

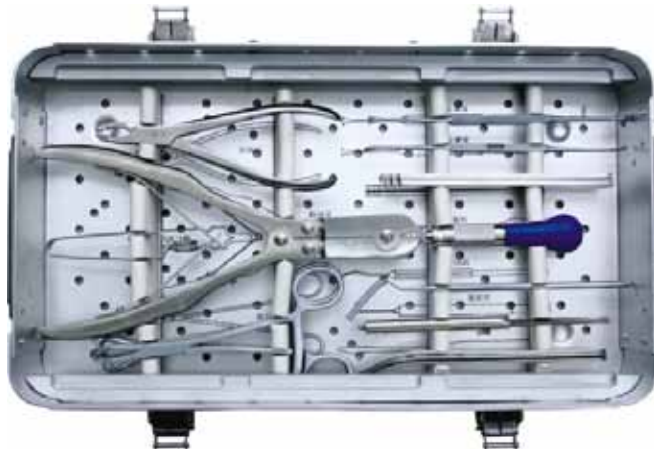
# Модульная система инструментов и имплантатов для кисти SMHS

## Инструменты

### 20070 Набор инструментов для кисти SMHS

Шифр	Наименование	Кол-во
20072	Кейс металлический для укладки и стерилизации инструмента с разметкой, герметично закрывающийся (замки-защелки), пустой	1
01026	Кассета металлическая перфорированная для укладки и стерилизации комплекта инструментов и имплантатов для кисти под винты 1.5мм (с разметкой)	1
01027	Кассета металлическая перфорированная для укладки и стерилизации комплекта инструментов и имплантатов для кисти под винты 2.0мм (с разметкой)	1
01028	Кассета металлическая перфорированная для укладки и стерилизации комплекта инструментов и имплантатов для кисти под винты 2.7мм (с разметкой)	1
01103	Ручка с быстрым захватом под хвостовик рабочего инструмента d 4.5 мм	1
01104	Измеритель толщины кости с нанесенной лазером шкалой до длины 40 мм	1
01214	Изгибатель для малых пластин плоский (только в паре)	1 пара
01115	Ретрактор, ширина 6 мм	1
01116	Ретрактор, ширина 8 мм	1
01117	Ретрактор, ширина 15 мм	1
01218	Крючок острый	1
01219	Элеватор периостальный, шириной 5 мм	1
01220	Зажим для винтов пластинчатый	1
01221	Шипцы для изгибания кистевых пластин	1
01123	Щипцы точечные для сопоставления костей и устранения смещения с кремольерой	1
01124	Щипцы точечные для сопоставления костей и устранения смещения с зубчатыми губками, с кремольерой	1
01125	Держатель пластин с кремольерой	1
01232	Элеватор периостальный, шириной 3 мм	1
01222	Щипцы для изгибания пластин	1

### 20070 Набор инструментов для кисти SMHS



01103 Ручка с быстрым захватом под хвостовик рабочего инструмента d 4.5 мм



01220 Зажим для винтов пластинчатый



01222 Щипцы для изгибания пластин



01221 Щипцы для изгибания кистевых пластин



01123 Щипцы точечные для сопоставления костей и устранения смещения с кремольерой



01124 Щипцы точечные для сопоставления костей и устранения смещения с зубчатыми губками, с кремольерой



01218 Крючок острый



01232 Элеватор периостальный, шириной 3 мм

01219 Элеватор периостальный, шириной 5 мм



01104 Измеритель толщины кости с нанесенной лазером шкалой до длины 40 мм



01125 Держатель пластин с кремольерой





01214 Изгибатели для малых пластин  
плоский (только в паре)

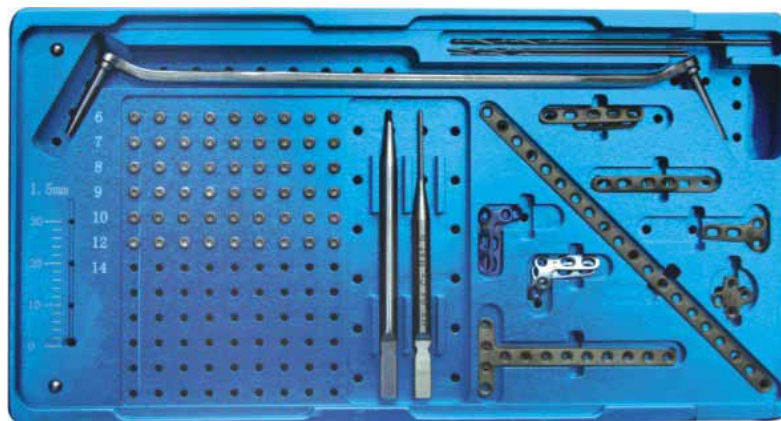


01115 Ретрактор, ширина 6 мм  
01116 Ретрактор, ширина 8 мм  
01117 Ретрактор, ширина 15 мм



3

Комплект инструментов и имплантатов под винты 1.5 мм



Шифр	Наименование	Кол-во
01210	Отвертка под квадрат сечением 1.2 мм	1
01205	Метчик для винтов диаметром 1.5 мм	1
01229	Универсальный направляющий для сверл под винты d= 1.5 мм	1
00201	Сверло диаметром 1.1 мм	2
00202	Сверло для скользящих отверстий диаметром 1.5 мм	2

01205 Метчик для винтов диаметром 1,5 мм

01210 Отвертка под квадрат сечением 1,2 мм



00201 Сверло диаметром 1.1 мм

01229 Универсальный направляющий для сверл под винты d= 1.5 мм

00202 Сверло для скользящих отверстий диаметром 1.5 мм



Пластина прямая, толщиной 0,85 мм, для винтов диам. 1,5 мм



Профиль	
Толщина	0.85 мм
Под винты	1.5 мм

Материал - чистый титан

Шифр	Наименование	Длина
20106003	Пластина прямая, на 3 отверстия, толщиной 0,85 мм, для винтов диам. 1,5 мм	16 мм
20106004	Пластина прямая, на 4 отверстия, толщиной 0,85 мм, для винтов диам. 1,5 мм	21 мм
20106005	Пластина прямая, на 5 отверстия, толщиной 0,85 мм, для винтов диам. 1,5 мм	26 мм
20106006	Пластина прямая, на 6 отверстия, толщиной 0,85 мм, для винтов диам. 1,5 мм	31 мм
20112020	Пластина прямая, на 20 отверстия, толщиной 0,85 мм, для винтов диам. 1,5 мм	101 мм

20120004 Пластина H-образная, толщиной 0,85 мм, для винтов диам. 1,5 мм



Профиль	
Толщина	0.85 мм
Под винты	1.5 мм

Материал - чистый титан

Шифр	Наименование	Длина
20120004	Пластина H-образная, на 4 отверстия, толщиной 0,85 мм, для винтов диам. 1,5 мм	

Пластина короткая T-образная, толщиной 0,85 мм, для винтов диам. 1,5 мм



Профиль	
Толщина	0.85 мм
Под винты	1.5 мм

Материал - чистый титан

Шифр	Наименование	Длина
20122004	Пластина короткая T-образная, на 4 отверстия, толщиной 0,85 мм, для винтов диам. 1,5 мм	16 мм
20124003	Пластина длинная T-образная, на 3 отверстия, толщиной 0,85 мм, для винтов диам. 1,5 мм	49 мм
20125004	Пластина длинная T-образная, на 4 отверстия, толщиной 0,85 мм, для винтов диам. 1,5 мм	61 мм



Пластина прямая, толщиной 0,85 мм, для винтов диам. 1,5 мм



Профиль	
Толщина	0.85 мм
Под винты	1.5 мм

Материал - чистый титан

Шифр	Наименование	Длина
20134204	Пластина L-образная, на 4 отверстия, толщиной 0,85 мм, для винтов диам. 1,5 мм, левая	16 мм
20134104	Пластина L-образная, на 4 отверстия, толщиной 0,85 мм, для винтов диам. 1,5 мм, правая	16 мм
20137204	Пластина упорная L-образная, на 4 отверстия, толщиной 0,85 мм, для винтов диам. 1,5 мм, левая	16 мм
20137104	Пластина упорная L-образная, на 4 отверстия, толщиной 0,85 мм, для винтов диам. 1,5 мм, правая	16 мм

Винты кортикальные, с полной нарезкой, диам. 1.5 мм



Профиль	
Внутр/Наружный диаметр	1.0/1.5 мм
Форма отверстия	Квадрат 1.2 мм

Материал - чистый титан

Шифр	Наименование	Кол-во
30301106	Винты кортикальные, с полной нарезкой, диам. 1.5*6 мм	
30301107	Винты кортикальные, с полной нарезкой, диам. 1.5*7 мм	
30301108	Винты кортикальные, с полной нарезкой, диам. 1.5*8 мм	
30301109	Винты кортикальные, с полной нарезкой, диам. 1.5*9 мм	
30301110	Винты кортикальные, с полной нарезкой, диам. 1.5*10 мм	
30301112	Винты кортикальные, с полной нарезкой, диам. 1.5*12 мм	
30301114	Винты кортикальные, с полной нарезкой, диам. 1.5*14 мм	



## Комплект инструментов и имплантатов под винты 2.0 мм

6



Шифр	Наименование	Кол-во
01211	Отвертка под квадрат сечением 1,5 мм	1
01206	Метчик для винтов диаметром 2,0 мм	1
01230	Универсальный направитель для сверл под винты d= 2.0 мм	1
01212	Извлекатель для винтов, малый	1
00203	Сверло для скользящих отверстий диаметром 2.0 мм	2

01230 Универсальный направитель для сверл под винты d= 2.0 мм



00203 Сверло для скользящих отверстий диаметром 2.0 мм



01212 Извлекатель для винтов, малый



01211 Отвертка под квадрат сечением 1,5 мм



01206 Метчик для винтов диаметром 2,0 мм



## Пластина прямая, толщиной 1.0 мм, для винтов диам. 2.0 мм



Профиль	
Толщина	1.0 мм
Под винты	2.0 мм

Материал - чистый титан

Шифр	Наименование	Длина
20101002	Пластина прямая, на 2 отверстия, толщиной 1.0 мм, для винтов диам. 2.0 мм	13 мм
20101003	Пластина прямая, на 3 отверстия, толщиной 1.0 мм, для винтов диам. 2.0 мм	19 мм
20101004	Пластина прямая, на 4 отверстия, толщиной 1.0 мм, для винтов диам. 2.0 мм	25 мм
20101005	Пластина прямая, на 5 отверстия, толщиной 1.0 мм, для винтов диам. 2.0 мм	31 мм
20101006	Пластина прямая, на 6 отверстия, толщиной 1.0 мм, для винтов диам. 2.0 мм	37 мм

## Пластина H-образная, толщиной 1,0 мм, для винтов диам. 2,0 мм



Профиль	
Толщина	1.0 мм
Под винты	2.0 мм

Материал - чистый титан

Шифр	Наименование	Длина
20121004	Пластина H-образная, на 4 отверстия, толщиной 1,0 мм, для винтов диам. 2,0 мм	12 мм
20121006	Пластина H-образная, на 6 отверстий, толщиной 1,0 мм, для винтов диам. 2,0 мм	23 мм

## Пластина L-образная, толщиной 1,0 мм, для винтов диам. 2,0 мм



Профиль	
Толщина	1.0 мм
Под винты	2.0 мм

Материал - чистый титан

Шифр	Наименование	Длина
20135204	Пластина L-образная, на 4 отверстия, толщиной 1,0 мм, для винтов диам. 2,0 мм, левая	19 мм
20135205	Пластина L-образная, на 5 отверстий, толщиной 1,0 мм, для винтов диам. 2,0 мм, левая	25 мм
20135104	Пластина L-образная, на 4 отверстия, толщиной 1,0 мм, для винтов диам. 2,0 мм, правая	19 мм
20135105	Пластина L-образная, на 5 отверстий, толщиной 1,0 мм, для винтов диам. 2,0 мм, правая	25 мм
20138204	Пластина косоизогнутая L-образная, на 4 отверстия, толщиной 1,0 мм, для винтов диам. 2,0 мм, левая	19 мм
20138205	Пластина косоизогнутая L-образная, на 5 отверстий, толщиной 1,0 мм, для винтов диам. 2,0 мм, левая	25 мм
20138104	Пластина косоизогнутая L-образная, на 4 отверстия, толщиной 1,0 мм, для винтов диам. 2,0 мм, правая	19 мм
20138105	Пластина косоизогнутая L-образная, на 5 отверстий, толщиной 1,0 мм, для винтов диам. 2,0 мм, правая	25 мм

Пластина прямая, толщиной 1.0 мм, для винтов диам. 2.0 мм



Профиль	
Толщина	1.0 мм
Под винты	2.0 мм

Материал - чистый титан

Шифр	Наименование	Длина
20123004	Пластина короткая Т-образная, на 4 отверстия, толщиной 1,0 мм, для винтов диам. 2,0 мм	19 мм
20126004	Пластина длинная Т-образная, на 4 отверстия, толщиной 1,0 мм, для винтов диам. 2,0 мм	22 мм
20130005	Пластина Т-образная, на 5 отверстий, толщиной 1,0 мм, для винтов диам. 2,0 мм	17 мм
20130006	Пластина Т-образная, на 6 отверстий, толщиной 1,0 мм, для винтов диам. 2,0 мм	23 мм

Винты кортикальные, с полной нарезкой, диам. 2.0 мм



Профиль	
Внутр/Наружный диаметр	1.5/2.0 мм
Форма отвертки	Квадрат 1.5 мм

Материал - чистый титан

Шифр	Наименование	Кол-во
30302106	Винты кортикальные, с полной нарезкой, диам. 2.0*6 мм	
30302108	Винты кортикальные, с полной нарезкой, диам. 2.0*8 мм	
30302110	Винты кортикальные, с полной нарезкой, диам. 2.0*10 мм	
30302112	Винты кортикальные, с полной нарезкой, диам. 2.0*12 мм	
30302114	Винты кортикальные, с полной нарезкой, диам. 2.0*14 мм	
30302116	Винты кортикальные, с полной нарезкой, диам. 2.0*16 мм	
30302118	Винты кортикальные, с полной нарезкой, диам. 2.0*18 мм	
30302120	Винты кортикальные, с полной нарезкой, диам. 2.0*20 мм	







## Комплект инструментов и имплантатов под винты 2.7 мм



Шифр	Наименование	Кол-во
01209	Отвертка под шестигранник сечением 2,5 мм	1
01207	Метчик для винтов диаметром 2,7 мм	1
01213	Извлекатель для винтов, средний	1
01208	Мини зенкер	1
01231	Универсальный направитель для сверл под винты d= 2.7 мм	1
00205	Сверло d= 2.7*120 мм	2

00205 Сверло d= 2.7\*120 мм



01209 Отвертка под шестигранник сечением 2,5 мм



01213 Извлекатель для винтов, средний



01231 Универсальный направитель для сверл под винты d= 2.7 мм



01207 Метчик для винтов диаметром 2,7 мм



01208 Мини зенкер



Пластина прямая, толщиной 2.0 мм, для винтов диам. 2.7 мм



Профиль	
Толщина	2.0 мм
Под винты	2.7 мм

Материал - чистый титан

Шифр	Наименование	Длина
20102002	Пластина прямая, на 2 отверстия, толщиной 2.0 мм, для винтов диам. 2.7 мм	21 мм
20102003	Пластина прямая, на 3 отверстия, толщиной 2.0 мм, для винтов диам. 2.7 мм	29 мм
20102004	Пластина прямая, на 4 отверстия, толщиной 2.0 мм, для винтов диам. 2.7 мм	37 мм
20102005	Пластина прямая, на 5 отверстия, толщиной 2.0 мм, для винтов диам. 2.7 мм	45 мм
20102006	Пластина прямая, на 6 отверстия, толщиной 2.0 мм, для винтов диам. 2.7 мм	53 мм

Пластина L-образная, толщиной 1.2 мм, для винтов диам. 2,7 мм



Профиль	
Толщина	1.2 мм
Под винты	2.7 мм

Материал - чистый титан

Шифр	Наименование	Длина
20136205	Пластина L-образная, на 5 отверстий, толщиной 1.2 мм, для винтов диам. 2,7 мм, левая	34 мм
20136105	Пластина L-образная, на 5 отверстий, толщиной 1.2 мм, для винтов диам. 2,7 мм, правая	34 мм
20139205	Пластина косоизогнутая L-образная, на 5 отверстий, толщиной 1.2 мм, для винтов диам. 2,7 мм, левая	34 мм
20139105	Пластина косоизогнутая L-образная, на 5 отверстий, толщиной 1.2 мм, для винтов диам. 2,7 мм, правая	34 мм

Пластина мини T-образная



Профиль	
Толщина	1.2 мм
Под винты	2.7 мм

Материал - чистый титан

Шифр	Наименование	Длина
20126005	Пластина мини T-образная, на 5 отверстий, толщиной 1.2 мм, для винтов диам. 2,7 мм	33.5 мм

Пластина W-образная



Профиль	
Толщина	1.2 мм
Под винты	2.7 мм

Материал - чистый титан

Шифр	Наименование	Длина
20142007	Пластина W-образная, на 7 отверстий, толщиной 1.2 мм, для винтов диам. 2,7 мм	44 мм



## Винты кортикальные, с полной нарезкой, диам. 2.7 мм



Профиль	
Внутр/Наружный диаметр	2.0/2.7 мм
Форма отвертки	Шестигранник 2.5 мм

Материал - чистый титан

Шифр	Наименование	Кол-во
30304106	Винты кортикальные, с полной нарезкой, диам. 2.7*6 мм	
30304108	Винты кортикальные, с полной нарезкой, диам. 2.7*8 мм	
30304110	Винты кортикальные, с полной нарезкой, диам. 2.7*10 мм	
30304112	Винты кортикальные, с полной нарезкой, диам. 2.7*12 мм	
30304114	Винты кортикальные, с полной нарезкой, диам. 2.7*14 мм	
30304116	Винты кортикальные, с полной нарезкой, диам. 2.7*16 мм	
30304118	Винты кортикальные, с полной нарезкой, диам. 2.7*18 мм	
30304120	Винты кортикальные, с полной нарезкой, диам. 2.7*20 мм	
30304122	Винты кортикальные, с полной нарезкой, диам. 2.7*22 мм	
30304124	Винты кортикальные, с полной нарезкой, диам. 2.7*24 мм	

## Винты кортикальные, с частичной нарезкой, диам. 2.7 мм



Профиль	
Внутр/Наружный диаметр	2.0/2.7 мм
Форма отвертки	Шестигранник 2.5 мм

Материал - чистый титан

Шифр	Наименование	Кол-во
30304210	Винты кортикальные, с частичной нарезкой, диам. 2.7*10 мм	
30304212	Винты кортикальные, с частичной нарезкой, диам. 2.7*12 мм	
30304214	Винты кортикальные, с частичной нарезкой, диам. 2.7*14 мм	
30304216	Винты кортикальные, с частичной нарезкой, диам. 2.7*16 мм	
30304220	Винты кортикальные, с частичной нарезкой, диам. 2.7*20 мм	
30304224	Винты кортикальные, с частичной нарезкой, диам. 2.7*24 мм	

Лучшее качество - лучшее производство!

12



Здоровье пациента-  
превыше всего!