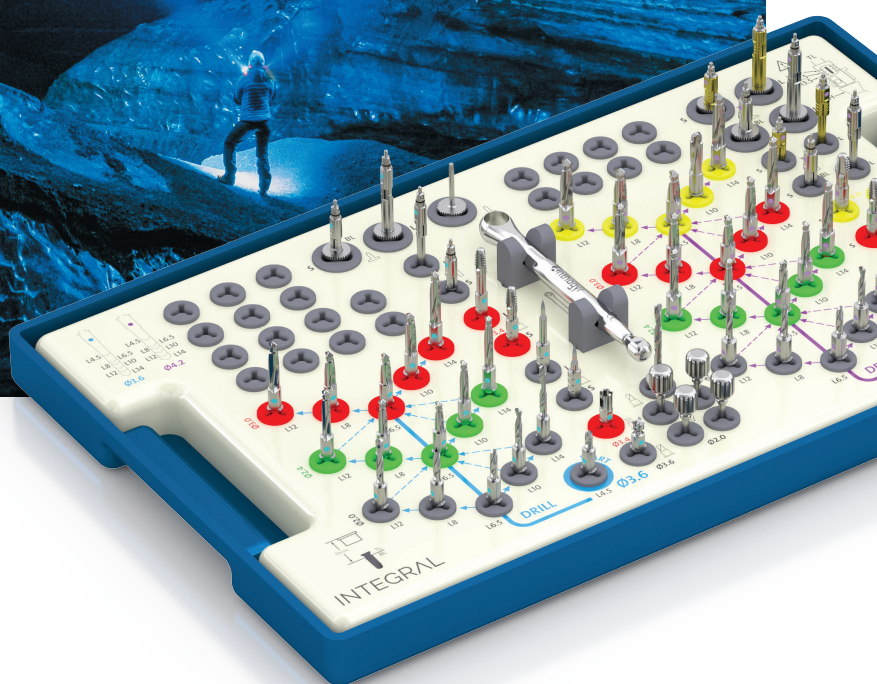
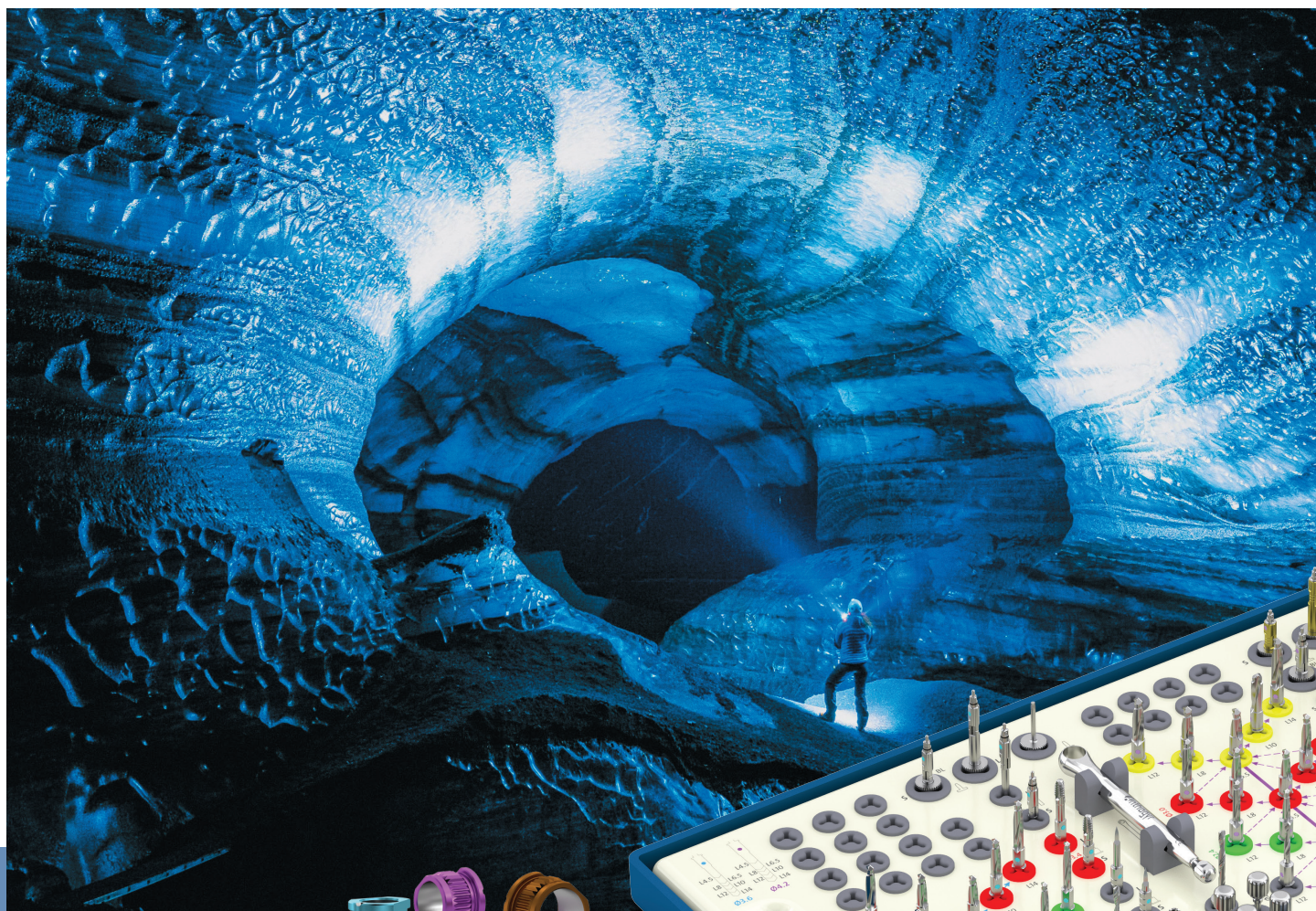


# INTEGRAL

Навигационная хирургия



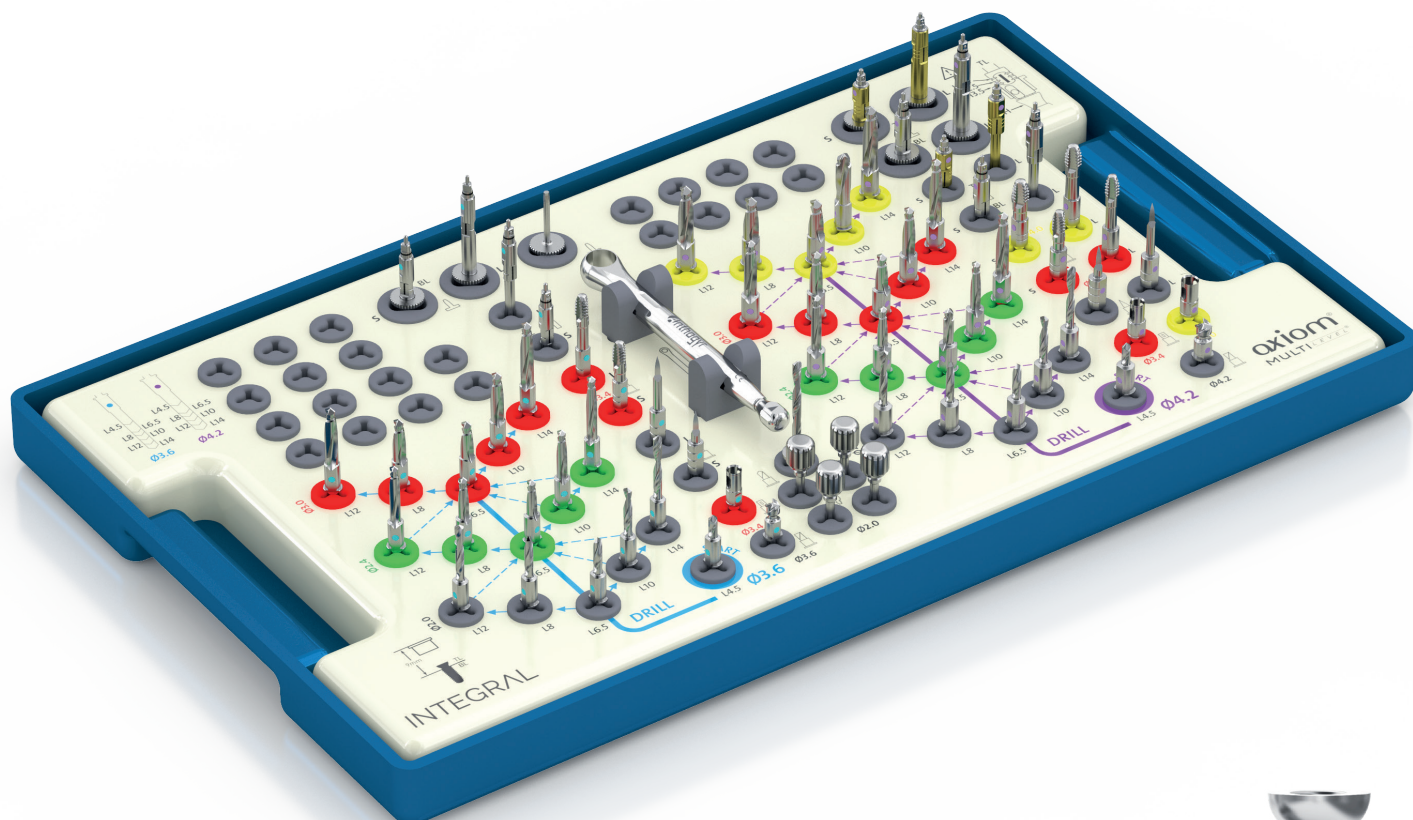
Каталог  
2024–2025 гг.

**Anthogyr**  
A Straumann Group Brand



# Набор INTEGRAL для навигационной хирургии

РЕШЕНИЕ ДЛЯ ПОЛНОГО ПРОТОКОЛА НАВИГАЦИОННОЙ  
ХИРУРГИИ ДЛЯ ШИРОКОГО СПЕКТРА ПОКАЗАНИЙ  
С ИМПЛАНТАТАМИ AXIOM® MULTI LEVEL®.

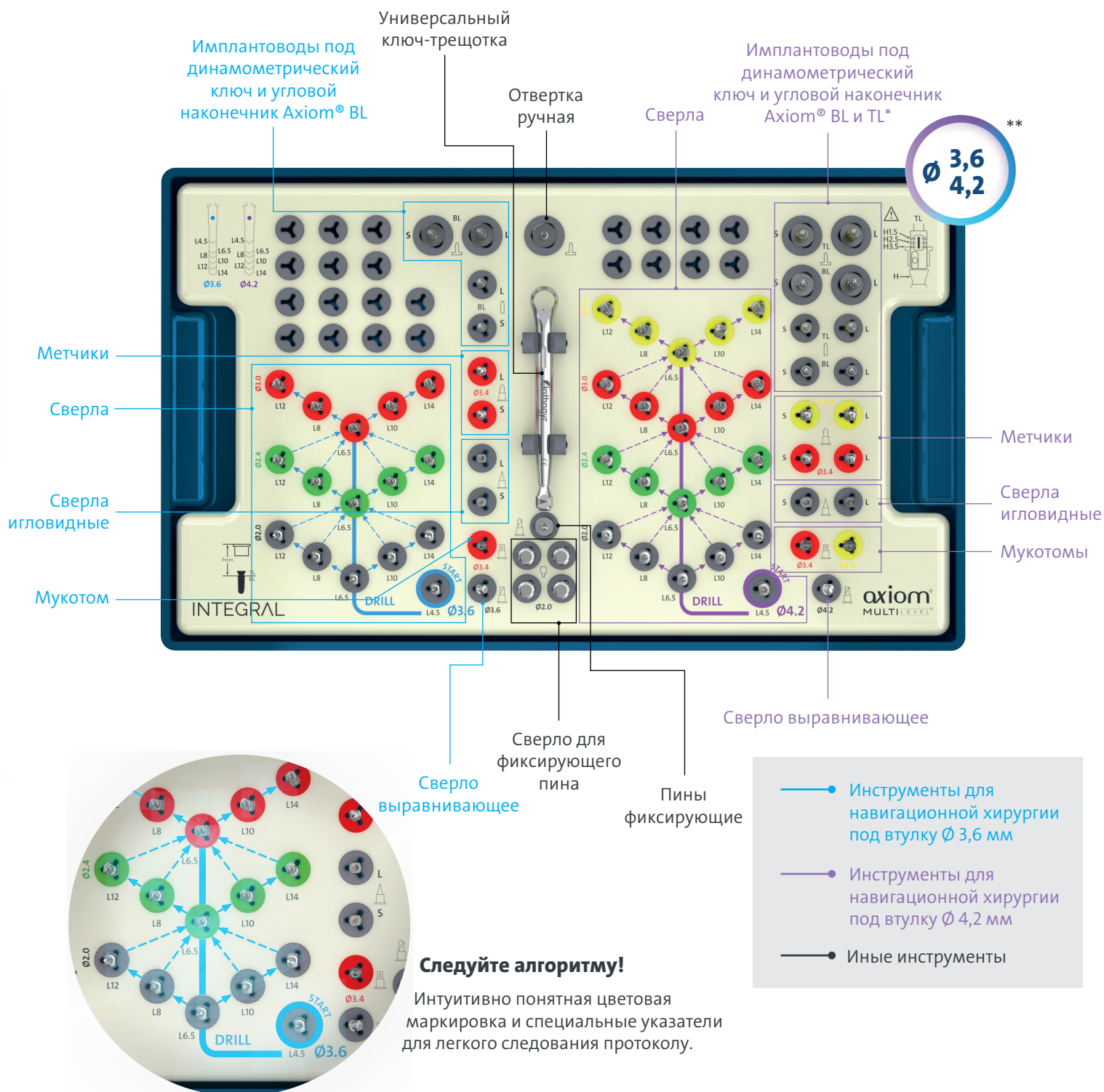


- Гибкость
- Эргономичность и эффективность
- Точность
- Свобода



**axiom®**  
MULTILEVEL®

# Хирургические наборы с интуитивно понятной цветовой маркировкой и четкой организацией инструментов



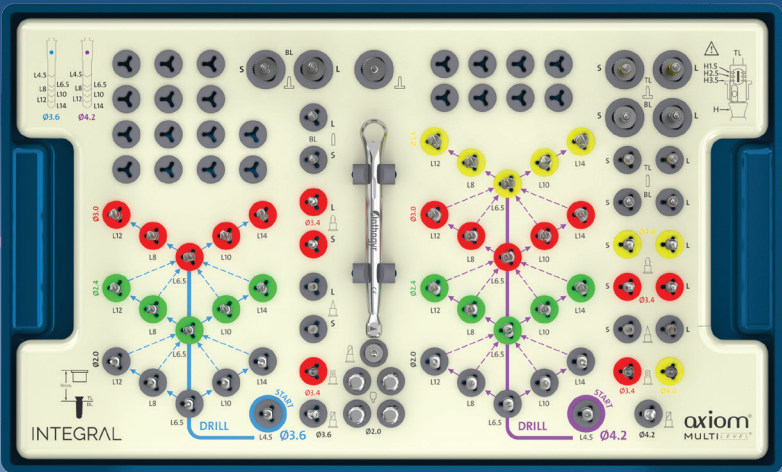
\* TL - Tissue Level. Имплантаты Axiom Tissue Level будут доступны в РФ после завершения регистрации компонентов.

\*\* Набор для навигационной хирургии под втулку Ø 3,6/4,2 мм: арт. MODGS3642

# Гибкость выбора из 4 хирургических наборов для подбора оптимального варианта

Ø 3,6  
4,2

Набор для навигационной хирургии INTEGRAL под втулки Ø 3,6 мм и 4,2 мм



- Основные клинические ситуации
- Оптимизированный хирургический набор, охватывающий 85 % показаний

### Axiom® BL

- Ø 3,4 мм
- Ø 4,0 мм

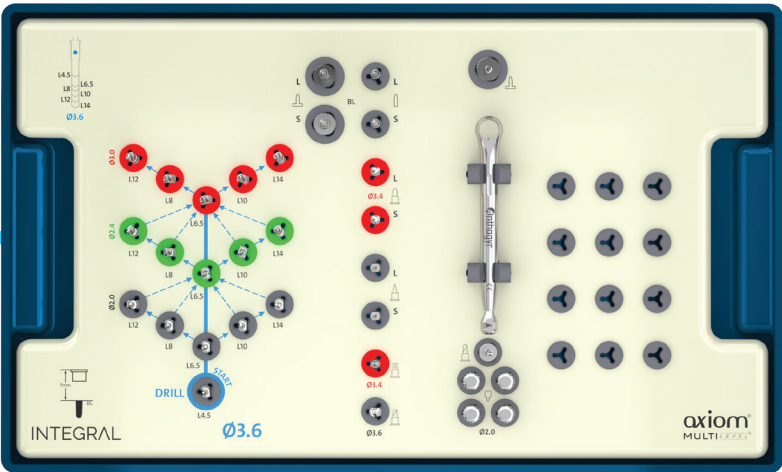
### Axiom® TL

- Ø 3,4 мм, платформа N
- Ø 4,0 мм, платформа N

Арт. MODGS3642

Ø3,6

Набор для навигационной хирургии INTEGRAL под втулку Ø 3,6 мм



- Узкие межзубные промежутки

### Axiom® BL

- Ø 3,4 мм

Арт. MODGS36



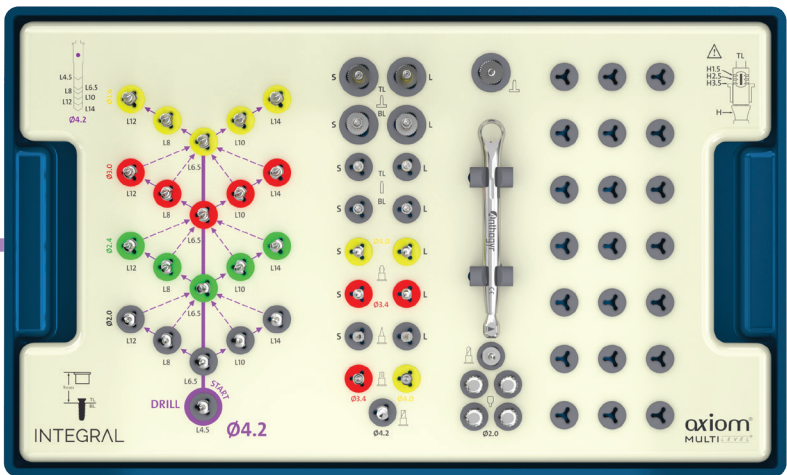
НАБОР INTEGRAL ПРЕДНАЗНАЧЕН  
ДЛЯ ИМПЛАНТАТОВ  
AXIOM® MULTI LEVEL®

- Имплантаты Axiom® Bone Level и Tissue Level
- Профили X3, REG и PX
- От Ø3,4 мм до Ø 4,6 мм
- Длина от 6,5 мм до 14 мм



Ø4,2

Набор для навигационной хирургии для втулок Ø 4,2 мм



- Средние межзубные промежутки

Axiom® BL

- Ø 3,4 мм
- Ø 4,0 мм

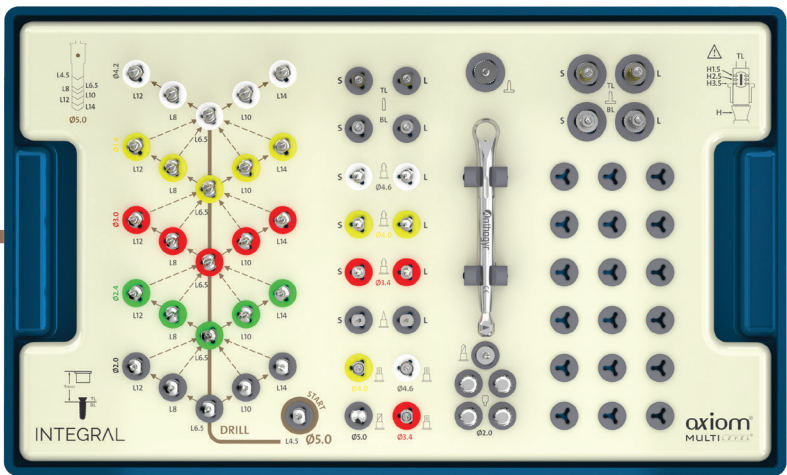
Axiom® TL

- Ø 3,4 мм, платформа N
- Ø 4,0 мм, платформа N

Арт. MODGS42

Ø5,0

Набор для навигационной хирургии для втулок Ø 5,0 мм



- Широкие межзубные промежутки

Axiom® BL

- Ø 3,4 мм
- Ø 4,0 мм
- Ø 4,6 мм

Axiom® TL

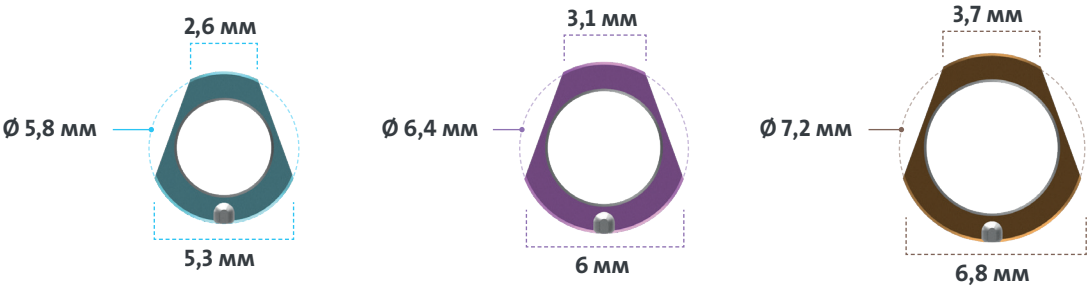
- Ø 3,4 мм, платформы R и N
- Ø 4,0 мм, платформы R и N
- Ø 4,6 мм, платформа R

Арт. MODGS50



















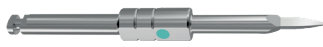

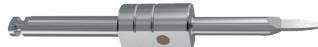


















\* TL - Tissue Level. Имплантаты Axiom Tissue Level будут доступны в РФ после завершения регистрации компонентов.

Втулки представлены в 3 размерах, что позволяет использовать наборы для широкого спектра показаний, а также учитывать имеющиеся пространственные ограничения




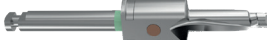







































ВТУЛКИ INTEGRAL ДЛЯ НАВИГАЦИОННОЙ ХИРУРГИИ			
ВТУЛКИ ДЛЯ НАВИГАЦИОННОЙ ХИРУРГИИ	Ø 3,6 мм	Ø 4,2 мм	Ø 5,0 мм
Втулки для шаблонов для навигационной хирургии*	 OPGS36 OPGS36-4 (X4) OPGS36-10 (X10)	 OPGS42 OPGS42-4 (X4) OPGS42-10 (X10)	 OPGS50 OPGS50-4 (X4) OPGS50-10 (X10)


























ИНСТРУМЕНТЫ INTEGRAL				
МУКОТОМЫ ДЛЯ НАВИГАЦИОННОЙ ХИРУРГИИ		Для втулок Ø 3,6 мм	Для втулок Ø 4,2 мм	Для втулок Ø 5,0 мм
Мукотомы	Ø 3,4 мм	 GTP34G36S	 GTP34G42S	 GTP34G50S
	Ø 4,0 мм	-	 GTP40G42S	 GTP40G50S
	Ø 4,6 мм	-	-	 GTP46G50S
ФРЕЗЫ ДЛЯ НАВИГАЦИОННОЙ ХИРУРГИИ		Для втулок Ø 3,6 мм	Для втулок Ø 4,2 мм	Для втулок Ø 5,0 мм
Сверла выравнивающие		 GBAG36S	 GBAG42S	 GBAG50S
Фрезы кортикальные Ø 2,4 мм*	Короткие	 GCBG36S	 GCBG42S	 GCBG50S
	Длинные	 GCBG36L	 GCBG42L	 GCBG50L
СВЕРЛА ИГЛОВИДНЫЕ ДЛЯ НАВИГАЦИОННОЙ ХИРУРГИИ		Для втулок Ø 3,6 мм	Для втулок Ø 4,2 мм	Для втулок Ø 5,0 мм
Сверла игловидные	Короткие	 GPDG36S	 GPDG42S	 GPDG50S
	Длинные	 GPDG36L	 GPDG42L	 GPDG50L
СВЕРЛА СТАРТОВЫЕ ДЛЯ НАВИГАЦИОННОЙ ХИРУРГИИ		Для втулок Ø 3,6 мм	Для втулок Ø 4,2 мм	Для втулок Ø 5,0 мм
Сверла стартовые Ø 2,0 мм	Длина 4,5 мм	 GFI20L4G36	 GFI20L4G42	 GFI20L4G50
	Длина 6,5 мм	 GFI20L6G36	 GFI20L6G42	 GFI20L6G50
	Длина 8 мм	 GFI20L8G36	 GFI20L8G42	 GFI20L8G50
	Длина 10 мм	 GFI20L10G36	 GFI20L10G42	 GFI20L10G50
	Длина 12 мм	 GFI20L12G36	 GFI20L12G42	 GFI20L12G50
	Длина 14 мм	 GFI20L14G36	 GFI20L14G42	 GFI20L14G50

















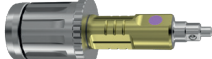
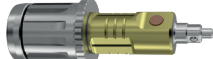


\* Не входит в наборы INTEGRAL для навигационной хирургии

СВЕРЛА СТУПЕНЧАТЫЕ ДЛЯ НАВИГАЦИОННОЙ ХИРУРГИИ		Для втулок Ø 3,6 мм	Для втулок Ø 4,2 мм	Для втулок Ø 5,0 мм
Сверла ступенчатые Ø 2,0/2,4 мм 	Длина 6,5 мм	 GFE24L6G36	 GFE24L6G42	 GFE24L6G50
	Длина 8 мм	 GFE24L8G36	 GFE24L8G42	 GFE24L8G50
	Длина 10 мм	 GFE24L10G36	 GFE24L10G42	 GFE24L10G50
	Длина 12 мм	 GFE24L12G36	 GFE24L12G42	 GFE24L12G50
	Длина 14 мм	 GFE24L14G36	 GFE24L14G42	 GFE24L14G50
Сверла ступенчатые Ø 2,4/3,0 мм 	Длина 6,5 мм	 GFE30L6G36	 GFE30L6G42	 GFE30L6G50
	Длина 8 мм	 GFE30L8G36	 GFE30L8G42	 GFE30L8G50
	Длина 10 мм	 GFE30L10G36	 GFE30L10G42	 GFE30L10G50
	Длина 12 мм	 GFE30L12G36	 GFE30L12G42	 GFE30L12G50
	Длина 14 мм	 GFE30L14G36	 GFE30L14G42	 GFE30L14G50
Сверла ступенчатые Ø 3,0/3,6 мм 	Длина 6,5 мм	-	 GFE36L6G42	 GFE36L6G50
	Длина 8 мм	-	 GFE36L8G42	 GFE36L8G50
	Длина 10 мм	-	 GFE36L10G42	 GFE36L10G50
	Длина 12 мм	-	 GFE36L12G42	 GFE36L12G50
	Длина 14 мм	-	 GFE36L14G42	 GFE36L14G50




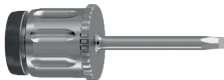



СВЕРЛА СТУПЕНЧАТЫЕ ДЛЯ НАВИГАЦИОННОЙ ХИРУРГИИ		Для втулок Ø 3,6 мм	Для втулок Ø 4,2 мм	Для втулок Ø 5,0 мм
Сверла ступенчатые Ø 3,6/4,2 мм 	Длина 6,5 мм	-	-	 GFE42L6G50
	Длина 8 мм	-	-	 GFE42L8G50
	Длина 10 мм	-	-	 GFE42L10G50
	Длина 12 мм	-	-	 GFE42L12G50
	Длина 14 мм	-	-	 GFE42L14G50

МЕТЧИКИ ДЛЯ НАВИГАЦИОННОЙ ХИРУРГИИ		Для втулок Ø 3,6 мм	Для втулок Ø 4,2 мм	Для втулок Ø 5,0 мм
Метчики Ø 3,4 мм 	Короткие	 GTA34G36S	 GTA34G42S	 GTA34G50S
	Длинные	 GTA34G36L	 GTA34G42L	 GTA34G50L
Метчики Ø 4,0 мм 	Короткие	-	 GTA40G42S	 GTA40G50S
	Длинные	-	 GTA40G42L	 GTA40G50L
Метчики Ø 4,6 мм 	Короткие	-	-	 GTA46G50S
	Длинные	-	-	 GTA46G50L

ИМПЛАНТОВОДЫ ДЛЯ НАВИГАЦИОННОЙ ХИРУРГИИ ПОД ДИНАМОМЕТРИЧЕСКИЙ КЛЮЧ И УГЛОВОЙ НАКОНЕЧНИК		Для втулок Ø 3,6 мм	Для втулок Ø 4,2 мм	Для втулок Ø 5,0 мм
Импланто- воды BL под угловой наконечник	Короткие	 GMVG36S	 GMVG42S	 GMVG50S
	Длинные	 GMVG36L	 GMVG42L	 GMVG50L
Импланто- воды TL под угловой наконечник	Короткие	-	 GTIMG42S	 GTIMG50S
	Длинные	-	 GTIMG42L	 GTIMG50L
Импланто- воды BL под динамо- метричес- кий ключ	Короткие	 GCVG36S	 GCVG42S	 GCVG50S
	Длинные	 GCVG36L	 GCVG42L	 GCVG50L
Импланто- воды TL под динамо- метричес- кий ключ	Короткие	-	 GTIWG42S	 GTIWG50S
	Длинные	-	 GTIWG42L	 GTIWG50L



ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ ФИКСАЦИИ ХИРУРГИЧЕСКОГО ШАБЛОНА	Арт.
Пин фиксирующий	 OPFP20
Втулка для фиксирующего пина*	 OPFPSL20-3 (X3) OPFPSL20-5 (X5)
Сверло для фиксирующего пина	 OPFPD20
ИНСТРУМЕНТЫ НЕ ДЛЯ НАВИГАЦИОННОЙ ХИРУРГИИ	Арт.
Отвертка ручная	 OPCS100
Универсальный ключ-трещотка	 INCC
ЛОТКИ ДЛЯ ХИРУРГИЧЕСКИХ НАБОРОВ	Арт.
Лоток для набора для навигационной хирургии под втулку диаметром Ø 3,6 мм и Ø 4,2 мм	MODGS3642V
Лоток для набора для навигационной хирургии под втулку диаметром Ø 3,6 мм	MODGS36V
Лоток для набора для навигационной хирургии под втулку диаметром 4.2 мм	MODGS42V
Лоток для набора для навигационной хирургии под втулку диаметром 5.0 мм	MODGS50V

\* Не входит в наборы INTEGRAL для навигационной хирургии



Фотографии: Anthogyr, Getty Images  
Все права защищены. Продукт может отличаться от представленного изображения.

**Заказ продукции:**

8 (495) 139 74 88

8 (800) 555 23 41

E-mail: [order.ru@straumann.com](mailto:order.ru@straumann.com)

ООО «Штрауманн»


Ленинский проспект, 119А

119571, Москва, Россия

[www.anthogyr.ru](http://www.anthogyr.ru)



Делайте покупки  
в нашем интернет-магазине:

 [shop.straumann.ru](http://shop.straumann.ru)