0 мм, длинный |
| TMEC | Ортопедическая трещотка |
| CCAO 20 | Ключ торковый для шаровидного абатмента 20,0 мм |



HABOP OCTEOTOMOB (KOST)

- Остеотомы из хирургической нержавеющей стали для атравматичного проведения синус-лифтинга
- Их использование устраняет необходимость в трансплантации кости
- Комплектуются ограничителями



НАБОР КОСТНЫХ ЭКСПАНДЕРОВ (КЕХР)



НАБОР МАШИННЫХ ЭКСПАНДЕРОВ (KER)

• Используются при недостаточной ширине альвеолярного гребня

• Расширяют гребень за счет компрессии кости

• Используются для расширения кости альвеолярного гребня по горизонтали

→ Изготавливаются из хирургической стали

 Могут использоваться с ключом-трещоткой, угловым наконечником, ручным переходником

• Их использование устраняет необходимость в трансплантации кости



| Арт. | Описание |
|----------|--|
| CPQ 02 | Ручной переходник |
| CQCA 27 | Машинный четырехгранный коннектор |
| COER | Лоток набора машинных экспандеров |
| EXR 01 | Машинный экспандер 01 - ∅ 1,4 мм до ∅ 2,35 мм |
| EXR 02 | Машинный экспандер 02 - ∅ 1,4 мм до ∅ 3,05 мм |
| EXR 03 | Машинный экспандер 03 - ∅ 2,85 мм до ∅ 3,85 мм |
| EXR 04 | Машинный экспандер 04 - Ø 3,15 мм до Ø 4,25 мм |
| FRI 2020 | Кольевилное сверло Ø 2 00 мм х 20 0 мм |



НАБОР ДЛЯ СИНУС-ЛИФТИНГА (KLS)

Дизайн инструментов предотвращает повреждение мембраны синуса





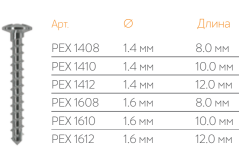
| CAQ | Штопфер для утрамбовывания остеопластического материала |
|--------|--|
| CME 2 | Кюрета 2 для скейлинга и кюретажа обрабатываемой поверхности |
| CME 3 | Кюрета 3 для скейлинга обрабатываемой поверхности |
| DM 90 | Элеватор 90° для отслаивания мембраны Шнайдера |
| DMA 24 | Элеватор угловой 2-4 – для отслаивания мембраны Шнайдера |

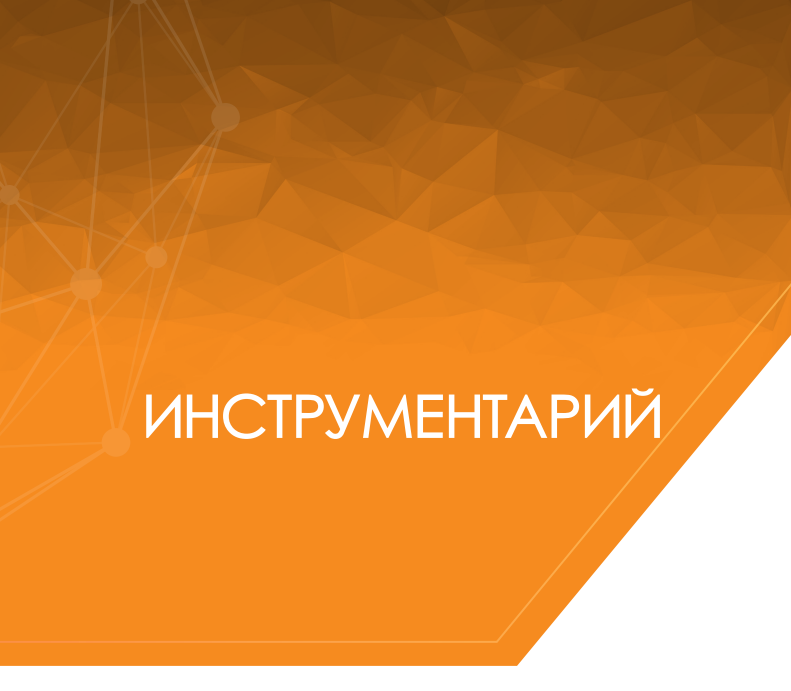
НАБОР ДЛЯ КОСТНОЙ ПЛАСТИКИ (КЕХ)



| Арт. | Описание |
|---------|----------------------------------|
| CDM 02 | Ручная отвертка |
| COEX | Лоток набора для остеосинтеза |
| CPEX | Ключ для винта остеосинтеза |
| FH 1015 | Винтовое сверло 1,0 мм х 15,0 мм |
| FH 1215 | Винтовое сверло 1,2 мм х 15,0 мм |
| FH 1615 | Винтовое сверло 1,6 мм х 15,0 мм |

Винты остеосинтеза





НАИМЕНОВАНИЕ APT. ОПИСАНИЕ КЛЮЧ ДЛЯ АБАТМЕНТА 20,0 ММ - КОРОТКИЙ CDA 20 Для винтов мини-абатмента и конического абатмента КЛЮЧ ДЛЯ АБАТМЕНТА 24,0 ММ – ДЛИННЫЙ CDA 24 Для винтов мини-абатмента и конического абатмента КЛЮЧ 24,0 ММ - ДЛИННЫЙ CDF 24 Ручные ключи Для винтов с плоским шлицем КЛЮЧ ШЕСТИГРАННЫЙ 20,0 ММ - КОРОТКИЙ CDH 0920 Для винта-заглушки; размер кончика 0,9 мм КЛЮЧ ШЕСТИГРАННЫЙ 24,0 ММ - ДЛИННЫЙ CDH 0924 Для винта-заглушки; размер кончика 0,9 мм



APT.

ОПИСАНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ

| HAVIMEHODAHVIE | AFT. | OTIVICATIVE |
|----------------|-----------|---|
| | CDH 1220 | КЛЮЧ ШЕСТИГРАННЫЙ 20,0 ММ - КОРОТКИЙ Для винтов держателя имплантата, формирователя десны и трансфера, удерживающих винтов (PTL 16, PT 2006, PT 2008, PRH 20 и PRH 30) и лабораторных винтов. Кончик с шестигранным захватом 1,2 мм |
| | CDH 1224 | КЛЮЧ ШЕСТИГРАННЫЙ 24,0 ММ - ДЛИННЫЙ Для винтов держателя имплантата, формирователя десны, трансфера, удерживающих винтов (PTL 16, PT 2006, PT 2008, PRH 20 и PRH 30) и лабораторных винтов. Кончик с шестигранным захватом 1,2 мм |
| | CDHA 1220 | КЛЮЧ ШЕСТИГРАННЫЙ ДЛЯ УГЛОВОГО МИНИ-АБАТМЕНТА 20,0 ММ – КОРОТКИЙ Для винта углового мини-абатмента. Кончик с шестигранным захватом 1,2 мм |
| | CDHA 1224 | КЛЮЧ ШЕСТИГРАННЫЙ ДЛЯ УГЛОВОГО МИНИ- АБАТМЕНТА 24,0 ММ – ДЛИННЫЙ Для винта углового мини-абатмента. Кончик с шестигранным захватом 1,2 мм |
| Ручные ключи | CDHA 1237 | КЛЮЧ ШЕСТИГРАННЫЙ ДЛЯ УГЛОВОГО МИНИ- АБАТМЕНТА 37,0 ММ – СУПЕРДЛИННЫЙ Для винта углового мини-абатмента. Кончик с шестигранным захватом 1,2 мм |
| | CDQ 1220 | КЛЮЧ ЧЕТЫРЕХГРАННЫЙ 20,0 ММ – КОРОТКИЙ Для удерживающих винтов с четырехгранным шлицем (PTQ 2008, PTQH 18 и PTQ 2006). Кончик 1,3 мм |
| | CDQ 1224 | КЛЮЧ ЧЕТЫРЕХГРАННЫЙ 24,0 ММ – ДЛИННЫЙ Для удерживающих винтов с четырехгранным шлицем (PTQ 2008, PTQH 18 и PTQ 2006). Кончик 1,3 мм |
| | CDQ 1237 | КЛЮЧ ЧЕТЫРЕХГРАННЫЙ 37,0 ММ – СУПЕРДЛИННЫЙ ДЛЯ УДЕРЖИВАЮЩИХ ВИНТОВ С ЧЕТЫРЕХГРАННЫМ ШЛИЦЕМ (PTQ 2008, PTQH 18 и PTQ 2006). КОНЧИК 1,3 ММ |
| | CLH 1277 | КЛЮЧ ШЕСТИГРАННЫЙ 77,0 ММ — СУПЕРДЛИННЫЙ Лабораторный ключ для удерживающих винтов (PTL 16, PT 2006, PT 2008, PRH 20 и PRH 30) и лабораторных винтов. Кончик с шестигранным захватом 1,2 мм |
| | CLQ 1277 | КЛЮЧ ЧЕТЫРЕХГРАННЫЙ 77,0 ММ – СУПЕРДЛИННЫЙ Лабораторный ключ для удерживающих винтов с четырехгранным шлицем (РТQ 2008, PTQH 18 и PTQ 2006). Кончик 1,2 мм |

HAMMEHOBAHUE APT. ONUCAHUE

| _ | | | <u></u> |
|-------------------|---|-----------|--|
| | £ | CTA 1224 | КЛЮЧ ТОРКОВЫЙ ДЛЯ АБАТМЕНТА 24,0 ММ – ДЛИННЫЙ Для винтов мини-абатмента и конического абатмента |
| | | CTH 0924 | КЛЮЧ ТОРКОВЫЙ ШЕСТИГРАННЫЙ 24,0 ММ – ДЛИННЫЙ Для винта-заглушки. Кончик 0,9 мм |
| | | CTH 1220 | КЛЮЧ ТОРКОВЫЙ ШЕСТИГРАННЫЙ 20,0 ММ - КОРОТКИЙ Для винтов держателя имплантата, формирователя десны и трансфера, удерживающего винта (РТL 16, РТ 2006, РТ 2008, РКН 20 и РКН 30) и лабораторных винтов. Кончик с шестигранным захватом 1,2 мм |
| | | CTH 1224 | КЛЮЧ ТОРКОВЫЙ ШЕСТИГРАННЫЙ 24,0 ММ – ДЛИННЫЙ Для винтов держателя имплантата, формирователя десны и трансфера, удерживающего винта (РТL 16, РТ 2006, РТ 2008, РRH 20 и PRH 30) и лабораторных винтов. Кончик с шестигранным захватом 1,2 мм |
| Машинные ключи | - | CTH 1230 | КЛЮЧ ТОРКОВЫЙ ШЕСТИГРАННЫЙ 30,0 ММ – СУПЕРДЛИННЫЙ Для винтов держателя имплантата, формирователя десны и трансфера, удерживающего винта (РТL 16, РТ 2006, РТ 2008, РRH 20 и PRH 30) и лабораторных винтов. Кончик с шестигранным захватом 1,2 мм |
| | | CTHA 1220 | КЛЮЧ ТОРКОВЫЙ ШЕСТИГРАННЫЙ ДЛЯ УГЛОВОГО МИНИ-АБАТМЕНТА 20,0 ММ – КОРОТКИЙ Для винта углового мини-абатмента. Кончик с шестигранным захватом 1,2 мм |
| | 2 | CTHA 1224 | КЛЮЧ ТОРКОВЫЙ ШЕСТИГРАННЫЙ ДЛЯ УГЛОВОГО МИНИ-АБАТМЕНТА 24,0 ММ – ДЛИННЫЙ ДЛЯ винта углового мини-абатмента. Кончик с шестигранным захватом 1,2 мм |
| | | CTQ 20 | КЛЮЧ ТОРКОВЫЙ ШЕСТИГРАННЫЙ ДЛЯ УГЛОВОГО МИНИ-АБАТМЕНТА 24,0 ММ – ДЛИННЫЙ ДЛЯ винта углового мини-абатмента. Кончик с шестигранным захватом 1,2 мм |
| | | CTQ 24 | КЛЮЧ ТОРКОВЫЙ ЧЕТЫРЕХГРАННЫЙ 24,0 ММ – ДЛИННЫЙ Для удерживающего винта с четырехгранным шлицем (PTQ 2008, PTQH 18, PTQ 2006). Кончик 1,3 мм |
| | Æ | CTQ 30 | КЛЮЧ ТОРКОВЫЙ ЧЕТЫРЕХГРАННЫЙ 30,0 ММ – СУПЕРДЛИННЫЙ Для удерживающего винта с четырехгранным шлицем (PTQ 2008, PTQH 18, PTQ 2006). Кончик 1,3 мм |

| НАИМЕНОВАНИЕ | | APT. | РАЗМЕРЫ | ОПИСАНИЕ |
|--------------------------|---|--|--|--|
| Винтовые сверла | | FH 2010 | Ø 2,0x 10,0 MM | Хирургическая нержавеющая сталь Тепловая обработка Лазерная маркировка |
| | | FH 2020 | Ø 2,0x 18,0 MM | |
| | | FH 3010 | ø 3,0х 10,0 мм | Используются в протокольной последовательности для подготовки ложа |
| | | FH 3020 | ø 3,0x 20,0 mm | |
| | * | FTR 02 | ø 2,0 mm | Хирургическая нержавеющая сталь Тепловая обработка Лазерная маркировка Можно использовать для: - Удаления имплантата - Забора кости для трансплантации - Костной биопсии Указан внутренний диаметр инструмента |
| Трепаны | | FTR 04 | ø 4,2 мм | |
| | | FTR 05 | ø 5,1 mm | |
| | | FTR 06 | ø 6,1 мм | |
| | | FTR 08 | ø 8,0 mm | |
| наименование | | APT. | | ОПИСАНИЕ |
| Хирургический молоток | | MART 1 | Хирургическая нержавеющая сталь Используется при работе остеотомами и костными экспандерами Рабочая поверхность из синтетического материала, обеспечивающего лучший тактильный контроль, меньшую ударную силу и меньшую травматичность | |
| Профильные фрезы | | РО 4150 Платформа 4,1 мм – внешний шестигранник Формирует костное плато под ∅ 5,0 мм | | · |
| | | PO 5055 | | м – внешний шестигранник ое плато под ⊘ 5,5 мм |