

INTEGRAL

Навигационная хирургия

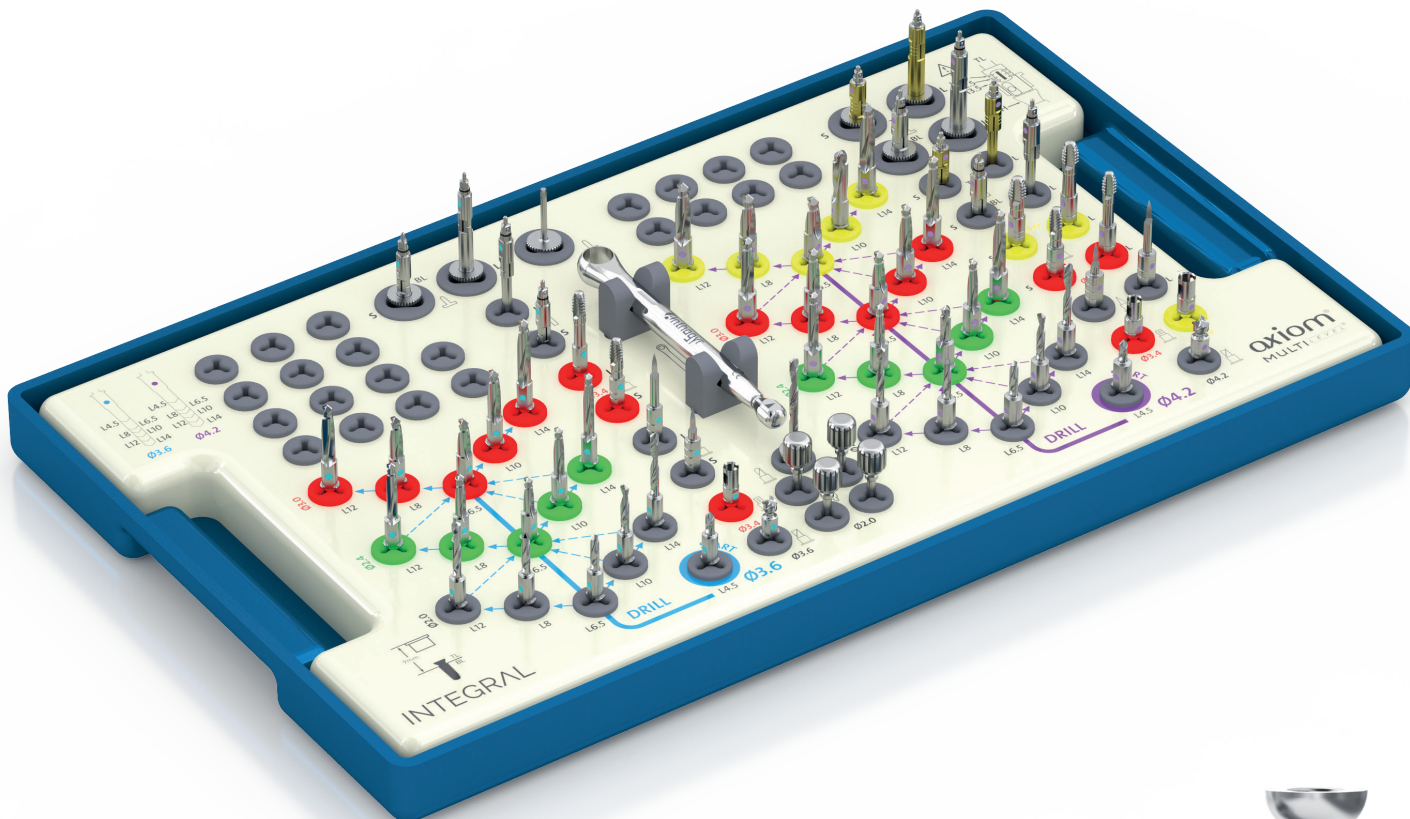


Каталог
2024–2025 гг.

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®.

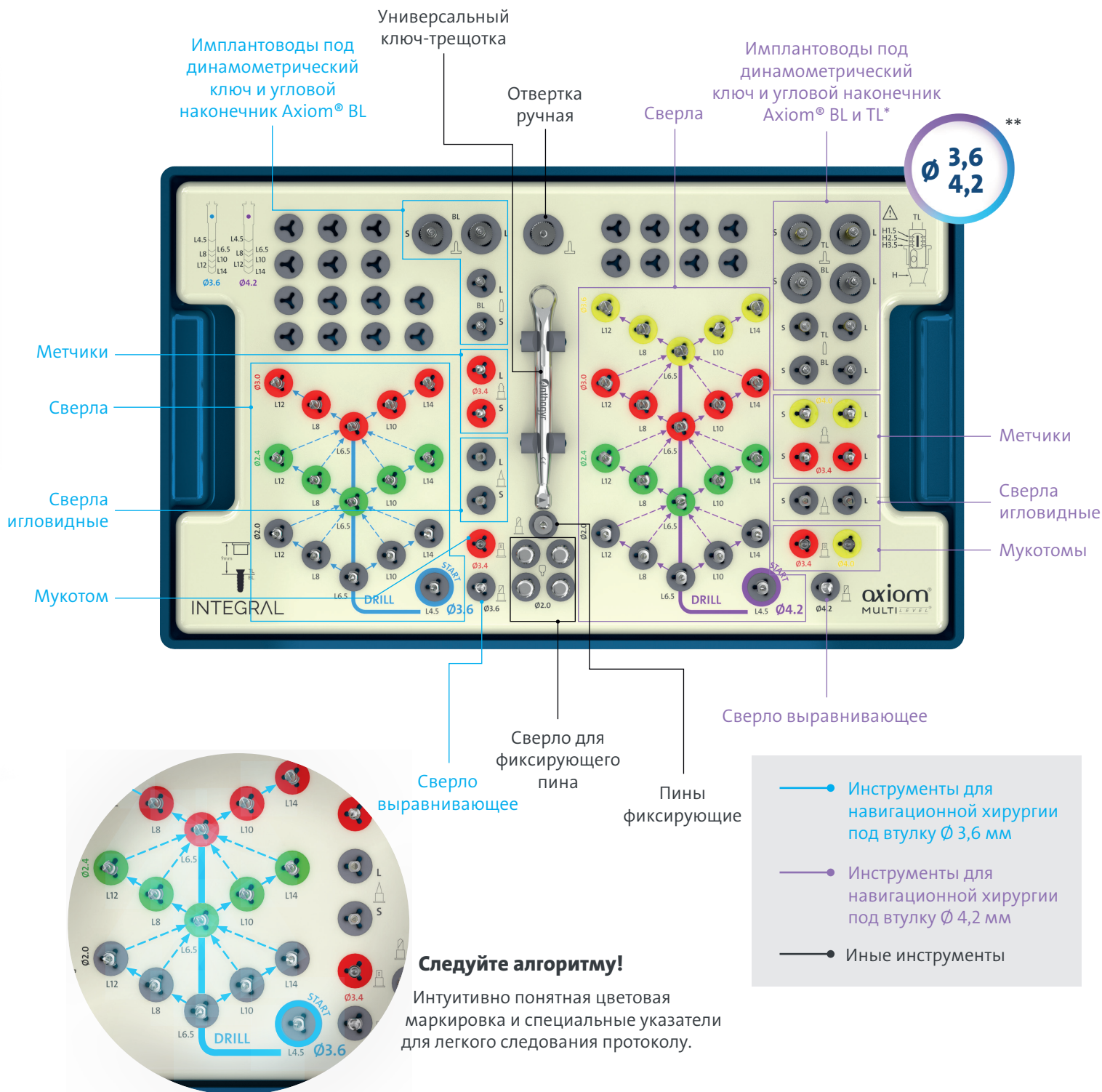


- Гибкость
- Эргономичность и эффективность
- Точность
- Свобода



axiom®
MULTILEVEL*

Хирургические наборы с интуитивно понятной цветовой маркировкой и четкой организацией инструментов



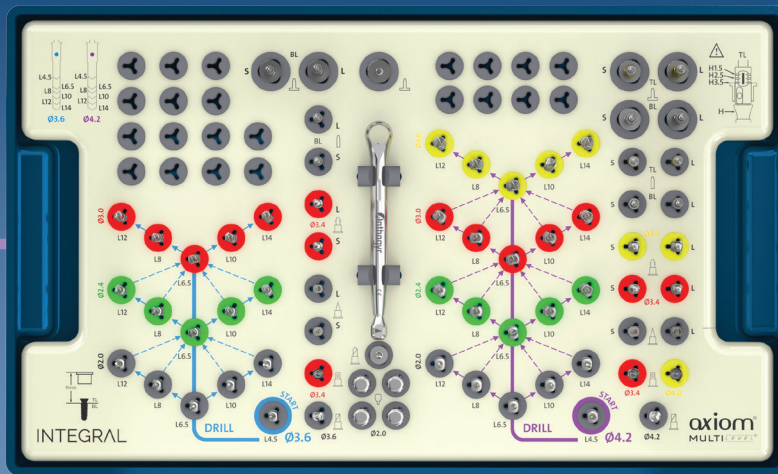
* TL - Tissue Level. Имплантаты Axiom Tissue Level будут доступны в РФ после завершения регистрации компонентов.

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

Гибкость выбора из 4 хирургических наборов для подбора оптимального варианта

\varnothing 3,6
4,2

Набор для навигационной хирургии INTEGRAL под втулки \varnothing 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

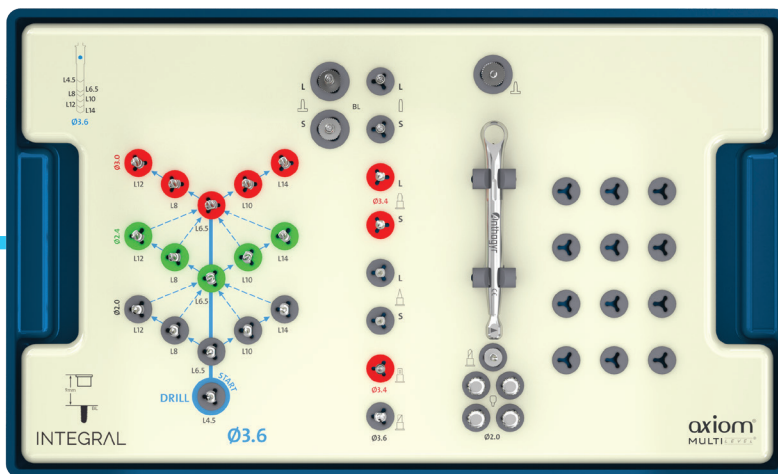
Axiom® TL

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

Арт. MODGS3642

\varnothing 3,6

Набор для навигационной хирургии INTEGRAL под втулку \varnothing 3,6 мм



- Узкие межзубные промежутки

Axiom® BL

- Ø 3,4 мм

Арт. MODGS36

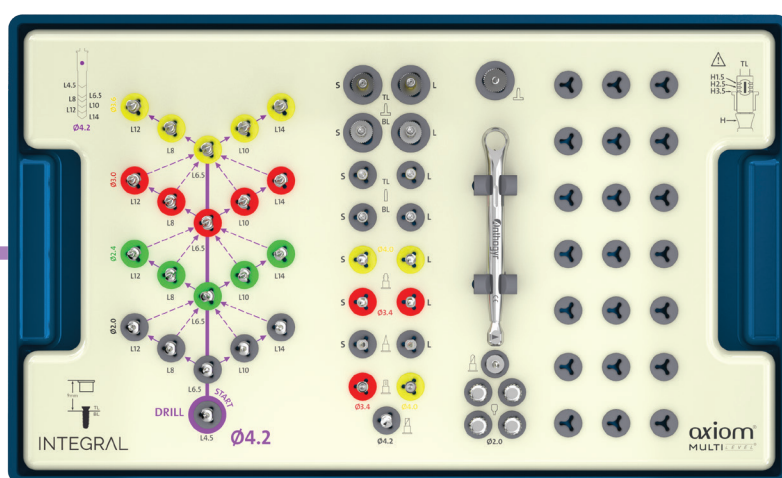
НАБОР INTEGRAL ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ИМПЛАНТАТОВ AXIOM® MULTI LEVEL®

- 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

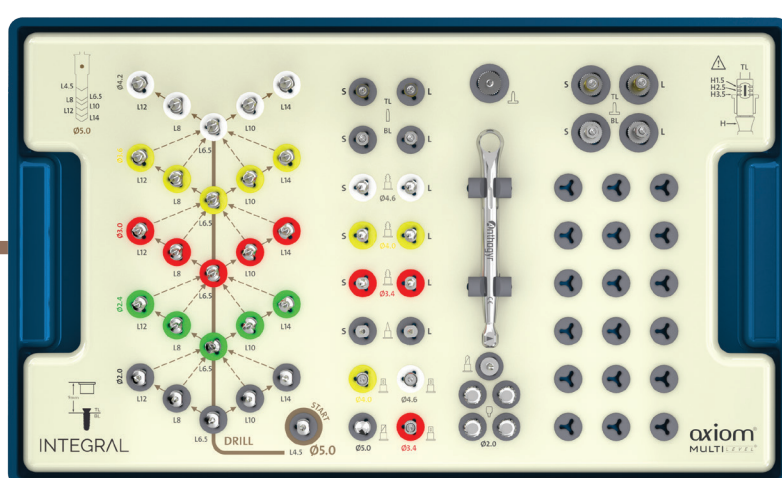
Axiom® TL

- 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

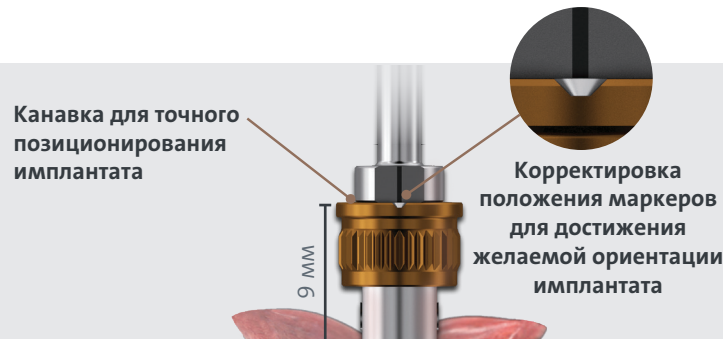
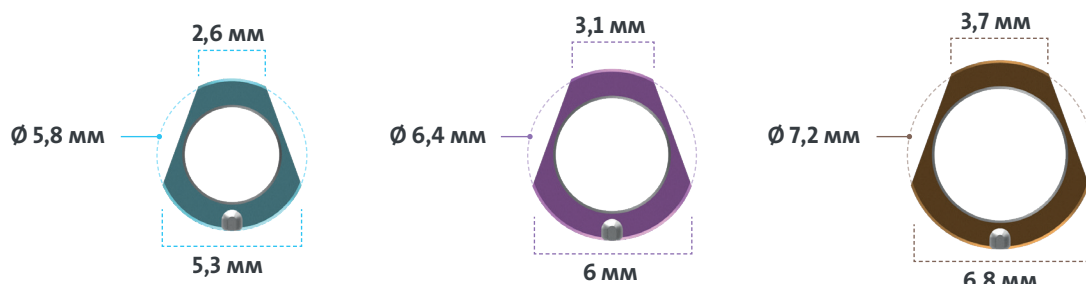
- Ø 3,4 мм, платформы R и N
- Ø 4,0 мм, платформы R и N
- Ø 4,6 мм, платформа R

Арт. MODGS50

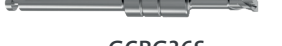
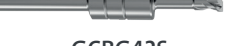
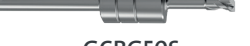
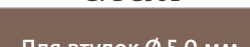
* TL - Tissue Level. Имплантаты Axiom Tissue Level будут доступны в РФ после завершения регистрации компонентов.

**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)



Уникальная конструкция с сохранением постоянного расстояния между верхней частью тела имплантата и верхней частью направляющей (9 мм) для обеспечения безопасности манипуляций

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 УГОЛОВОЙ 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			
	Длинные			
Импланто-воды TL под угловой наконечник	Короткие	-		
	Длинные	-		
Импланто-воды BL под динамометрический ключ	Короткие			
	Длинные			
Импланто-воды TL под динамометрический ключ	Короткие	-		
	Длинные	-		

ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ ФИКСАЦИИ ХИРУРГИЧЕСКОГО ШАБЛОНА	Арт.
Пин фиксирующий	 OPFP20
Втулка для фиксирующего пина*	 OPFSL20-3 (X3) OPFSL20-5 (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

ООО «Штрауманн»
Ленинский проспект, 119А
119571, Москва, Россия
www.anthogyr.ru



Делайте покупки
в нашем интернет-магазине:
 shop.straumann.ru