

MIDAS REX[®] LEGEND[®] КАТАЛОГ ИНСТРУМЕНТОВ

ПЕРЕДОВАЯ
ТЕХНОЛОГИЯ



ACCESS /
CLOSURE



Medtronic
Further. Together



ACCESS /
CLOSURE

СТАНДАРТИЗИРОВАННАЯ ЛИНЕЙКА

Все, что Вам нужно для создания оптимального хирургического пространства.

Мы убеждены, что можно создать оптимальный диссекционный инструмент для любых задач. Компания «Медтроник» предлагает широчайший спектр боров и насадок Midas Rex® для клинического применения. Наши системы помогают улучшить обзор операционного поля и повысить эффективность манипуляций.

В условиях разнообразия боров и насадок необходимо обеспечить их простоту. Именно поэтому мы разработали удобную стандартизированную линейку взаимозаменяемых боров и насадок Legend®. Их можно использовать с любым из наших пневматических или электрических моторов Midas Rex Legend® и MR7.

МОЩНОСТЬ, ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ И НАДЕЖНОСТЬ

Мощность и производительность

Для эффективной работы высокоскоростного мотора требуются высокопроизводительные качественные компоненты. Для того, чтобы выполнить эти требования, нами был разработан ряд технологий, а каждый компонент был тщательно спроектирован и протестирован.

Надежность

Компания «Медтроник» стремится разрабатывать изделия и технологии наивысшего качества.

Помимо необходимости соответствия эксплуатационным требованиям, предъявляемым к изделиям в условиях операционной, хирургические моторы должны соответствовать строгим требованиям, предъявляемым к изделиям в условиях чистки и стерилизации. Компания «Медтроник» гарантирует высокую надежность наших изделий Midas Rex® за счет инновационного дизайна и применения жестких систем контроля качества.

MIDAS REX: 50 ЛЕТ ПРИМЕНЕНИЯ

Компания «Медтроник» разрабатывает высокопроизводительные пневматические и электрические моторы Midas Rex для проведения краниальной, ортопедической, спинальной, челюстно-лицевой и ЛОР хирургии с 1962 г.

Мы сочетаем наш опыт проектирования и производства с ценной обратной связью хирургов для разработки инновационных изделий, удобных как для пациентов, так и для хирургов. Мы также предлагаем практические интерактивные семинары по применению последних разработок и методик в институте Midas Rex в г. Толошино, Швейцария.

БОЛЕЕ
50 ЛЕТ
ОПЫТА





ACCESS /
CLOSURE

СО ВСЕМИ МОТОРАМИ СИСТЕМ MIDAS REX® MR7, LEGEND® PNEUMATIC И LEGEND EHS® ИСПОЛЬЗУЕТСЯ СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЙ НАБОР БОРОВ И НАСАДОК ЛИНЕЙКИ LEGEND



БОРЫ И НАСАДКИ LEGEND®

ЛЕГЕНДАРНАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ, КЛАССИЧЕСКАЯ ФОРМА И ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ

Система Midas Rex® Legend® формирует базу для проведения различных хирургических операций. Благодаря разнообразным насадкам и борам, подходящим как к электро-, так и к пневмо моторам, система может быть адаптирована для проведения любых хирургических манипуляций.

Логика платформы заключается в том, что нет необходимости для разных пользователей покупать разные системы. Одна система может быть куплена для всех пользователей у одного поставщика с более чем 50-летним опытом в этой области. За счет интуитивно понятной конструкции освоение системы проходит просто и быстро.

Одна универсальная система позволяет уменьшить количество оборудования в операционной, что обеспечивает быструю сборку и разборку оборудования после операции для проведения новых процедур и уменьшения времени, требуемого для проведения чистки и стерилизации. Стандартизация оборудования позволяет снизить операционные расходы за счет использования меньшего количества оборудования и сниженных расходов на сервисное обслуживание.



ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА MIDAS REX® LEGEND®

Классические пневматические моторы Midas Rex® Legend® обеспечивают исключительную простоту и эффективность в использовании. На выбор доступны моторы Legend Gold, Legend Gold Touch и Legend Platinum.



СИСТЕМА MIDAS REX® MR7

Пневматические моторы Midas Rex® MR7 и MR7 Touch High Speed с характеризуются высочайшей в своем классе динамической мощностью и производительностью. Midas Rex® MR7 обеспечивает на 20% больший крутящий момент и мощность, чем система Midas Rex® Legend Gold®*. Midas Rex® MR7 Touch обеспечивает на 14% и 10% большие крутящий момент и мощностью чем у мотора Midas Rex® Legend Gold Touch®** соответственно.



ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СИСТЕМА MIDAS REX® LEGEND®

Разработанная с учетом ваших пожеланий, электрическая силовая система Midas Rex проста в использовании и на сегодняшний день является единственной системой, мощность и крутящий момент которой близок к характеристикам пневматических силовых систем. Это первая универсальная хирургическая консоль, снабженная приводом, производства компании «Медтроник» для проведения краниальных, спинальных, ортопедических, травматологических, челюстно-лицевых и ЛОР операций.



МИКРОПИЛЫ MIDAS REX®

Микропилы Midas Rex® обеспечивают максимальную надежность и производительность с минимальной вибрацией. Данные электрические микропилы обеспечивают мощность, требующуюся для проведения высокоточной управляемой остеотомии. Для обеспечения широты применения в разработке данных моторов приняли участие 28 хирургов семи специализаций.



ACCESS / CLOSURE

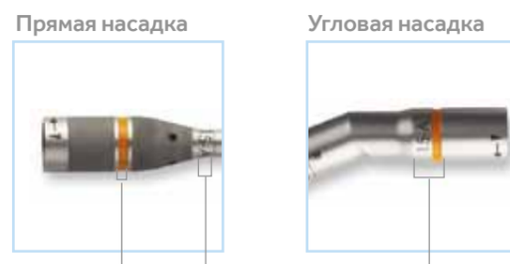
НАСАДКИ

НАСАДКИ LEGEND®

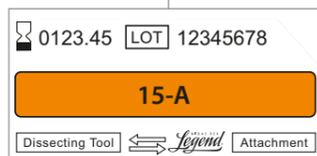
РАЗНООБРАЗИЕ ФОРМ И РАЗМЕРОВ ДЛЯ УДОВЛЕТВОРЕНИЯ БОЛЬШОГО КОЛИЧЕСТВА ПОТРЕБНОСТЕЙ

**ЛЕГКО
ИДЕНТИФИЦИРОВАТЬ,
ЛЕГКО
ИСПОЛЬЗОВАТЬ**

- Эргономичный дизайн и рельефное покрытие для лучшего захвата и контроля
- Все 52 стандартные и специализированные насадки Legend подходят к любому мотору линейки моторов Medtronic
- Самые совершенные насадки на рынке
- Крупная, легко читаемая текстовая и цветовая маркировка позволяет определить подходящие друг другу насадки и боры



Номер партии и цвет инструмента



Вкладыш упаковки инструмента

БЫСТРОЕ СОЕДИНЕНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ

Простая, трехступенчатая система быстрого соединения элементов для всех стандартных и специализированных насадок

1. Установите насадку на мотор



Установите насадку на мотор и совместите треугольные метки на насадке с треугольными метками на корпусе мотора до ощутимого щелчка

2. Вставьте бор



Вставьте режущий инструмент в насадку до ощутимого щелчка.

3. Заблокируйте поворотом



Поверните насадку в положение блокировки, (🔒) обозначенное закрытым замком на корпусе мотора. Убедитесь в том, что треугольная метка на насадке совмещена со значком закрытого замка; это будет означать, что насадка установлена верно и заблокирована. Убедитесь в том, что режущий инструмент установлен верно и заблокирован.

Для этого слегка потяните за него.



AS07 AS075 AS08 AS10 AS12S AS15 AA07 AA075 AA10 AA15 AVA15DK
AS10S* AA10S*

НАСАДКИ ДЛЯ МАЛЫХ БОРОВ

Предназначены для боров Legend® диаметром вала 2.4 мм

Эти насадки предназначены для обеспечения наилучшего обзора при миниинвазивных доступах. Во всех насадках и борках Legend® использован патентованный трехступенчатый процесс блокировки, что облегчает использование и увеличивает эффективность применения в операционных условиях.

*Обозначает уменьшенную на 5,0 мм длину рабочей части насадки

НАСАДКИ ДЛЯ БОЛЬШИХ БОРОВ

Предназначены для боров Legend® диаметром вала 3.2 мм

Для этих насадок разработан самый широкий ряд боров самых различных форм и размеров в линейке Legend.

Во всех насадках и борках Legend® использован патентованный трехступенчатый процесс блокировки, что облегчает использование и увеличивает эффективность применения в операционных условиях.

*Обозначает уменьшенную на 5,0 мм длину рабочей части насадки



AS09 AS14 AS21 AS26 AA09S AA14 AA14DK
AS09S* AS14S*



ACCESS /
CLOSURE

НАСАДКИ ДЛЯ МАЛЫХ БОРОВ С ИЗМЕНЯЕМОЙ ДЛИНОЙ ЗАЩИТНОГО КОЖУХА

Насадки с изменяемой длиной защитного кожуха позволяют изменять его длину при использовании бора для получения лучшего обзора. Для изменения длины не нужно касаться кончика режущего инструмента. Длина может быть увеличена на 12 мм с шагом 1 мм. Совместимы со всеми борами и моторами Midas Rex® Legend®.



AVS07 AVS08 AVS10 AVS12 AVS15 AVA07 AVA10 AVA12 AVA15

НАСАДКИ ДЛЯ БОЛЬШИХ БОРОВ С ИЗМЕНЯЕМОЙ ДЛИНОЙ ЗАЩИТНОГО КОЖУХА

Насадки с изменяемой длиной защитного кожуха позволяют изменять его длину при использовании бора для получения лучшего обзора. Для изменения длины не нужно касаться кончика режущего инструмента. Длина может быть увеличена на 12 мм с шагом 1 мм. Совместимы со всеми борами и моторами Midas Rex® Legend®.



AVS09 AVS14 AVA09 AVA14

ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ НАСАДКИ

Для телескопической насадки системы Legend® доступен большой выбор прямых, угловых и изогнутых трубок, не ограничивающих обзор операционного поля и помогающих защитить окружающие мягкие ткани.



AT10A AT10 TT9C TT9 TT12A TT12C TT12F TT12 TT14A TT15H TT15 TT17 TT18 TT18H

КОНИЧЕСКИЕ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ ТРУБКИ

Различные телескопические трубки позволяют регулировать длину защитного кожуха бора для достижения оптимального поля зрения. При этом не нужно касаться кончика бора – все насадки регулируются в пределах 12 мм. Совместимы с инструментами и мотором Midas Rex® Legend®.



AT10A AT10 TT12MIS TT12CMIS TT12AMIS TT14CMIS TT14AMIS



ACCESS / CLOSURE

ТРАНСНАЗАЛЬНЫЕ БОРЫ ДЛЯ ОПЕРАЦИЙ НА ОСНОВАНИИ ЧЕРЕПА

Трансназальные боры для операций на основании черепа предназначены для формирования доступа к основанию черепа под эндоскопическим контролем. Боры улучшают эндоскопический обзор и помогают защитить пациента от вращающегося вала. Встроенная ирригация позволяет на протяжении всей манипуляции оставлять операционное поле чистым.



TN30MFL TN30MCD TN40RFL

БОРЫ CLEARVIEW

Линейка боров Midas Rex ClearView была создана специально для миниинвазивной спинальной хирургии.

Боры обеспечивают лучший обзор, имеют защищенный вал, различаются по форме и длине и имеют встроенную систему ирригации.



SD12MH30 SP12MH30 SP14MH30



AF01 AF02 AF03 AF01R AF02R
Rotating

КРАНИОТОМНЫЕ НАСАДКИ

Краниотомные насадки используются при проведении краниальных и спинальных хирургических операций для защиты мягких тканей во время пиления кости



AC16

КОНТРУГЛОВАЯ НАСАДКА

Контругловая насадка предназначена для использования в случае ограниченного доступа с прямым углом входа.



ASMC

НАСАДКА ДЛЯ РЕЗКИ МЕТАЛЛА

Данная насадка используется для работы с алмазными и режущими борами, предназначенными для резки металла.



ASJL

ПЕРЕХОДНИК ASJL

Универсальная насадка-переходник ASJL, с помощью которой можно подключать инструменты любых производителей с дистальным концом J-формы.

AD02



AD01 (800 RPM) AD03 (1000RPM)

НАСАДКА-ПЕРФОРАТОР И НАСАДКА JACOBS

Перфоратор предназначен для вращения фрезы с механизмом автоостановки.

Неканюлированная насадка Jacobs используется для проведения стержней и спиц.

ACCESS /
CLOSURE

СПИНАЛЬНЫЙ ШЕЙВЕР MIDAS REX® ДЛЯ НУКЛЕОТОМИИ

В спинальной шейвере Midas Rex реализованы запатентованные технологии, обеспечивающие его мощностью, эффективностью для проведения минимально инвазивных и открытых спинальных операций. Доступные типы лезвий для шейвера обеспечивают деликатность процедуры удаления мягких тканей.

Элементы системы

ED100	Рукоятка спинального шейвера SC1
EC300	Универсальная консоль (IPC)
EF200	Педаль управления
EDT200	Контейнер для хранения и стерилизации SC1
40RAD40	Инструмент для моделирования лезвия для спинального шейвера, 4.0 мм
40RAD45	Инструмент для моделирования лезвия для спинального шейвера, 4.5 мм

Наборы лезвий

(Включают в себя одно прямое лезвие и одно изогнутое под углом 25°)

40R2000	Комплект для нуклеотомии 4,0 мм x 20 см
40R2500	Комплект для нуклеотомии 4,0 мм x 25 см
45R2000	Комплект для нуклеотомии 4,5 мм x 20 см
45R2500	Комплект для нуклеотомии 4,5 мм x 25 см

Отдельные лезвия

40A2000	Лезвие 4,0 мм x 20 см, изогнутое под углом 25°
40S2000	Лезвие 4,0 мм x 20 см, прямое
40A2500	Лезвие 4,0 мм x 25 см, изогнутое под углом 25°
40S2500	Лезвие 4,0 мм x 25 см, прямое
45A2000	Лезвие 4,5 мм x 20 см, изогнутое под углом 25°
45S2000	Лезвие 4,5 мм x 20 см, прямое
45A2500	Лезвие 4,5 мм x 25 см, изогнутое под углом 25°
45S2500	Лезвие 4,5 мм x 25 см, прямое



Спинальный шейвер для удаления ядра межпозвонкового диска



TRITON®

Мотор TRITON® – силовая хирургическая система, обладающая рядом характеристик, делающих его отличным решением для широкого спектра спинальных, ортопедических и травматологических операций. Medtronic предлагает 2 варианта мотора – электрический и пневматический. В то же время все существующие насадки и лезвия подходят к обоим типам моторов.

Для управления и питания электрического мотора TRITON® применяется универсальная панель управления IPC.

Главные особенности системы

- Регулировка скорости вращения\осцилляции
- Переключатель прямого\обратного вращения
- Компактная, эргономичная рукоятка «пистолетного» типа
- Кнопка для быстрого снятия насадки при одновременном использовании нескольких из них
- Все насадки совместимы как с электрической, так и с пневматической модификацией мотора

Электрическая силовая система Triton®

	ШТ.
ED500	Рукоятка электрической силовой системы Triton
EA520	Футляр для инструментов электрической системы Triton
EC300	Универсальная консоль (IPC®)
EA900	Корзина штатива для в/в вливаний
EF200	Педаль управления
EC300	Универсальная консоль (IPC®)
EA800	Тележка для IPC
EF200	Педаль управления

Пневматическая силовая система Triton®

	ШТ.
720001	Рукоятка пневматической силовой системы Triton
720101	Шланг Triton
PC100	Пневматическое устройство управления Triton
711101	Переходник DISS/Schrader
721002	Устройство автоматической смазки Midas Rex
801102	Футляр для инструментов пневматической системы Triton
PC720	Адаптер для подключения рукоятки Triton к пневматическому устройству управления

Насадки на рукоятку с высоким крутящим моментом TRITON® и принадлежности для электрических и пневматических систем

	ШТ.		ШТ.
720102	Сагиттальная пила с ключом	720202	Бесключевая насадка НТ 6,35 мм
720111	Реципрокная пила	720203	Насадка Jacobs 3,97 мм с ключом
720103	Насадка НТ Hudson	720204	Насадка НТ Jacobs 6,35 мм с ключом
720104	Насадка АО/Synthes	720205	Запасной ключ для насадки Jacobs 3,97 мм
720105	Насадка Trinkle	720206	Запасной ключ для насадки НТ Jacobs 6,35 мм
720106	Насадка для установки проводника	720121	Запасной ключ для сагиттальной пилы
720107	Насадка для установки спиц	720122	Канюлированный удлинитель
720108	Насадка НТ Zimmer	720123	Удлинитель рукоятки
720201	Бесключевая насадка 3,17 мм	720125	Ключ для установки осциллятора лезвия



ACCESS /
CLOSURE

Электрическая костная
мельница Midas Rex®



Пневматическая костная
мельница Legend®



КОСТНЫЕ МЕЛЬНИЦЫ

Костная мельница Midas Rex обеспечивает контролируемое и качественное измельчение костных фрагментов. Система работает с аутотрансплантатами и/или аллотрансплантатами и представляет собой пригодное для автоклавирования основание многоразового применения с одноразовой чашей, обеспечивающее простую передачу стерильного образца. Система позволяет добавлять кости во время работы. Шестерни и режущие лезвия, подлежащие извлечению для чистки и последующей повторной установки, отсутствуют. Система доступна в электрическом и пневматическом вариантах.

Электрическая костная мельница Midas Rex®

- Отдельная система

- BM110 Костная мельница Midas Rex®
- BM120 Панель управления
- BM130 Контейнер для хранения инструментов Midas Rex
- BM210 Одноразовая чаша и лопатка Midas Rex
- EA602 Силовой кабель 220 В (переменный ток), тип розетки Евро

Пневматическая костная мельница Legend®

- BM100 Пневматическая костная мельница Legend
- BM200 Одноразовые чаша с лопаткой костной мельницы Legendtula

БОРЬЫ





ACCESS / CLOSURE



Круглые боры Legend®

ТИП ИНСТРУМЕНТА	Диаметр головки (мм)	ДЛИНА БОРА							
		7 см малый бор	9 см большой бор	10 см малый бор	12 см малый бор	14 см большой бор	15 см малый бор	21 см большой бор	26 см большой бор
	0.5	7BA05							
	1.0	7BA10		10BA10					
	1.5	7BA15							
	2.0	7BA20		10BA20		14BA20			
	2.5	7BA25				14BA25			
	3.0	7BA30	9BA30	10BA30	12BA30	14BA30			
	4.0	7BA40	9BA40	10BA40	12BA40	14BA40	15BA40		26BA40
	5.0	7BA50	9BA50	10BA50	12BA50	14BA50	15BA50	21BA50	
	6.0	7BA60	9BA60	10BA60	12BA60	14BA60	15BA60	21BA60	26BA60
	7.5		9BA75			14BA75		21BA75	26BA75
	9.0		9BA90			14BA90		21BA90	26BA90
НАСАДКИ		● AS07 AA07 AA07DK AVS07 AVA07 AVA07DK	● AS09 AS09S AA09S AA09SKD AVS09 AVA09 AVA09DK	● AS10 AS10S AA10 AA10DK AA10S AA10SDK AVS10 AVA10 AVA10DK	● AS12S AVS12 AVA12 AVA12DK	● AS14 AS14S AA14 AA14DK AA14S AA14SDK AVS14 AVA14 AVA14DK	● AS15 AA15 AA15DK AVS15 AVA15 AVA15DK	● AS21	● AS26



Круглые боры SymmeTRI

ТИП ИНСТРУМЕНТА	Диаметр головки (мм)	ДЛИНА БОРА					
		7,5 см	9 см	10 см	12 см	14 см	15 см
	3.0	75BA30T	9BA30T	10BA30T	12BA30T	14BA30T	15BA30T
	4.0	75BA40T	9BA40T	10BA40T	12BA40T	14BA40T	15BA40T
	5.0	75BA50T	9BA50T			14BA50T	
	6.0	75BA60T	9BA60T			14BA60T	
НАСАДКИ		● AS075 AA075	● AS09 AS09S AA09S AA09SKD AVS09 AVA09 AVA09DK	● AS10 AS10S AA10 AA10DK AA10S AA10SDK AVS10 AVA10 AVA10DK	● AS12S AVS12 AVA12 AVA12DK	● AS14 AS14S AA14 AA14DK AA14S AA14SDK AVS14 AVA14 AVA14DK	● AS15 AA15 AA15DK AVS15 AVA15 AVA15DK



Боры SymmeTRI «спичечная головка», телескопические

ТИП ИНСТРУМЕНТА	Диаметр головки (мм)	ДЛИНА БОРА	
		12 см	14 см
	2.5	T12MH25T	T14MH25T
	3.0	T12MH30T	T14MH30T
НАСАДКИ		● AT10 AT10A	● AT10 AT10A



ACCESS / CLOSURE



Круглые боры Legend® алмазные с мелким напылением

ТИП ИНСТРУМЕНТА	Диаметр головки (мм)	ДЛИНА БОРА							
		7 см малый бор	9 см большой бор	10 см малый бор	12 см малый бор	14 см большой бор	15 см малый бор	21 см большой бор	26 см большой бор
	1.0	7BA10D		10BA10D					
	1.5	7BA15D							
	2.0	7BA20D		10BA20D		14BA20D 14BADSH	15BA20D		
	2.5	7BA25D				14BA25D	15BA30D 15BA30DSH		
	3.0	7BA30D	9BA30D	10BA30D	12BA30D	14BA30D 14BA30DSH			26BA30D
	4.0	7BA40D	9BA40D	10BA40D	12BA40D	14BA40D 14BA40DSH	15BA40D		26BA40D
	5.0	7BA50D	9BA50D	10BA50D	12BA50D	14BA50D 14BA50DSH	15BA50D		
	6.0	7BA60D	9BA60D	10BA60D	12BA60D	14BA60D	15BA60D	21BA60D	26BA60D
	7.5		9BA75D			14BA75D			
	9.0		9BA90D			14BA90D			
НАСАДКИ		● AS07 AA07 AA07DK AVS07 AVA07 AVA07DK	● AS09 AS09S AA09S AA09SKD AVS09 AVA09 AVA09DK	● AS10 AS10S AA10 AA10DK AA10S AA10SDK AVS10 AVA10 AVA10DK	● AS12S AVS12 AVA12 AVA12DK	● AS14 AS14S AA14 AA14DK AA14S AA14SDK AVS14 AVA14 AVA14DK	● AS15 AA15 AA15DK AVS15 AVA15 AVA15DK	● AS21	● AS26



Круглые боры Legend® алмазные со средним напылением

ТИП ИНСТРУМЕНТА	Диаметр головки (мм)	ДЛИНА БОРА			
		9 см большой бор	10 см малый бор	14 см большой бор	15 см большой бор
	1.0	9BA10DC			
	2.0	9BA20DC			
	3.0	9BA30DC	10BA30DC	14BA30DC	
	4.0	9BA40DC	10BA40DC	14BA40DC	
	5.0	9BA50DC	10BA50DC	14BA50DC	
	6.0	9BA60DC		14BA60DC	15BA60DC
НАСАДКИ		● AS09 AS09S AA09S AA09SKD AVS09 AVA09 AVA09DK	● AS10 AS10S AA10 AA10DK AA10S AA10SDK AVS10 AVA10 AVA10DK	● AS14 AS14S AA14 AA14DK AA14S AA14SDK AVS14 AVA14 AVA14DK	● AS15 AA15 AA15DK AVS15 AVA15 AVA15DK



ACCESS / CLOSURE



Круглые боры Legend® алмазные с крупным напылением

ТИП ИНСТРУМЕНТА	Диаметр головки (мм)	ДЛИНА БОРА						
		9 см большой бор	10 см малый бор	12 см малый бор	14 см большой бор	15 см малый бор	21 см большой бор	26 см большой бор
	4.0	9BA40DX	10BA40DX	12BA40DX	14BA40DX	15BA40DX		
	5.0	9BA50DX	10BA50DX		14BA50DX		21BA50DX	26BA50DX
	6.0	9BA60DX	10BA60DX	12BA60DX	14BA60DX			
	7.0				14BA70DX		21BA70DX	26BA70DX
	8.0				14BA80DX			
НАСАДКИ		● AS09 AS09S AA09S AA09SKD AVS09 AVA09 AVA09DK	● AS10 AS10S AA10 AA10DK AA10S AA10SDK AVS10 AVA10 AVA10DK	● AS12S AVS12 AVA12 AVA12DK	● AS14 AS14S AA14 AA14DK AA14S AA14SDK AVS14 AVA14 AVA14DK	● AS15 AA15 AA15DK AVS15 AVA15 AVA15DK	● AS21	● AS26



Боры Legend® «спичечная головка»

ТИП ИНСТРУМЕНТА	Диаметр головки (мм)	Длина головки (мм)	ДЛИНА БОРА								
			8 см малый бор	9 см большой бор	10 см малый бор	12 см малый бор	14 см большой бор	15 см малый бор	16 см	21 см большой бор	26 см большой бор
	1.7	2.4	8MH17		10MH17 10MH17L			15MH17			
	1.8	2.4						16MH18 16MH18L			
	2.2	3.8	8MH22		10MH22	12MH22		15MH22	16MH22		
	3.0	3.8		9MH30	10MH30 10MH30L	12MH30	14MH30			21MH30	26MH30
	4.0	4.9		9MH40							
НАСАДКИ			● AS08 AVS08	● AS09 AS09S AA09S AA09SKD AVS09 AVA09 AVA09DK	● AS10 AS10S AA10 AA10DK AA10S AA10SDK AVS10 AVA10 AVA10DK	● AS12S AVS12 AVA12 AVA12DK	● AS14 AS14S AA14 AA14DK AA14S AA14SDK AVS14 AVA14 AVA14DK	● AS15 AA15 AA15DK AVS15 AVA15 AVA15DK	● AC16 AR14	● AS21	● AS26



ACCESS / CLOSURE



Боры Legend® «спичечная головка» алмазные с мелким напылением

ТИП ИНСТРУМЕНТА	Диаметр головки (мм)	Длина головки (мм)	ДЛИНА БОРА							
			8 см малый бор	9 см большой бор	10 см малый бор	12 см малый бор	14 см большой бор	15 см малый бор	21 см большой бор	
	1.7	2.7	8MH17D		10MH17D				15MH17D	
	2.2	4.0	8MH22D		10MH22D					
	3.0	4.1		9MH30D		12MH30D	14MH30D	15MH30D	21MH30D	
НАСАДКИ			● AS08 AVS08	● AS09 AS09S AA09S AA09SKD AVS09 AVA09 AVA09DK	● AS10 AS10S AA10 AA10DK AA10SDK AVS10 AVA10 AVA10DK	● AS12S AVS12 AVA12 AVA12DK	● AS14 AS14S AA14 AA14DK AA14S AA14SDK AVS14 AVA14 AVA14DK	● AS15 AA15 AA15DK AVS15 AVA15 AVA15DK	● AS21	



Боры Legend® «спичечная головка» алмазные со средним напылением

ТИП ИНСТРУМЕНТА	Диаметр головки (мм)	Длина головки (мм)	ДЛИНА БОРА		
			9 см большой бор	10 см малый бор	14 см большой бор
	3.0	4.3	9MH30DC	10MH30DC	14MH30DC
НАСАДКИ			● AS09 AS09S AA09S AA09SKD AVS09 AVA09 AVA09DK	● AS10 AS10S AA10 AA10DK AA10SDK AVS10 AVA10 AVA10DK	● AS14 AS14S AA14 AA14DK AA14S AA14SDK AVS14 AVA14 AVA14DK

15TA23L



9TA30



Боры конусные Legend®

ТИП ИНСТРУМЕНТА	Диаметр головки (мм)	Длина головки (мм)	ДЛИНА БОРА							
			8 см малый бор	9 см большой бор	10 см малый бор	14 см большой бор	15 см малый бор	16 см	21 см большой бор	26 см большой бор
	1.1	6.4	8TA11						16TA11	
	1.3	7.7							16TA13	
	1.5	11.1							16TA15	
	1.7	15.8	8TA17						16TA17	
	2.3	15.9			10TA23			15TA23	16TA23	
	2.3	22.0						15TA23L		
	2.4	5.5							16TA24	
	3.0	35.1		9TA30		14TA30				21TA30 26TA30
	3.1	19.1				14TA31				
НАСАДКИ			● AS08 AVS08	● AS09 AS09S AA09S AA09SKD AVS09 AVA09 AVA09DK	● AS10 AS10S AA10 AA10DK AA10SDK AVS10 AVA10 AVA10DK	● AS14 AS14S AA14 AA14DK AA14S AA14SDK AVS14 AVA14 AVA14DK	● AS15 AA15 AA15DK AVS15 AVA15 AVA15DK	● AC16 AR14	● AS21	● AS26



ACCESS / CLOSURE

F2/8TA23S



F3/9TA30



Боры конусные Legend® краниотомные

ТИП ИНСТРУМЕНТА	Диаметр головки (мм)	Длина головки (мм)	ДЛИНА БОРА	
			8 см малый бор	9 см большой бор
	1.5	11.1	F1/8TA15	
	1.5	13.1	F1/8TA15S	
	2.3	15.9	F2/8TA23	
	2.3	16.4	F2/8TA23S	
	3.0	25.4		F3/9TA30
НАСАДКИ			AS08 AVS08	AS09 AS09S AA09S AA09SKD AVS09 AVA09 AVA09DK

Кружок означает совместимость со следующими насадками:

AF01 & AF01R
 AF02 & AF02R
 AF03



Реверсный бор Legend®

ТИП ИНСТРУМЕНТА	Диаметр головки (мм)	Длина головки (мм)	ДЛИНА БОРА	
			7 см большой бор	
	6.4	6.1	14RT64	
НАСАДКИ			AS14, AS14S, AA14, AA14DK, AA14S, AA14SDK, AVS14, AVA14, AVA14DK	



Боры шишковидные Legend®

ТИП ИНСТРУМЕНТА	Диаметр головки (мм)	Длина головки (мм)	ДЛИНА БОРА						
			8 см малый бор	9 см большой бор	10 см малый бор	14 см большой бор	15 см малый бор	21 см большой бор	26 см большой бор
	5.0	7.0	8AC50	9AC50	10AC50	14AC50	15AC50		
	6.0	7.7	8AC60	9AC60	10AC60	14AC60	15AC60	21AC60	26AC60
	7.5	9.4		9AC75		14AC75		21AC75	26AC75
	9.0	11.4		9AC90		14AC90		26AC90	26AC90
НАСАДКИ			AS08 AVS08	AS09 AS09S AA09S AA09SKD AVS09 AVA09 AVA09DK	AS10 AS10S AA10 AA10DK AA10S AA10SDK AVS10 AVA10 AVA10DK	AS14 AS14S AA14 AA14DK AA14S AA14SDK AVS14 AVA14 AVA14DK	AS15 AA15 AA15DK AVS15 AVA15 AVA15DK	AS21	AS26



Боры овальные Legend®

ТИП ИНСТРУМЕНТА	Диаметр головки (мм)	Head Length (mm)	ДЛИНА БОРА		
			9 см большой бор	10 см малый бор	14 см большой бор
	4.0	6.4		10OV40 10OV40L 10OVD	
	5.5	8.7	9OV55		14OV55
НАСАДКИ			AS09, AS09S, AA09S, AA09SKD, AVS09, AVA09, AVA09DK	AS10, AS10S, AA10, AA10DK, AA10S, AA10SDK, AVS10, AVA10, AVA10DK	AS14, AS14S, AA14, AA14DK, AA14S, AA14SDK, AVS14, AVA14, AVA14DK



ACCESS / CLOSURE



Боры цилиндрические Legend®

ТИП ИНСТРУМЕНТА	Диаметр головки (мм)	Длина головки (мм)	ДЛИНА БОРА					
			9 см большой бор	10 см малый бор	14 см большой бор	15 см малый бор	21 см большой бор	26 см большой бор
	4.0	6.2		10CY40 10CY40L				
	5.0	7.9	9CY50	10CY50	14CY50	15CY50		
	5.0	16.1			14CY50B			
	5.0	16.1			14CY50L	15CY50L	21CY50	
	6.0	7.9	9CY60		14CY60	15CY60		
	7.5	7.9	9CY75		14CY75			26CY75
	7.6	28.3			14CY76L			
	9.0	7.9			14CY90		21CY90	26CY90
НАСАДКИ			● AS09 AS09S AA09S AA09SKD AVS09 AVA09 AVA09DK	● AS10 AS10S AA10 AA10DK AA10S AA10SDK AVA10 AVA10DK	● AS14 AS14S AA14 AA14DK AA14S AA14SDK AVA14 AVA14DK	● AS15 AA15 AA15DK AVS15 AVA15	● AS21	● AS26



Боры цилиндрические Legend® алмазные с мелким напылением

ТИП ИНСТРУМЕНТА	Диаметр головки (мм)	Длина головки (мм)	ДЛИНА БОРА
			14 см большой бор
	4.0	9.8	14CY40D
	6.0	9.8	14CY60D
НАСАДКИ			● AS14 AS14S AA14 AA14DK AA14S AA14SDK AVS14 AVA14 AVA14DK



Боры цилиндрические Legend® алмазные с крупным напылением

ТИП ИНСТРУМЕНТА	Диаметр головки (мм)	Длина головки (мм)	ДЛИНА БОРА			
			10 см малый бор	14 см большой бор	15 см малый бор	21 см большой бор
	6.5	9.8	10CY65DX	14CY65DX	15CY65DX	21CY65DX
НАСАДКИ			● AS10 AS10S AA10 AA10DK AA10S AA10SDK AVS10 AVA10 AVA10DK	● AS14 AS14S AA14 AA14DK AA14S AA14SDK AVS14 AVA14 AVA14DK	● AS15 AA15 AA15DK AVS15 AVA15 AVA15DK	● AS21



ACCESS / CLOSURE



Боры цилиндрические Legend® закругленные

ТИП ИНСТРУМЕНТА	Диаметр головки (мм)	Длина головки (мм)	ДЛИНА БОРА	
			10 см малый бор	
	4.0	11.3	10CY40BR	
	5.0	11.3	10CY50BR	
	6.0	11.3	10CY60BR	
НАСАДКИ			<p>●</p> AS10 AS10S AA10 AA10DK AA10S AA10SDK AVS10 AVA10 AVA10DK	

MC30



MC254



Боры по металлу Legend®

ТИП ИНСТРУМЕНТА	Диаметр головки (мм)	Длина головки (мм)	ДЛИНА БОРА
	1.6	6.4	MC16
	3.0	18.3	MC30
	25.4	0.8	MC254
НАСАДКИ			<p>●</p> ASMC



Винтовые сверла Legend®

ТИП ИНСТРУМЕНТА	Диаметр головки (мм)	Длина головки (мм)	ДЛИНА БОРА	
			7 см малый бор	8 см малый бор
	0.8	4.0		8TD084
	1.0	4.0		8TD104
	1.1	1.7	7TD1117	
	1.1	4.0		8TD114
	1.1	6.0		8TD116
	1.2	4.0		8TD124
	1.2	6.0		8TD126
	1.3	4.0		8TD134
	1.3	6.0		8TD136
	1.5	4.0		8TD154
	1.5	6.0		8TD156
	1.5	8.0		8TD158
	1.7	4.0		8TD174
	1.7	6.0		8TD176
	1.7	8.0		8TD178
	2.0	4.0		8TD204
	2.0	6.0		8TD206
	2.0	8.0		8TD208
НАСАДКИ			<p>●</p> AS07, AA07 AA07DK, AVS07, AVA07, AVA07DK	<p>●</p> AS08, AVS08



ACCESS / CLOSURE



Фрезы Legend®

ТИП ИНСТРУМЕНТА	Диаметр головки (мм)	Длина головки (мм)	ДЛИНА БОРА	
			9 см большой бор	
	10.8	24.1	9HS108	
	13.5	24.1	9HS135	
НАСАДКИ			 AS09 AS09S AA09S AA09SKD AVS09 AVA09 AVA09DK	



Боры перфораторные Legend®

ТИП ИНСТРУМЕНТА	Диаметр головки (мм)	Длина головки (мм)	ДЛИНА БОРА	
			9 см большой бор	14 см большой бор
	9.5	10.4	9HM95	14HM95
	10.0	10.4	9HM100	
	12.6	10.4	9HM126	14HM126
НАСАДКИ			 AS09, AS09S, AA09S, AA09SKD, AVS09, AVA09, AVA09DK	 AS14, AS14S, AA14, AA14DK, AA14S, AA14SDK, AVS14, AVA14, AVA14DK



Боры телескопические Legend® «спичечная головка»

ТИП ИНСТРУМЕНТА	Диаметр головки (мм)	Длина головки (мм)	ДЛИНА БОРА				
			9 см	12 см	14 см	15 см	18 см
	1.5	2.2	T9MH15	T12MH15			
	2.0	3.1	T9MH20	T12MH20			
	2.5	3.6	T9MH25	T12MH25	T14MH25	T15MH25	T18MH25
НАСАДКИ			 TT9 TT9C	 TT12 TT12A TT12C TT12F TT12AMIS TT12CMIS	 TT14A TT14AMIS TT14CMIS	 TT15 TT15H	 TT18 TT18H



Боры телескопические Legend® «спичечная головка» алмазные с мелким напылением

ТИП ИНСТРУМЕНТА	Диаметр головки (мм)	Длина головки (мм)	ДЛИНА БОРА					
			9 см	12 см	14 см	15 см	17 см	18 см
	1.0	2.9		T12MH10D				
	2.0	3.1		T12MH20D				
	2.5	3.6	T9MH25D	T12MH25D				
	3.0	3.8	T9MH30D	T12MH30D	T14MH30D	T15MH30D	T17MH30D	T18MH30D
	3.5	4.3	T9MH35D	T12MH35D				
	4.5	5.3	T9MH45D	T12MH45D				
НАСАДКИ			 TT9 TT9C	 TT12 TT12A TT12C TT12F TT12AMIS TT12CMIS	 TT14A TT14AMIS TT14CMIS	 TT15 TT15H	 TT17	 TT18 TT18H

ACCESS /
CLOSURE**Боры телескопические Legend® «спичечная головка» алмазные со средним напылением**

ТИП ИНСТРУМЕНТА	Диаметр головки (мм)	Диаметр головки (мм)	ДЛИНА БОРА
			12 см
	3.0	3.8	T12MH30DC
НАСАДКИ			● TT12, TT12A, TT12C, TT12F, TT12AMIS, TT12CMIS

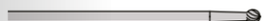
**Боры телескопические Legend® «спичечная головка» алмазные с крупным напылением**

ТИП ИНСТРУМЕНТА	Диаметр головки (мм)	Диаметр головки (мм)	ДЛИНА БОРА
			12 см
	3.0	3.8	T12MH30DX
	4.0	5.0	T12MH40DX
НАСАДКИ			● TT12, TT12A, TT12C, TT12F, TT12AMIS, TT12CMIS

**Боры телескопические Legend® реверсные алмазные с мелким напылением**

ТИП ИНСТРУМЕНТА	Диаметр головки (мм)	Диаметр головки (мм)	ДЛИНА БОРА
			12 см
	4.0	5.0	T12RT40D
НАСАДКИ			● TT12, TT12A, TT12C, TT12F, TT12AMIS, TT12CMIS

**Боры телескопические круглые Legend®**

ТИП ИНСТРУМЕНТА	Диаметр головки (мм)	ДЛИНА БОРА	
		12 см	14 см
	3.0	T12BA20	T14BA20
	3.0		T14BA30
	4.0		T14BA40
НАСАДКИ		● TT12 TT12A TT12C TT12F TT12AMIS TT12CMIS	● TT14A TT14AMIS TT14CMIS

**Боры телескопические круглые Legend® алмазные с мелким напылением**

ТИП ИНСТРУМЕНТА	Диаметр головки (мм)	ДЛИНА БОРА
		12 см
	2.0	T12BA20D
	3.0	T12BA30D
	4.0	T12BA40D
НАСАДКИ		● TT12 TT12A TT12C TT12F TT12AMIS TT12CMIS



ACCESS / CLOSURE



Боры дугообразные

ТИП ИНСТРУМЕНТА	Диаметр головки (мм)	ДЛИНА БОРА	
		9 см	11 см
	1.0	CB09BA10	CB11BA10
	2.0	CB09BA20	CB11BA20
	3.0	CB09BA30	CB11BA30
	4.0	CB09BA40	CB11BA40
НАСАДКИ		● AT10 AT10A	



Боры дугообразные алмазные с мелким напылением

ТИП ИНСТРУМЕНТА	Диаметр головки (мм)	ДЛИНА БОРА	
		9 см	11 см
	1.0	CB09BA10D	CB11BA10D
	2.0	CB09BA20D	CB11BA20D
	3.0	CB09BA30D	CB11BA30D
	4.0	CB09BA40D	CB11BA40D
НАСАДКИ		● AT10 AT10A	

Боры MedNext®

Боры MedNext® были переведены в линейку Midas Rex Legend из линейки MedNext. Они различаются как по типу режущей поверхности, так и по длине вала.



Боры круглые Legend® (линейка MedNext®)

ТИП ИНСТРУМЕНТА	Диаметр головки (мм)	ДЛИНА БОРА	
		7 см малый бор	10 см малый бор
	0.5	7BA05-MN	
	1.0	7BA10-MN	10BA10-MN
	1.5	7BA15-MN	
	2.0	7BA20-MN	10BA20-MN
	2.5	7BA25-MN	
	3.0	7BA30-MN	10BA30-MN
	4.0	7BA40-MN	10BA40-MN
	4.5		10BA45-MN
	5.0	7BA50-MN	10BA50-MN
	6.0	7BA60-MN	10BA60-MN
	7.0	7BA70-MN	
	8.0	7BA80-MN	
НАСАДКИ		● AS07, AA07, AA07DK, AVS07, AVA07, AVA07DK	● AS10, AS10S, AA10, AA10DK, AA10S, AA10SDK, AVS10, AVA10, AVA10DK



ACCESS / CLOSURE



Боры круглые Legend® удлиненные (линейка MedNext®)

ТИП ИНСТРУМЕНТА	Диаметр головки (мм)	ДЛИНА БОРА
		7 см малый бор
	0.5	7BA05L-MN
	1.0	7BA10L-MN
	1.5	7BA15L-MN
	2.0	7BA20L-MN
	3.0	7BA30L-MN
НАСАДКИ		AS07, AA07, AA07DK, AVS07, AVA07, AVA07DK



Боры круглые Legend® с насечкой (линейка MedNext®)

ТИП ИНСТРУМЕНТА	Диаметр головки (мм)	ДЛИНА БОРА
		7 см малый бор
	3.0	7BA30F-MN
	4.0	7BA40F-MN
	5.0	7BA50F-MN
	6.0	7BA60F-MN
НАСАДКИ		AS07, AA07, AA07DK, AVS07, AVA07, AVA07DK



Боры круглые Legend® карбидные (линейка MedNext®)

ТИП ИНСТРУМЕНТА	Диаметр головки (мм)	ДЛИНА БОРА
		7 см малый бор
	1.0	7BA10C-MN
	2.0	7BA20C-MN
	3.0	7BA30C-MN
	4.0	7BA40C-MN
	5.0	7BA50C-MN
	6.0	7BA60C-MN
	7.0	7BA70C-MN
	8.0	7BA80C-MN
НАСАДКИ		AS07, AA07, AA07DK, AVS07, AVA07, AVA07DK



ACCESS /
CLOSURE



Боры круглые Legend® алмазные с мелким напылением (линейка MedNext®)

ТИП ИНСТРУМЕНТА	Диаметр головки (мм)	ДЛИНА БОРА	
		7 см малый бор	10 см малый бор
	0.6	7BA06D-MN	
	1.0	7BA10D-MN	10BA10D-MN
	1.5	7BA15D-MN	
	2.0	7BA20D-MN	10BA20D-MN
	2.5	7BA25D-MN	
	3.0	7BA30D-MN	10BA30D-MN
	4.0	7BA40D-MN	10BA40D-MN
	5.0	7BA50D-MN	10BA50D-MN
	6.0	7BA60D-MN	10BA60D-MN
	7.0	7BA70D-MN	
	8.0	7BA80D-MN	
НАСАДКИ		AS07 AA07 AA07DK AVS07 AVA07 AVA07DK	AS10 AS10S AA10 AA10DK AA10S AA10SDK AVS10 AVA10 AVA10DK



Боры круглые Legend® алмазные с мелким напылением удлиненные (линейка MedNext®)

ТИП ИНСТРУМЕНТА	Диаметр головки (мм)	ДЛИНА БОРА	
		7 см малый бор	
	0.6	7BA06DL-MN	
	1.0	7BA10DL-MN	
	1.2	7BA12DL-MN	
	1.5	7BA15DL-MN	
	2.0	7BA20DL-MN	
	2.5	7BA25DL-MN	
	3.0	7BA30DL-MN	
НАСАДКИ			AS07 AA07 AA07DK AVS07 AVA07 AVA07DK



Боры круглые Legend® алмазные со средним напылением (линейка MedNext®)

ТИП ИНСТРУМЕНТА	Диаметр головки (мм)	ДЛИНА БОРА	
		7 см малый бор	
	2.0	7BA20DC-MN	
	3.0	7BA30DC-MN	
	4.0	7BA40DC-MN	
	5.0	7BA50DC-MN	
	6.0	7BA60DC-MN	
НАСАДКИ		 AS07 AA07 AA07DK AVS07 AVA07 AVA07DK	

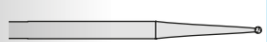


Боры круглые Legend® алмазные со средним напылением удлиненные (линейка MedNext®)

ТИП ИНСТРУМЕНТА	Диаметр головки (мм)	ДЛИНА БОРА	
		7 см малый бор	
	4.0	7BA40DCL-MN	
НАСАДКИ		 AS07 AA07 AA07DK AVS07 AVA07 AVA07DK	



Боры круглые Legend® алмазные с крупным напылением удлиненные (линейка MedNext®)

ТИП ИНСТРУМЕНТА	Диаметр головки (мм)	ДЛИНА БОРА	
		7 см малый бор	
	1.0	7BA10DXL-MN	
	1.5	7BA15DXL-MN	
	2.0	7BA20DXL-MN	
НАСАДКИ		 AS07, AA07, AA07DK, AVS07, AVA07, AVA07DK	

10MH30-MN



10MH30D-MN



Боры Legend® «спичечная головка» (линейка MedNext®)

ТИП ИНСТРУМЕНТА	Диаметр головки (мм)	Длина головки (мм)	ДЛИНА БОРА	
			10 см малый бор	
	3.0	3.8	10MH30-MN	
НАСАДКИ			 AS10, AS10S, AA10, AA10DK, AA10S, AA10SDK, AVS10, AVA10, AVA10DK	



Боры Legend® шишковидные (линейка MedNext®)

ТИП ИНСТРУМЕНТА	Диаметр головки (мм)	Длина головки (мм)	ДЛИНА БОРА	
			7 см малый бор	
	6.0	7.7	7AC60-MN	
НАСАДКИ			 AS07, AA07, AA07DK, AVS07, AVA07, AVA07DK	



ACCESS / CLOSURE



Круглые боры NOTO

ТИП ИНСТРУМЕНТА	Диаметр головки (мм)	ДЛИНА БОРА				
		1,2 см	1,4 см	1,7 см	2,3 см	3 см
	0.5			75BA05		75BA05L
	1.0			75BA10		75BA10L
	1.5			75BA15		75BA15L
	2.0			75BA20 75BA20F		75BA20L 75BA20LF
	2.5			75BA25 75BA25F		75BA25L 75BA25LF
	3.0			75BA30 75BA30F		75BA30L 75BA30LF
	3.5			75BA35 75BA35F		75BA35L 75BA35LF
	4.0		75BA40 75BA40F		75BA40L	
	5.0		75BA50 75BA50F			
	6.0	75BA60 75BA60F				
	7.0	75BA70				
	8.0	75BA80				
НАСАДКИ		● AS075 AA075	● AS075 AA075	● AS075 AA075	● AS075 AA075	● AS075 AA075



Боры круглые NOTO алмазные

ТИП ИНСТРУМЕНТА	Диаметр головки (мм)	ДЛИНА БОРА		
		1,2 см	1,4 см	1,7 см
	1.0			75BA10D 75BA10DC
	1.5			75BA15D 75BA15DC
	2.0			75BA20D 75BA20DC
	2.5			75BA25D 75BA25DC
	3.0			75BA30D 75BA30DC
	3.5			75BA35D
	4.0		75BA40D 75BA40DC 75BA40DX	
	5.0		75BA50D 75BA50DC 75BA50DX	
	6.0	75BA60DC 75BA60DX	75BA60D	
НАСАДКИ		● AS075 AA075	● AS075 AA075	● AS075 AA075

ACCESS /
CLOSURE

ЛИНЕЙКА БОРОВ (ПО НАСАДКАМ)

● AF01 Насадка краниотомная	
● AF01R Насадка краниотомная вращающаяся	
Бор конусный – 1,5 мм	F1/8TA15
Бор конусный спиральный – 1,5 мм	F1/8TA15S
● AF02 Насадка краниотомная	
● AF02R Насадка краниотомная вращающаяся	
Бор конусный – 2,3 мм	F2/8TA23
Бор конусный спиральный – 2,3 мм	F2/8TA23S
○ AF03 Насадка краниотомная	
Бор конусный – 3,2 мм	F3/9TA30
● AS07 Насадка прямая 7 см – малый бор	
● AA07 Насадка угловая 7 см – малый бор	
● AA07DK Насадка угловая 7 см с двойным замком – малый бор	
● AVS07 Насадка прямая 7 см с изменяемой длиной – малый бор	
● AVA07 Насадка угловая 7 см с изменяемой длиной – малый бор	
● AVA07DK Насадка угловая 7 см с изменяемой длиной с двойным замком – малый бор	
Бор круглый – 0,5 мм	7BA05
Бор круглый – 1 мм	7BA10
Бор круглый – 1,5 мм	7BA15
Бор круглый – 2 мм	7BA20
Бор круглый – 2,5 мм	7BA25
Бор круглый – 3 мм	7BA30
Бор круглый – 4 мм	7BA40
Бор круглый – 5 мм	7BA50
Бор круглый – 6 мм	7BA60
Бор круглый (MedNext) – 0,5 мм	7BA05-MN
Бор круглый (MedNext) – 1 мм	7BA10-MN
Бор круглый (MedNext) – 1,5 мм	7BA15-MN
Бор круглый (MedNext) – 2 мм	7BA20-MN
Бор круглый (MedNext) – 2,5 мм	7BA25-MN
Бор круглый (MedNext) – 3 мм	7BA30-MN
Бор круглый (MedNext) – 4 мм	7BA40-MN
Бор круглый (MedNext) – 5 мм	7BA50-MN
Бор круглый (MedNext) – 6 мм	7BA60-MN
Бор круглый (MedNext) – 7 мм	7BA70-MN
Бор круглый (MedNext) – 8 мм	7BA80-MN
Бор круглый удлиненный (MedNext) – 1 мм	7BA10L-MN
Бор круглый удлиненный (MedNext) – 1,5 мм	7BA15L-MN
Бор круглый удлиненный (MedNext) – 2 мм	7BA20L-MN
Бор круглый удлиненный (MedNext) – 2,5 мм	7BA25L-MN
Бор круглый удлиненный (MedNext) – 3 мм	7BA30L-MN

Бор круглый с насечкой (MedNext) – 3 мм	7BA30F-MN
Бор круглый с насечкой (MedNext) – 4 мм	7BA40F-MN
Бор круглый с насечкой (MedNext) – 5 мм	7BA50F-MN
Бор круглый с насечкой (MedNext) – 6 мм	7BA60F-MN
Бор круглый карбидный (MedNext) – 1 мм	7BA10C-MN
Бор круглый карбидный (MedNext) – 2 мм	7BA20C-MN
Бор круглый карбидный (MedNext) – 3 мм	7BA30C-MN
Бор круглый карбидный (MedNext) – 4 мм	7BA40C-MN
Бор круглый карбидный (MedNext) – 5 мм	7BA50C-MN
Бор круглый карбидный (MedNext) – 6 мм	7BA60C-MN
Бор круглый карбидный (MedNext) – 7 мм	7BA70C-MN
Бор круглый карбидный (MedNext) – 8 мм	7BA80C-MN
Бор круглый алмазный с мелким напылением – 1 мм	7BA10D
Бор круглый алмазный с мелким напылением удлиненный – 1,2 мм	7BA12DL
Бор круглый алмазный с мелким напылением – 1,5 мм	7BA15D
Бор круглый алмазный с мелким напылением – 2 мм	7BA20D
Бор круглый алмазный с мелким напылением – 2,5 мм	7BA25D
Бор круглый алмазный с мелким напылением – 3 мм	7BA30D
Бор круглый алмазный с мелким напылением – 4 мм	7BA40D
Бор круглый алмазный с мелким напылением – 5 мм	7BA50D
Бор круглый алмазный с мелким напылением – 6 мм	7BA60D
Бор круглый алмазный с мелким напылением (MedNext) – 0,6 мм	7BA06D-MN
Бор круглый алмазный с мелким напылением (MedNext) – 1 мм	7BA10D-MN
Бор круглый алмазный с мелким напылением (MedNext) – 1,5 мм	7BA15D-MN
Бор круглый алмазный с мелким напылением (MedNext) – 2 мм	7BA20D-MN
Бор круглый алмазный с мелким напылением (MedNext) – 2,5 мм	7BA25D-MN
Бор круглый алмазный с мелким напылением (MedNext) – 3 мм	7BA30D-MN
Бор круглый алмазный с мелким напылением (MedNext) – 4 мм	7BA40D-MN
Бор круглый алмазный с мелким напылением (MedNext) – 5 мм	7BA50D-MN
Бор круглый алмазный с мелким напылением (MedNext) – 6 мм	7BA60D-MN
Бор круглый алмазный с мелким напылением (MedNext) – 7 мм	7BA70D-MN
Бор круглый алмазный с мелким напылением (MedNext) – 8 мм	7BA80D-MN
Бор круглый алмазный с мелким напылением удлиненный (MedNext) – 0,6 мм	7BA06DL-MN
Бор круглый алмазный с мелким напылением удлиненный (MedNext) – 1 мм	7BA10DL-MN
Бор круглый алмазный с мелким напылением удлиненный (MedNext) – 1,5 мм	7BA15DL-MN
Бор круглый алмазный с мелким напылением удлиненный (MedNext) – 2 мм	7BA20DL-MN

Бор круглый алмазный с мелким напылением удлиненный (MedNext) – 3 мм	7BA30DL-MN
Бор круглый алмазный со средним напылением (MedNext) – 2 мм	7BA20DC-MN
Бор круглый алмазный со средним напылением (MedNext) – 3 мм	7BA30DC-MN
Бор круглый алмазный со средним напылением (MedNext) – 4 мм	7BA40DC-MN
Бор круглый алмазный со средним напылением удлиненный (MedNext) – 4 мм	7BA40DCL-MN
Бор круглый алмазный со средним напылением (MedNext) – 5 мм	7BA50DC-MN
Бор круглый алмазный со средним напылением (MedNext) – 6 мм	7BA60DC-MN
Бор круглый алмазный с крупным напылением удлиненный (MedNext) – 1 мм	7BA10DXL-MN
Бор круглый алмазный с крупным напылением удлиненный (MedNext) – 1,5 мм	7BA15DXL-MN
Бор круглый алмазный с крупным напылением удлиненный (MedNext) – 2 мм	7BA20DXL-MN
Бор штишковидный (MedNext) – 6 мм	7AC60-MN
Сверло винтовое – 1,1 мм, глубина 17 мм	7TD1117

● AS075 Насадка прямая 7,5 см – малый бор**● AA075 Насадка изогнутая 7,5 см – малый бор**

Бор круглый SymmeTRI – 3 мм	75BA30T
Бор круглый SymmeTRI – 4 мм	75BA40T
Бор круглый SymmeTRI – 5 мм	75BA50T
Бор круглый SymmeTRI – 6 мм	75BA60T
Бор круглый – 0,5 мм	75BA05
Бор круглый удлиненный – 5 мм	75BA05L
Бор круглый – 1 мм	75BA10
Бор круглый удлиненный – 1 мм	75BA10L
Бор круглый – 1,5 мм	75BA15
Бор круглый удлиненный – 1,5 мм	75BA15L
Бор круглый – 2 мм	75BA20
Бор круглый удлиненный – 2 мм	75BA20L
Бор круглый с насечкой – 7,5 см, 2 мм	75BA20F
Бор круглый удлиненный с насечкой – 2 мм	75BA20LF
Бор круглый – 2,5 мм	75BA25
Бор круглый с насечкой – 2,5 мм	75BA25F
Бор круглый удлиненный – 2,5 мм	75BA25L
Бор круглый удлиненный с насечкой – 2,5 мм	75BA25LF
Бор круглый – 3 мм	75BA30
Бор круглый удлиненный – 3 мм	75BA30L
Бор круглый с насечкой – 3 мм	75BA30F
Бор круглый удлиненный с насечкой – 3 мм	75BA30LF
Бор круглый – 3,5 мм	75BA35
Бор круглый удлиненный – 3,5 мм	75BA35L
Бор круглый с насечкой – 3,5 мм	75BA35F

Бор круглый удлиненный с насечкой – 3,5 мм	75BA35LF
Бор круглый – 4 мм	75BA40
Бор круглый удлиненный – 4 мм	75BA40L
Бор круглый с насечкой – 4 мм	75BA40F
Бор круглый – 5 мм	75BA50
Бор круглый с насечкой – 5 мм	75BA50F
Бор круглый – 6 мм	75BA60
Бор круглый с насечкой – 6 мм	75BA60F
Бор круглый – 7 мм	75BA70
Бор алмазный с мелким напылением – 1 мм	75BA10D
Бор алмазный с мелким напылением – 1,5 мм	75BA15D
Бор алмазный с мелким напылением – 2 мм	75BA20D
Бор алмазный с мелким напылением – 2,5 мм	75BA25D
Бор алмазный с мелким напылением – 3 мм	75BA30D
Бор алмазный с мелким напылением – 3,5 мм	75BA35D
Бор алмазный с мелким напылением – 4 мм	75BA40D
Бор алмазный с мелким напылением – 5 мм	75BA50D
Бор алмазный с мелким напылением – 6 мм	75BA60D
Бор алмазный с мелким напылением – 8 мм	75BA80D
Бор круглый алмазный со средним напылением – 1 мм	75BA10DC
Бор круглый алмазный со средним напылением – 1,5 мм	75BA15DC
Бор круглый алмазный со средним напылением – 2 мм	75BA20DC
Бор круглый алмазный со средним напылением – 2,5 мм	75BA25DC
Бор круглый алмазный со средним напылением – 3 мм	75BA30DC
Бор круглый алмазный со средним напылением – 4 мм	75BA40DC
Бор круглый алмазный со средним напылением – 5 мм	75BA50DC
Бор круглый алмазный со средним напылением – 6 мм	75BA60DC
Бор круглый алмазный с крупным напылением – 4 мм	75BA40DX
Бор круглый с крупным напылением – 5 мм	75BA50DX
Бор круглый с крупным напылением – 6 мм	75BA60DX

● AS08 Насадка прямая 8 см – малый бор**● AVS08 Насадка прямая 8 см с изменяемой длиной – малый бор**

Бор штишковидный – 5 мм	8AC50
Бор штишковидный – 6 мм	8AC60
Бор «спичечная головка» – 1,7 мм	8MH17
Бор «спичечная головка» – 2,2 мм	8MH22
Бор алмазный «спичечная головка» с мелким напылением – 1,7 мм	8MH17D
Бор алмазный «спичечная головка» с мелким напылением – 2,2 мм	8MH22D
Бор конусный – 1,1 мм	8TA11
Бор конусный – 1,7 мм	8TA17
Бор конусный краниотомный – 1,5 мм	F1/8TA15
Бор конусный краниотомный спиральный – 1,5 мм	F1/8TA15S
Бор конусный – 8 см, 2,3 мм	F2/8TA23
Бор конусный спиральный – 8 см, 2,3 мм	F2/8TA23S



ACCESS / CLOSURE

ЛИНЕЙКА БОРОВ (ПО НАСАДКАМ)

Сверло винтовое – 0,8 мм, глубина 4 мм	8TD084
Сверло винтовое – 1 мм, глубина 4 мм	8TD104
Сверло винтовое – 1,1 мм, глубина 4 мм	8TD114
Сверло винтовое – 1,1 мм, глубина 6 мм	8TD116
Сверло винтовое – 1,2 мм, глубина 4 мм	8TD124
Сверло винтовое – 1,2 мм, глубина 6 мм	8TD126
Сверло винтовое – 1,3 мм, глубина 4 мм	8TD134
Сверло винтовое – 1,3 мм, глубина 6 мм	8TD136
Сверло винтовое – 1,5 мм, глубина 4 мм	8TD154
Сверло винтовое – 1,5 мм, глубина 6 мм	8TD156
Сверло винтовое – 1,5 мм, глубина 8 мм	8TD158
Сверло винтовое – 1,7 мм, глубина 4 мм	8TD174
Сверло винтовое – 1,7 мм, глубина 6 мм	8TD176
Сверло винтовое – 1,7 мм, глубина 8 мм	8TD178
Сверло винтовое – 2 мм, глубина 4 мм	8TD204
Сверло винтовое – 2 мм, глубина 6 мм	8TD206
Сверло винтовое – 2 мм, глубина 8 мм	8TD208

- **AS09 Насадка прямая 9 см – большой бор**
- **AS09S Насадка прямая укороченная 9 см – большой бор**
- **AA09S Насадка угловая укороченная 9 см – большой бор**
- **AA09SDK Насадка угловая укороченная 9 см с двойным замком – большой бор**
- **AVS09 Насадка прямая 9 см с изменяемой длиной – большой бор**
- **AVA09 Насадка угловая 9 см с изменяемой длиной – большой бор**
- **AVA09DK Насадка угловая 9 см с изменяемой длиной с двойным замком – большой бор**

Бор круглый SymmeTRI – 3 мм	9BA30T
Бор круглый SymmeTRI – 4 мм	9BA40T
Бор круглый SymmeTRI – 5 мм	9BA50T
Бор круглый SymmeTRI – 6 мм	9BA60T
Бор шишковидный – 5 мм	9AC50
Бор шишковидный – 6 мм	9AC60
Бор шишковидный – 7,5 мм	9AC75
Бор шишковидный – 9 мм	9AC90
Бор круглый – 3 мм	9BA30
Бор круглый – 4 мм	9BA40
Бор круглый – 5 мм	9BA50
Бор круглый – 6 мм	9BA60
Бор круглый – 7,5 мм	9BA75
Бор круглый – 9 мм	9BA90
Бор круглый алмазный – 3 мм	9BA30D
Бор круглый алмазный – 4 мм	9BA40D
Бор круглый алмазный – 5 мм	9BA50D
Бор круглый алмазный – 6 мм	9BA60D
Бор круглый алмазный – 7,5 мм	9BA75D

Бор круглый алмазный – 9 мм	9BA90D
Бор круглый алмазный со средним напылением – 1 мм	9BA10DC
Бор круглый алмазный со средним напылением – 2 мм	9BA20DC
Бор круглый алмазный со средним напылением – 3 мм	9BA30DC
Бор круглый алмазный со средним напылением – 4 мм	9BA40DC
Бор круглый алмазный со средним напылением – 5 мм	9BA50DC
Бор круглый алмазный со средним напылением – 6 мм	9BA60DC
Бор круглый алмазный с крупным напылением – 4 мм	9BA40DX
Бор круглый алмазный с крупным напылением – 5 мм	9BA50DX
Бор круглый алмазный с крупным напылением – 6 мм	9BA60DX
Бор цилиндрический – 5 мм	9CY50
Бор цилиндрический – 6 мм	9CY60
Бор цилиндрический – 7,5 мм	9CY75
Бор перфораторный – 9,5 мм	9HM95
Бор перфораторный – 10 мм	9HM100
Бор перфораторный – 12,6 мм	9HM126
Фреза – внутренний диаметр 10,8 мм	9HS108
Фреза – внутренний диаметр 13,5 мм	9HS135
Бор «спичечная головка» – 3 мм	9MH30
Бор «спичечная головка» – 4 мм	9MH40
Бор «спичечная головка» алмазный – 3 мм	9MH30D
Бор «спичечная головка» алмазный со средним напылением – 3 мм	9MH30DC
Бор овальный – 5,5 мм	9OV55
Бор конусный – 3 мм	9TA30
Бор конусный краниотомный – 3,2 мм	F3/9TA30

- **AS10 Насадка прямая 10 см – малый бор**
- **AS10S Насадка прямая укороченная 10 см – малый бор**
- **AA10 Насадка изогнутая 10 см – малый бор**
- **AA10S Насадка изогнутая укороченная 10 см – малый бор**
- **AA10SDK Насадка изогнутая укороченная 10 см с двойным замком – малый бор**
- **AVS10 Насадка прямая 10 см с изменяемой длиной – малый бор**
- **AVA10 Насадка изогнутая 10 см с изменяемой длиной – малый бор**
- **AVA10DK Насадка изогнутая 10 см с изменяемой длиной с двойным замком – малый бор**

Бор круглый SymmeTRI – 3 мм	10BA30T
Бор круглый SymmeTRI – 4 мм	10BA40T
Бор шишковидный – 5 мм	10AC50
Бор шишковидный – 6 мм	10AC60
Бор круглый – 1 мм	10BA10
Бор круглый – 2 мм	10BA20
Бор круглый – 3 мм	10BA30
Бор круглый – 4 мм	10BA40
Бор круглый – 5 мм	10BA50

Бор круглый – 6 мм	10BA60
Бор круглый (MedNext) – 1 мм	10BA10-MN
Бор круглый (MedNext) – 2 мм	10BA20-MN
Бор круглый (MedNext) – 3 мм	10BA30-MN
Бор круглый (MedNext) – 4 мм	10BA40-MN
Бор круглый (MedNext) – 4,5 мм	10BA45-MN
Бор круглый (MedNext) – 5 мм	10BA50-MN
Бор круглый (MedNext) – 6 мм	10BA60-MN
Бор круглый алмазный с мелким напылением – 1 мм	10BA10D
Бор круглый алмазный с мелким напылением – 2 мм	10BA20D
Бор круглый алмазный с мелким напылением – 3 мм	10BA30D
Бор круглый алмазный с мелким напылением – 4 мм	10BA40D
Бор круглый алмазный с мелким напылением – 5 мм	10BA50D
Бор круглый алмазный с мелким напылением – 6 мм	10BA60D
Бор круглый алмазный со средним напылением – 3 мм	10BA30DC
Бор круглый алмазный со средним напылением – 4 мм	10BA40DC
Бор круглый алмазный со средним напылением – 5 мм	10BA50DC
Бор круглый алмазный с крупным напылением – 4 мм	10BA40DX
Бор круглый алмазный с крупным напылением – 5 мм	10BA50DX
Бор круглый алмазный с крупным напылением – 6 мм	10BA60DX
Бор алмазный с мелким напылением (MedNext) – 1 мм	10BA10D-MN
Бор алмазный с мелким напылением (MedNext) – 2 мм	10BA20D-MN
Бор алмазный с мелким напылением (MedNext) – 3 мм	10BA30D-MN
Бор алмазный с мелким напылением (MedNext) – 4 мм	10BA40D-MN
Бор алмазный с мелким напылением (MedNext) – 5 мм	10BA50D-MN
Бор алмазный с мелким напылением (MedNext) – 6 мм	10BA60D-MN
Бор цилиндрический – 4 мм	10CY40
Бор цилиндрический удлиненный – 4 мм	10CY40L
Бор цилиндрический закругленный – 4 мм	10CY40BR
Бор цилиндрический – 5 мм	10CY50
Бор цилиндрический удлиненный – 5 мм	10CY50L
Бор цилиндрический закругленный – 5 мм	10CY50BR
Бор цилиндрический – 6 мм	10CY60
Бор цилиндрический закругленный – 6 мм	10CY60BR
Бор цилиндрический алмазный с крупным напылением – 6,5 мм	10CY65DX
Бор «спичечная головка» – 1,7 мм	10MH17
Бор «спичечная головка» удлиненный – 1,7 мм	10MH17L
Бор «спичечная головка» – 2,2 мм	10MH22
Бор «спичечная головка» – 3 мм	10MH30
Бор «спичечная головка» удлиненный – 3 мм	10MH30L
Бор «спичечная головка» (Mednext) – 3 мм	10MH30-MN
Бор «спичечная головка» алмазный с мелким напылением – 1,7 мм	10MH17D
Бор «спичечная головка» алмазный с мелким напылением – 2,2 мм	10MH22D
Бор «спичечная головка» алмазный с мелким напылением (Mednext) – 3 мм	10MH30D-MN

Бор «спичечная головка» алмазный со средним напылением – 3 мм	10MH30DC
Бор овальный – 4 мм	10OV40
Бор овальный удлиненный – 4 мм	10OV40L
Бор овальный алмазный с мелким напылением – 4 мм	10OV40D

- **AS12S Насадка прямая укороченная 12 см – малый бор**
- **AVS12 Насадка прямая 12 см с изменяемой длиной – малый бор**
- **AVA12 Насадка угловая 12 см с изменяемой длиной – малый бор**
- **AVA12DK Насадка угловая 12 см с изменяемой длиной с двойным замком – малый бор**

Бор круглый SymmeTRI – 3 мм	12BA30T
Бор круглый SymmeTRI – 4 мм	12BA40T
Бор круглый – 3 мм	12BA30
Бор круглый – 4 мм	12BA40
Бор круглый – 5 мм	12BA50
Бор круглый – 6 мм	12BA60
Бор круглый алмазный с мелким напылением – 3 мм	12BA30D
Бор круглый алмазный с мелким напылением – 4 мм	12BA40D
Бор круглый алмазный с мелким напылением – 5 мм	12BA50D
Бор круглый алмазный с мелким напылением – 6 мм	12BA60D
Бор круглый алмазный с крупным напылением – 4 мм	12BA40DX
Бор круглый алмазный с крупным напылением – 6 мм	12BA60DX
Бор «спичечная головка» – 2,2 мм	12MH22
Бор «спичечная головка» – 3 мм	12MH30
Бор «спичечная головка» алмазный с мелким напылением – 3 мм	12MH30D

- **AS14 Насадка прямая 14 см – большой бор**
- **AS14S Насадка прямая укороченная 14 см – большой бор**
- **AA14 Насадка угловая 14 см – большой бор**
- **AA14DK Насадка угловая 14 см с двойным замком – большой бор**
- **AA14S Насадка угловая укороченная 14 см – большой бор**
- **AA14SDK Насадка угловая укороченная 14 см с двойным замком – большой бор**
- **AVS14 Насадка прямая 14 см с изменяемой длиной – большой бор**
- **AVA14 Насадка угловая 14 см с изменяемой длиной – большой бор**
- **AVA14DK Насадка угловая 14 см с изменяемой длиной с двойным замком – большой бор**

Бор круглый SymmeTRI – 3 мм	14BA30T
Бор круглый SymmeTRI – 4 мм	14BA40T
Бор круглый SymmeTRI – 5 мм	14BA50T
Бор круглый SymmeTRI – 6 мм	14BA60T
Бор шишковидный – 5 мм	14AC50
Бор шишковидный – 6 мм	14AC60
Бор шишковидный – 7,5 мм	14AC75
Бор шишковидный – 9 мм	14AC90



ACCESS / CLOSURE

ЛИНЕЙКА БОРОВ (ПО НАСАДКАМ)

Бор круглый – 2 мм	14BA20
Бор круглый – 2,5 мм	14BA25
Бор круглый – 3 мм	14BA30
Бор круглый – 4 мм	14BA40
Бор круглый – 5 мм	14BA50
Бор круглый – 6 мм	14BA60
Бор круглый – 7,5 мм	14BA75
Бор круглый – 9 мм	14BA90
Бор круглый алмазный с мелким напылением короткий – 2 мм	14BA20DSH
Бор круглый алмазный с мелким напылением – 2,5 мм	14BA25D
Бор круглый алмазный с мелким напылением – 3 мм	14BA30D
Бор круглый алмазный с мелким напылением короткий – 3 мм	14BA30DSH
Бор круглый алмазный с мелким напылением – 4 мм	14BA40D
Бор круглый алмазный с мелким напылением короткий – 4 мм	14BA40DSH
Бор круглый алмазный с мелким напылением – 5 мм	14BA50D
Бор круглый алмазный с мелким напылением короткий – 5 мм	14BA50DSH
Бор круглый алмазный с мелким напылением – 6 мм	14BA60D
Бор круглый алмазный с мелким напылением – 7,5 мм	14BA75D
Бор круглый алмазный с мелким напылением – 9 мм	14BA90D
Бор круглый алмазный со средним напылением – 3 мм	14BA30DC
Бор круглый алмазный со средним напылением – 4 мм	14BA40DC
Бор круглый алмазный со средним напылением – 5 мм	14BA50DC
Бор круглый алмазный со средним напылением – 6 мм	14BA60DC
Бор круглый алмазный с крупным напылением – 4 мм	14BA40DX
Бор круглый алмазный с крупным напылением – 5 мм	14BA50DX
Бор круглый алмазный с крупным напылением – 6 мм	14BA60DX
Бор круглый алмазный с крупным напылением – 7 мм	14BA70DX
Бор круглый алмазный с крупным напылением – 8 мм	14BA80DX
Бор цилиндрический – 5 мм	14CY50
Бор цилиндрический – 6 мм	14CY60
Бор цилиндрический – 7,5 мм	14CY75
Бор цилиндрический – 9 мм	14CY90
Бор цилиндрический тупой – 5 мм	14CY50B
Бор цилиндрический удлиненный – 5 мм	14CY50L
Бор цилиндрический удлиненный – 7,6 мм	14CY76L
Бор цилиндрический алмазный с мелким напылением – 4 мм	14CY40D
Бор цилиндрический алмазный с мелким напылением – 6,5 мм	14CY65D
Бор цилиндрический алмазный со средним напылением тупой – 6 мм	14CY60BDC
Бор цилиндрический алмазный с крупным напылением – 6,5 мм	14CY65DX
Бор перфораторный – 9,5 мм	14HM95
Бор перфораторный – 12,6 мм	14HM126

Бор «спичечная головка» – 3 мм	14MH30
Бор «спичечная головка» алмазный с мелким напылением – 3 мм	14MH30D
Бор «спичечная головка» алмазный со средним напылением – 3 мм	14MH30DC
Бор овальный – 5,5 мм	14OV55
Бор реверсный – 6,4 мм	14RT64
Бор конусный – 3 мм	14TA30
Бор конусный – 3,1 мм	14TA31

● AS15 Насадка прямая 15 см – малый бор

● AA15 Насадка угловая 15 см – малый бор

● AA15DK Насадка угловая 15 см с двойным замком – малый бор

● AVS15 Насадка прямая 15 см с изменяемой длиной – малый бор

● AVA15 Насадка угловая 15 см с изменяемой длиной – малый бор

● AVA15DK Насадка угловая 15 см с изменяемой длиной с двойным замком – малый бор

Бор круглый SymmeTRI – 3 мм	15BA30T
Бор круглый SymmeTRI – 4 мм	15BA40T
Бор шишковидный – 5 мм	15AC50
Бор шишковидный – 6 мм	15AC60
Бор круглый – 3 мм	15BA30
Бор круглый – 4 мм	15BA40
Бор круглый – 5 мм	15BA50
Бор круглый – 6 мм	15BA60
Бор круглый алмазный с мелким напылением – 2 мм	15BA20D
Бор круглый алмазный с мелким напылением – 3 мм	15BA30D
Бор круглый алмазный с мелким напылением короткий – 3 мм	15BA30DSH
Бор круглый алмазный с мелким напылением – 4 мм	15BA40D
Бор круглый алмазный с мелким напылением – 5 мм	15BA50D
Бор круглый алмазный с мелким напылением – 6 мм	15BA60D
Бор круглый алмазный со средним напылением – 4 мм	15BA40DC
Бор круглый алмазный со средним напылением – 6 мм	15BA60DC
Бор круглый алмазный со средним напылением – 5 мм	15CY50
Бор цилиндрический – 6 мм	15CY60
Бор цилиндрический удлиненный – 5 мм	15CY50L
Бор цилиндрический алмазный с крупным напылением – 6,5 мм	15CY65DX
Бор «спичечная головка» – 1,7 мм	15MH17
Бор «спичечная головка» – 2,2 мм	15MH22
Бор «спичечная головка» короткий – 3 мм	15MH30SH
Бор «спичечная головка» алмазный с мелким напылением – 1,7 мм	15MH17D
Бор «спичечная головка» алмазный с мелким напылением – 3 мм	15MH30D
Бор конусный – 2,3 мм	15TA23
Бор конусный удлиненный – 2,3 мм	15TA23L

● AS21 Насадка прямая 21 см – большой бор

Бор шишковидный – 6 мм	21AC60
Бор шишковидный – 7,5 мм	21AC75
Бор шишковидный – 9 мм	21AC90
Бор круглый – 5 мм	21BA50
Бор круглый – 6 мм	21BA60
Бор круглый – 7,5 мм	21BA75
Бор круглый – 9 мм	21BA90
Бор круглый алмазный с мелким напылением – 6 мм	21BA60D
Бор круглый алмазный с крупным напылением – 5 мм	21BA50DX
Бор круглый алмазный с крупным напылением – 7 мм	21BA70DX
Бор цилиндрический – 5 мм	21CY50
Бор цилиндрический – 9 мм	21CY90
Бор цилиндрический алмазный с крупным напылением – 6,5 мм	21CY65DX
Бор «спичечная головка» – 3 мм	21MH30
Бор «спичечная головка» алмазный с мелким напылением – 3 мм	21MH30D
Бор конусный – 3 мм	21TA30

● AS26 Насадка прямая 26 см – большой бор

Бор шишковидный – 6 мм	26AC60
Бор шишковидный – 7,5 мм	26AC75
Бор шишковидный – 9 мм	26AC90
Бор круглый – 4 мм	26BA40
Бор круглый – 6 мм	26BA60
Бор круглый – 7,5 мм	26BA75
Бор круглый – 9 мм	26BA90
Бор круглый алмазный с мелким напылением – 3 мм	26BA30D
Бор круглый алмазный с мелким напылением – 4 мм	26BA40D
Бор круглый алмазный с мелким напылением – 6 мм	26BA60D
Бор круглый алмазный с крупным напылением – 5 мм	26BA50DX
Бор круглый алмазный с крупным напылением – 7 мм	26BA70DX
Бор цилиндрический – 7,5 мм	26CY75
Бор цилиндрический – 9 мм	26CY90
Бор «спичечная головка» – 3 мм	26MH30
Бор конусный – 3 мм	26TA30

● AT10 Насадка прямая телескопическая

● AT10A Насадка угловая телескопическая

Бор дугообразный – 9 см, 1 мм	CB09BA10
Бор дугообразный – 9 см, 2 мм	CB09BA20
Бор дугообразный – 9 см, 3 мм	CB09BA30
Бор дугообразный – 9 см, 4 мм	CB09BA40
Бор дугообразный алмазный с мелким напылением – 9 см, 1 мм	CB09BA10D
Бор дугообразный алмазный с мелким напылением – 9 см, 2 мм	CB09BA20D

Бор дугообразный алмазный с мелким напылением – 9 см, 3 мм	CB09BA30D
Бор дугообразный алмазный с мелким напылением – 9 см, 4 мм	CB09BA40D
Бор дугообразный – 11 см, 1 мм	CB11BA10
Бор дугообразный – 11 см, 2 мм	CB11BA20
Бор дугообразный – 11 см, 3 мм	CB11BA30
Бор дугообразный – 11 см, 4 мм	CB11BA40
Бор дугообразный алмазный с мелким напылением – 11 см, 1 мм	CB11BA10D
Бор дугообразный алмазный с мелким напылением – 11 см, 2 мм	CB11BA20D
Бор дугообразный алмазный с мелким напылением – 11 см, 3 мм	CB11BA30D
Бор дугообразный алмазный с мелким напылением – 11 см, 4 мм	CB11BA40D

● TT9 Трубка телескопическая, 9 см, прямая

● TT9C Трубка телескопическая, 9 см, изогнутая

Бор «спичечная головка» – 1,5 мм	T9MH15
Бор «спичечная головка» – 2 мм	T9MH20
Бор «спичечная головка» – 2,5 мм	T9MH25
Бор «спичечная головка» алмазный с мелким напылением – 2,5 мм	T9MH25D
Бор «спичечная головка» алмазный с мелким напылением – 3 мм	T9MH30D
Бор «спичечная головка» алмазный с мелким напылением – 3,5 мм	T9MH35D
Бор «спичечная головка» алмазный с мелким напылением – 4,5 мм	T9MH45D

● TT12 Трубка телескопическая, 12 см, прямая

● TT12A Трубка телескопическая, 12 см, угловая

● TT12C Трубка телескопическая, 12 см, изогнутая

● TT12F Трубка телескопическая, 12 см, изогнутая, укороченная

● TT12MIS Трубка телескопическая конусная, 12 см, прямая

● TT12CMIS Трубка телескопическая конусная, 12 см, изогнутая

● TT12AMIS Трубка телескопическая конусная, 12 см, угловая

Бор круглый – 2 мм	T12BA20
Бор круглый алмазный с мелким напылением – 2 мм	T12BA20D
Бор круглый алмазный с мелким напылением – 3 мм	T12BA30D
Бор круглый алмазный с мелким напылением – 4 мм	T12BA40D
Бор «спичечная головка» – 1,5 мм	T12MH15
Бор «спичечная головка» – 2 мм	T12MH20
Бор «спичечная головка» – 2,5 мм	T12MH25
Бор «спичечная головка» AM 8 – 2,5 мм	T12MH25M
Бор «спичечная головка» AM 8 – 3 мм	T12MH30M
Бор «спичечная головка» SymmeTRI – 2,5 мм	T12MH25T
Бор «спичечная головка» SymmeTRI – 3 мм	T12MH30T

ACCESS /
CLOSURE

ЛИНЕЙКА БОРОВ (ПО НАСАДКАМ)

Бор «спичечная головка» алмазный с мелким напылением – 1 мм	T12MH10D
Бор «спичечная головка» алмазный с мелким напылением – 2 мм	T12MH20D
Бор «спичечная головка» алмазный с мелким напылением – 2,5 мм	T12MH25D
Бор «спичечная головка» алмазный с мелким напылением – 3 мм	T12MH30D
Бор «спичечная головка» алмазный с мелким напылением – 3,5 мм	T12MH35D
Бор «спичечная головка» алмазный с мелким напылением – 4,5 мм	T12MH45D
Бор «спичечная головка» алмазный со средним напылением – 3 мм	T12MH30DC
Бор «спичечная головка» алмазный с крупным напылением – 3 мм	T12MH30DX
Бор «спичечная головка» алмазный с крупным напылением – 4 мм	T12MH40DX
Бор реверсный алмазный с мелким напылением – 4 мм	T12RT40D

● **ТТ14А Трубка телескопическая, 14 см, изогнутая**● **ТТ14СМIS Трубка телескопическая конусная, 14 см, изогнутая**● **ТТ14АМIS Трубка телескопическая конусная, 14 см, угловая**

Бор круглый – 2 мм	T14BA20
Бор круглый – 3 мм	T14BA30
Бор круглый – 4 мм	T14BA40
Бор «спичечная головка» – 2,5 мм	T14MH25
Бор «спичечная головка» алмазный с мелким напылением – 3 мм	T14MH30D
Бор «спичечная головка» AM 8 – 2,5 мм	T14MH25M
Бор «спичечная головка» AM 8 – 3 мм	T14MH30M
Бор «спичечная головка» Symme TRI – 2,5 мм	T14MH25T
Бор «спичечная головка» Symme TRI – 3 мм	T14MH30T

● **ТТ15 Трубка телескопическая, 15 см, прямая**● **ТТ15Н Трубка телескопическая, 15 см, прямая, с защитником**

Бор «спичечная головка» – 2,5 мм	T15MH25
Бор «спичечная головка» алмазный с мелким напылением – 3 мм	T15MH30D

● **ТТ17 Трубка телескопическая, 17 см, прямая**

Бор «спичечная головка» – 3 мм	T17MH30D
--------------------------------	----------

● **ТТ18 Трубка телескопическая, 18 см, прямая**● **ТТ18Н Трубка телескопическая, 18 см, прямая, с защитником**

Бор «спичечная головка» – 2,5 мм	T18MH25
Бор «спичечная головка» алмазный с мелким напылением – 3 мм	T18MH30D

● **АСМС НАСАДКА ДЛЯ РЕЗКИ МЕТАЛЛА**

Бор карбидный – 1,6 мм	MC16
Бор карбидный – 3,0 мм	MC30
Диск с алмазным покрытием – 25,4 мм	MC254

● **АС16 НАСАДКА КОНТРУГЛОВАЯ**● **АР14 НАСАДКА КОНТРУГЛОВАЯ**

Бор конусный – 1,1 мм	16ТА11
Бор конусный – 1,3 мм	16ТА13
Бор конусный – 1,5 мм	16ТА15
Бор конусный – 1,7 мм	16ТА17
Бор конусный – 2,3 мм	16ТА23
Бор конусный с отверстием под проволоку – 2,4 мм	16ТА24
Бор «спичечная головка» – 1,8 мм	16МН18
Бор «спичечная головка» удлиненный – 1,8 мм	16МН18L
Бор «спичечная головка» – 2,2 мм	16МН22

Боры трансназальные для операций на основании черепа

Бор круглый алмазный со средним напылением – 3 мм	TN30RCD
Бор круглый алмазный со средним напылением – 4 мм	TN40RCD
Бор круглый алмазный со средним напылением – 4,5 мм	TN45RCD
Бор круглый – 3 мм	TN30RFL
Бор круглый – 4 мм	TN40RFL
Бор «спичечная головка» – 3 мм	TN30MFL
Бор «спичечная головка» алмазный со средним напылением – 3 мм	TN30MCD

Боры ClearView 12см

Бор «спичечная головка» AM 8 – 2,5 мм	SP12MH25
Бор «спичечная головка» Symme TRI – 2,5 мм	SP12MH25T
Бор «спичечная головка» алмазный с мелким напылением – 2,5 мм	SP12MH25D
Бор «спичечная головка» AM 8 – 3,0 мм	SP12MH30
Бор «спичечная головка» Symme TRI – 3,0 мм	SP12MH30T
Бор «спичечная головка» алмазный с мелким напылением – 3,0 мм	SP12MH30D
Бор круглый – 3,0 мм	SP12BA30
Бор круглый – 4,0 мм	SP12BA40
Бор «спичечная головка» AM 8 – 2,5 мм	SD12MH25
Бор «спичечная головка» Symme TRI – 2,5 мм	SD12MH25T
Бор «спичечная головка» алмазный с мелким напылением – 2,5 мм	SD12MH25D
Бор «спичечная головка» AM 8 – 3,0 мм	SD12MH30
Бор «спичечная головка» Symme TRI – 3,0 мм	SD12MH30T
Бор «спичечная головка» алмазный с мелким напылением – 3,0 мм	SD12MH30D

Бор круглый – 3,0 мм	SD12BA30
Бор круглый – 4,0 мм	SD12BA40

Боры ClearView 14см

Бор «спичечная головка» AM 8 – 2,5 мм	SP14MH25
Бор «спичечная головка» Symme TRI – 2,5 мм	SP14MH25T
Бор «спичечная головка» алмазный с мелким напылением – 2,5 мм	SP14MH25D
Бор «спичечная головка» AM 8 – 3,0 мм	SP14MH30
Бор «спичечная головка» Symme TRI – 3,0 мм	SP14MH30T
Бор «спичечная головка» алмазный с мелким напылением – 3,0 мм	SP14MH30D
Бор круглый – 3,0 мм	SP14BA30
Бор круглый – 4,0 мм	SP14BA40

Ирригационные принадлежности к борам ClearView

Ирригационная трубка ClearView, 1 шт.	IRD370
Пульт дистанционного управления орошением IntelliFlow™, 5 шт.	IRD200

Насадка перфоратор AD03 AD01

Боры краниоперфораторные с кулачковым механизмом EasyDrill – 9 6 3 мм	DM0008FAA
Боры краниоперфораторные с кулачковым механизмом EasyDrill – 11 7 3 мм	DM0011FAA
Боры краниоперфораторные с кулачковым механизмом EasyDrill – 14 11 3 мм	DM0010FAA
Боры краниоперфораторные с кулачковым механизмом EasyDrill – 14 11 1,5 мм	DM0210FAA

Насадка Якобса AD02**Ирригационные принадлежности MidasRex**

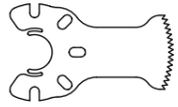
Ирригационные трубки IPC	IRD250
Ирригационные трубки IPC	IRD300
Ирригационные трубки IPC Low Pro	IRD400
Ирригационные трубки IPC Low Pro	IRD450
Ирригационные трубки для трансназальных боров	IRD350
Ирригационные трубки для микропил с ножным управлением	IRD410
Ирригационные трубки для микропил с ручным управлением	IRD420



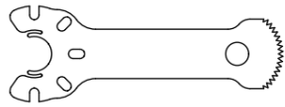
ACCESS /
CLOSURE

MIDAS REX MICROSAWS BLADES ORDERING INFO

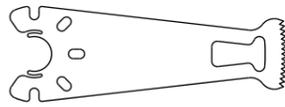
● САГИТТАЛЬНЫЕ ● ОСЦИЛЛЯТОРНЫЕ ЛЕЗВИЯ ДЛЯ МИКРОПИЛ



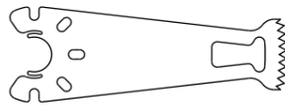
Каталожный №	Толщина	Реж. плоскость	Глубина разреза	Зубцы
120S97 03F	0,3 мм	9,7 мм	12,0 мм	Ровные
120S97 04F	0,4 мм	9,7 мм	12,0 мм	Ровные



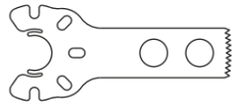
Каталожный №	Толщина	Реж. плоскость	Глубина разреза	Зубцы
270S97 04F ARC	0,4 мм	9,7 мм	27,0 мм	Ровные
270S97 06F ARC	0,6 мм	9,7 мм	27,0 мм	Ровные



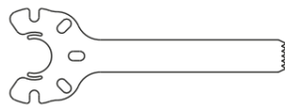
Каталожный №	Толщина	Реж. плоскость	Глубина разреза	Зубцы
270S97 04F	0,4 мм	9,7 мм	27,0 мм	Ровные



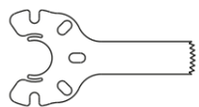
Каталожный №	Толщина	Реж. плоскость	Глубина разреза	Зубцы
270S97 04	0,4 мм	9,7 мм	27,0 мм	Рельеф



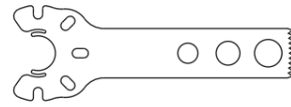
Каталожный №	Толщина	Реж. плоскость	Глубина разреза	Зубцы
200S70 03F	0,3 мм	7,0 мм	20,0 мм	Ровные
200S70 04F	0,4 мм	7,0 мм	20,0 мм	Ровные



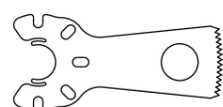
Каталожный №	Толщина	Реж. плоскость	Глубина разреза	Зубцы
280S43 04F	0,4 мм	4,3 мм	28,0 мм	Ровные
280S43 06F	0,6 мм	4,3 мм	28,0 мм	Ровные



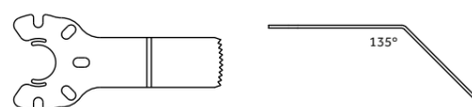
Каталожный №	Толщина	Реж. плоскость	Глубина разреза	Зубцы
150S40 03F	0,3 мм	4,0 мм	15,0 мм	Ровные
150S40 04F	0,4 мм	4,0 мм	15,0 мм	Ровные



Каталожный №	Толщина	Реж. плоскость	Глубина разреза	Зубцы
290S70 04F	0,4 мм	7,0 мм	29,0 мм	Ровные
290S70 06F	0,6 мм	7,0 мм	29,0 мм	Ровные



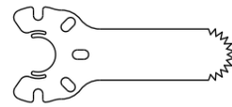
Каталожный №	Толщина	Реж. плоскость	Глубина разреза	Зубцы
180S102 03F	0,3 мм	10,2 мм	18,0 мм	Ровные
180S102 04F	0,4 мм	10,2 мм	18,0 мм	Ровные



Каталожный №	Толщина	Реж. плоскость	Глубина разреза	Зубцы
130SB68 04F	0,4 мм	6,8 мм	13,0 мм	Ровные



Каталожный №	Толщина	Реж. плоскость	Глубина разреза	Зубцы
110S58 03-ARC	0,3 мм	5,8 мм	11,0 мм	Рельеф



Каталожный №	Толщина	Реж. плоскость	Глубина разреза	Зубцы
200S58 03F ARC	0,3 мм	5,8 мм	20,0 мм	Ровные
200S58 04F ARC	0,4 мм	5,8 мм	20,0 мм	Ровные

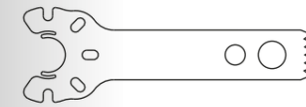


Каталожный №	Толщина	Реж. плоскость	Глубина разреза	Зубцы
110S58 03	0,3 мм	5,8 мм	11,0 мм	Рельеф



Каталожный №	Толщина	Реж. плоскость	Глубина разреза	Зубцы
280S185 04	0,4 мм	18,5 мм	28,0 мм	Рельеф

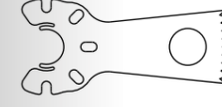
● САГИТТАЛЬНЫЕ ● ОСЦИЛЛЯТОРНЫЕ ЛЕЗВИЯ ДЛЯ МИКРОПИЛ



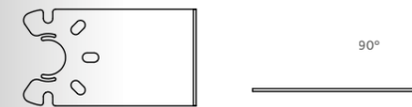
Каталожный №	Толщина	Реж. плоскость	Глубина разреза	Зубцы
300S70 04	0,4 мм	7,0 мм	30,0 мм	Рельеф
300S70 06	0,6 мм	7,0 мм	30,0 мм	Рельеф



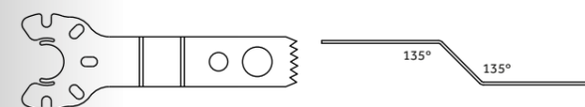
Каталожный №	Толщина	Реж. плоскость	Глубина разреза	Зубцы
250S127 04	0,4 мм	12,7 мм	25,0 мм	Рельеф



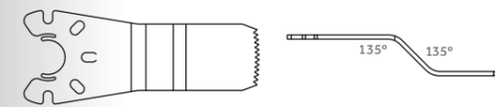
Каталожный №	Толщина	Реж. плоскость	Глубина разреза	Зубцы
180S102 03	0,3 мм	10,2 мм	18,0 мм	Рельеф
180S102 04	0,4 мм	10,2 мм	18,0 мм	Рельеф



Каталожный №	Толщина	Реж. плоскость	Глубина разреза	Зубцы
80SB150 04F	0,4 мм	15,0 мм	8,0 мм	Ровные



Каталожный №	Толщина	Реж. плоскость	Глубина разреза	Зубцы
160SB68 04F BAY	0,4 мм	6,8 мм	16,0 мм	Ровные



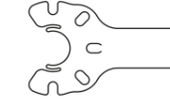
Каталожный №	Толщина	Реж. плоскость	Глубина разреза	Зубцы
110SB95 06F BAY	0,6 мм	9,5 мм	11,0 мм	Ровные



Каталожный №	Толщина	Реж. плоскость	Глубина разреза	Зубцы
115S55 04F	0,4 мм	5,5 мм	11,5 мм	Ровные
115S55 05F	0,5 мм	5,5 мм	11,5 мм	Ровные



Каталожный №	Толщина	Реж. плоскость	Глубина разреза	Зубцы
115S90 04F	0,4 мм	9,0 мм	11,5 мм	Ровные
115S90 05F	0,5 мм	9,0 мм	11,5 мм	Ровные



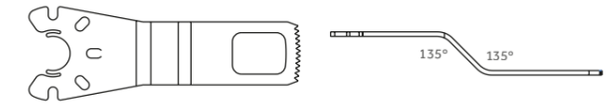
Каталожный №	Толщина	Реж. плоскость	Глубина разреза	Зубцы
120S55 04F	0,4 мм	5,5 мм	12,0 мм	Ровные



Каталожный №	Толщина	Реж. плоскость	Глубина разреза	Зубцы
150S45 04F	0,4 мм	4,5 мм	15,0 мм	Ровные



Каталожный №	Толщина	Реж. плоскость	Глубина разреза	Зубцы
150S70 04F	0,4 мм	7,0 мм	15,0 мм	Ровные
150S70 05F	0,5 мм	7,0 мм	15,0 мм	Ровные



Каталожный №	Толщина	Реж. плоскость	Глубина разреза	Зубцы
160SB90 06F BAY	0,6 мм	9,0 мм	16,0 мм	Ровные



Каталожный №	Толщина	Реж. плоскость	Глубина разреза	Зубцы
170S70 04F	0,4 мм	7,0 мм	17,0 мм	Ровные



Каталожный №	Толщина	Реж. плоскость	Глубина разреза	Зубцы
170S70 06	0,6 мм	7,0 мм	17,0 мм	Рельеф



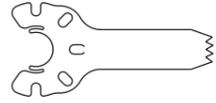
Каталожный №	Толщина	Реж. плоскость	Глубина разреза	Зубцы
180S55 04F	0,4 мм	5,5 мм	18,0 мм	Ровные
180S55 05F	0,5 мм	5,5 мм	18,0 мм	Ровные



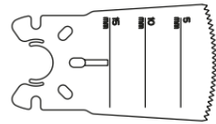
ACCESS /
CLOSURE

MIDAS REX MICROSAWS BLADES ORDERING INFO

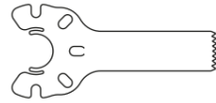
● САГИТТАЛЬНЫЕ ● ОСЦИЛЛЯТОРНЫЕ ЛЕЗВИЯ ДЛЯ МИКРОПИЛ



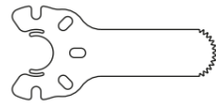
Каталожный №	Толщина	Реж. плоскость	Глубина разреза	Зубцы
180S55-04	0,4 мм	5,5 мм	18,0 мм	Рельеф
180S55-05	0,5 мм	5,5 мм	18,0 мм	Рельеф



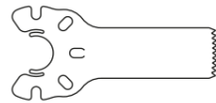
Каталожный №	Толщина	Реж. плоскость	Глубина разреза	Зубцы
185S165-04F	0,4 мм	16,5 мм	18,5 мм	Ровные
185S165-05F	0,5 мм	16,5 мм	18,5 мм	Ровные



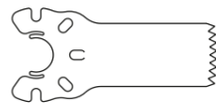
Каталожный №	Толщина	Реж. плоскость	Глубина разреза	Зубцы
185S55-04F	0,4 мм	5,5 мм	18,5 мм	Ровные



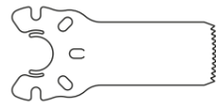
Каталожный №	Толщина	Реж. плоскость	Глубина разреза	Зубцы
185S65-04F ARC	0,4 мм	6,5 мм	18,5 мм	Ровные
185S65-05F ARC	0,5 мм	6,5 мм	18,5 мм	Ровные



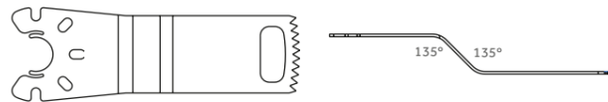
Каталожный №	Толщина	Реж. плоскость	Глубина разреза	Зубцы
185S70-05F	0,5 мм	7,0 мм	18,5 мм	Ровные



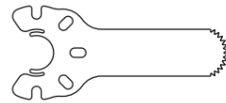
Каталожный №	Толщина	Реж. плоскость	Глубина разреза	Зубцы
185S90-04	0,4 мм	9,0 мм	18,5 мм	Рельеф



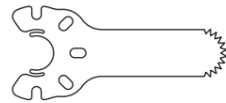
Каталожный №	Толщина	Реж. плоскость	Глубина разреза	Зубцы
185S90-04F	0,4 мм	9,0 мм	18,5 мм	Ровные
185S90-05F	0,5 мм	9,0 мм	18,5 мм	Ровные



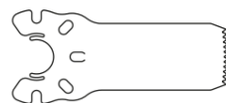
Каталожный №	Толщина	Реж. плоскость	Глубина разреза	Зубцы
185SB110-04 BAY	0,4 мм	11,0 мм	18,5 мм	Рельеф



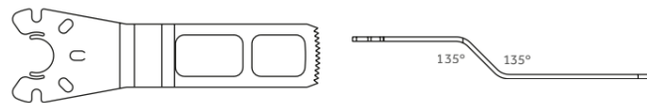
Каталожный №	Толщина	Реж. плоскость	Глубина разреза	Зубцы
200S65-04F ARC	0,4 мм	6,5 мм	20,0 мм	Ровные



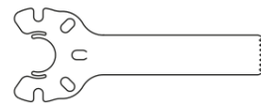
Каталожный №	Толщина	Реж. плоскость	Глубина разреза	Зубцы
200S65-06 ARC	0,6 мм	6,5 мм	20,0 мм	Рельеф



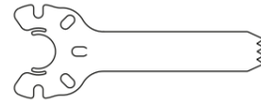
Каталожный №	Толщина	Реж. плоскость	Глубина разреза	Зубцы
200S95-04F	0,4 мм	9,5 мм	20,0 мм	Ровные



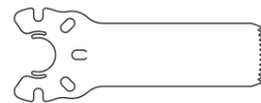
Каталожный №	Толщина	Реж. плоскость	Глубина разреза	Зубцы
210SB90-06F BAY	0,6 мм	9,0 мм	21,0 мм	Ровные



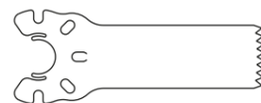
Каталожный №	Толщина	Реж. плоскость	Глубина разреза	Зубцы
250S55-04F	0,4 мм	5,5 мм	25,0 мм	Ровные



Каталожный №	Толщина	Реж. плоскость	Глубина разреза	Зубцы
250S55-04	0,4 мм	5,5 мм	25,0 мм	Рельеф
250S55-05	0,5 мм	5,5 мм	25,0 мм	Рельеф



Каталожный №	Толщина	Реж. плоскость	Глубина разреза	Зубцы
250S90-04F	0,4 мм	9,0 мм	25,0 мм	Ровные
250S90-05F	0,5 мм	9,0 мм	25,0 мм	Ровные

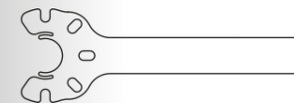


Каталожный №	Толщина	Реж. плоскость	Глубина разреза	Зубцы
250S90-04	0,4 мм	9,0 мм	25,0 мм	Рельеф
250S90-05	0,5 мм	9,0 мм	25,0 мм	Рельеф

● САГИТТАЛЬНЫЕ ● ОСЦИЛЛЯТОРНЫЕ ЛЕЗВИЯ ДЛЯ МИКРОПИЛ



Каталожный №	Толщина	Реж. плоскость	Глубина разреза	Зубцы
295S70-05F	0,5 мм	7,0 мм	29,5 мм	Ровные



Каталожный №	Толщина	Реж. плоскость	Глубина разреза	Зубцы
310S50-06	0,6 мм	5,0 мм	31,0 мм	Рельеф



Каталожный №	Толщина	Реж. плоскость	Глубина разреза	Зубцы
310S90-04F	0,4 мм	9,0 мм	31,0 мм	Ровные
310S90-05F	0,5 мм	9,0 мм	31,0 мм	Ровные



Каталожный №	Толщина	Реж. плоскость	Глубина разреза	Зубцы
310S90-04	0,4 мм	9,0 мм	31,0 мм	Рельеф
310S90-05	0,5 мм	9,0 мм	31,0 мм	Рельеф



Каталожный №	Толщина	Реж. плоскость	Глубина разреза	Зубцы
315S95-04F	0,6 мм	9,5 мм	31,5 мм	Ровные



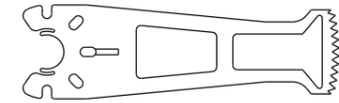
Каталожный №	Толщина	Реж. плоскость	Глубина разреза	Зубцы
320S50-04	0,4 мм	5,0 мм	32,0 мм	Рельеф



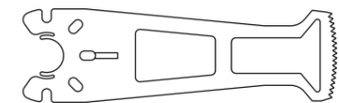
Каталожный №	Толщина	Реж. плоскость	Глубина разреза	Зубцы
320S55-06	0,6 мм	5,5 мм	32,0 мм	Рельеф



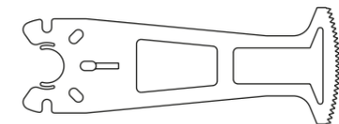
Каталожный №	Толщина	Реж. плоскость	Глубина разреза	Зубцы
330S95-04F	0,4 мм	9,5 мм	33,0 мм	Ровные



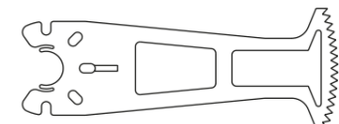
Каталожный №	Толщина	Реж. плоскость	Глубина разреза	Зубцы
345S120-05	0,5 мм	12,0 мм	34,5 мм	Рельеф



Каталожный №	Толщина	Реж. плоскость	Глубина разреза	Зубцы
345S130-05F	0,5 мм	13,0 мм	34,5 мм	Ровные



Каталожный №	Толщина	Реж. плоскость	Глубина разреза	Зубцы
345S165-05F	0,5 мм	16,5 мм	34,5 мм	Ровные



Каталожный №	Толщина	Реж. плоскость	Глубина разреза	Зубцы
345S170-05	0,5 мм	17,0 мм	34,5 мм	Рельеф



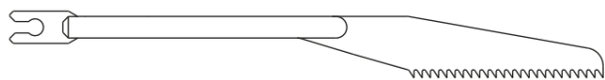
Каталожный №	Толщина	Реж. плоскость	Глубина разреза	Зубцы
350S90-06	0,6 мм	9,0 мм	35,0 мм	Рельеф



ACCESS / CLOSURE

MIDAS REX MICROSAWS BLADES ORDERING INFO

● РЕЦИПРОКНЫЕ ЛЕЗВИЯ ДЛЯ МИКРОПИЛ



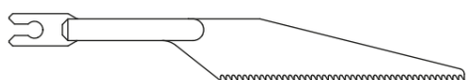
Каталожный №	Толщина	Реж. плоскость	Зубцы
R250-03	0,3 мм	25,0 мм	Рельеф
R250-04	0,4 мм	25,0 мм	Рельеф



Каталожный №	Толщина	Реж. плоскость	Зубцы
R340-04F	0,4 мм	34,0 мм	Ровные



Каталожный №	Толщина	Реж. плоскость	Зубцы
R340-06F	0,6 мм	34,0 мм	Ровные



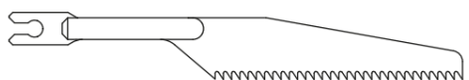
Каталожный №	Толщина	Реж. плоскость	Зубцы
R340-04F PT	0,4 мм	34,0 мм	Ровные



Каталожный №	Толщина	Реж. плоскость	Зубцы
R254-03	0,3 мм	25,4 мм	Рельеф
R254-04	0,4 мм	25,4 мм	Рельеф



Каталожный №	Толщина	Реж. плоскость	Зубцы
R254-03F	0,3 мм	25,4 мм	Ровные
R254-04F	0,4 мм	25,4 мм	Ровные



Каталожный №	Толщина	Реж. плоскость	Зубцы
R390-04	0,4 мм	39,0 мм	Рельеф



Каталожный №	Толщина	Реж. плоскость	Зубцы
R390-06	0,6 мм	39,0 мм	Рельеф



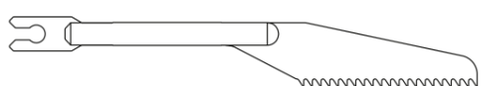
Каталожный №	Толщина	Реж. плоскость	Зубцы
333R150-05	0,5 мм	15,0 мм	Рельеф



Каталожный №	Толщина	Реж. плоскость	Зубцы
333R150-06	0,6 мм	15,0 мм	Рельеф



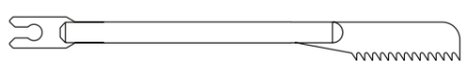
Каталожный №	Толщина	Реж. плоскость	Зубцы
411R231-06	0,6 мм	23,1 мм	Рельеф



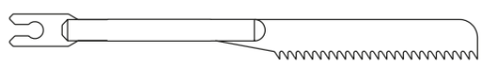
Каталожный №	Толщина	Реж. плоскость	Зубцы
422R231-05	0,5 мм	23,1 мм	Рельеф



Каталожный №	Толщина	Реж. плоскость	Зубцы
452R277-06	0,6 мм	27,7 мм	Рельеф



Каталожный №	Толщина	Реж. плоскость	Зубцы
455R150-05	0,5 мм	15,0 мм	Рельеф



Каталожный №	Толщина	Реж. плоскость	Зубцы
455R277-05	0,5 мм	27,7 мм	Рельеф



Каталожный №	Толщина	Реж. плоскость	Зубцы
460R277-06	0,6 мм	27,7 мм	Рельеф



Каталожный №	Толщина	Реж. плоскость	Зубцы
523R345-05	0,5 мм	34,5 мм	Рельеф
523R345-06	0,6 мм	34,5 мм	Рельеф

● РЕЦИПРОКНЫЕ ЛЕЗВИЯ ДЛЯ МИКРОПИЛ



Каталожный №	Толщина	Реж. плоскость	Зубцы
528R163-05F	0,5 мм	16,3 мм	Ровные
528R163-06F	0,6 мм	16,3 мм	Ровные



Каталожный №	Толщина	Реж. плоскость	Зубцы
528R231-05	0,5 мм	23,1 мм	Рельеф
528R231-06	0,6 мм	23,1 мм	Рельеф



Каталожный №	Толщина	Реж. плоскость	Зубцы
528R231-05 DP	0,5 мм	23,1 мм	Рельеф
528R231-06 DP	0,6 мм	23,1 мм	Рельеф



Каталожный №	Толщина	Реж. плоскость	Зубцы
528R69-05 TB	0,5 мм	6,9 мм	Рельеф
528R69-06 TB	0,6 мм	6,9 мм	Рельеф



Каталожный №	Толщина	Реж. плоскость	Зубцы
549R231-05	0,5 мм	23,1 мм	Рельеф



Каталожный №	Толщина	Реж. плоскость	Зубцы
561R345-05 BAY	0,5 мм	34,5 мм	Рельеф
561R345-06 BAY	0,6 мм	34,5 мм	Рельеф



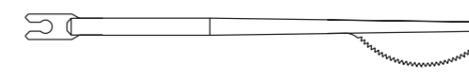
Каталожный №	Толщина	Реж. плоскость	Зубцы
582R277-05	0,5 мм	27,7 мм	Рельеф



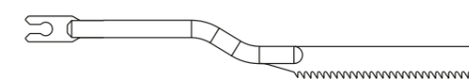
Каталожный №	Толщина	Реж. плоскость	Зубцы
594R277-05	0,5 мм	27,7 мм	Рельеф
594R277-06	0,6 мм	27,7 мм	Рельеф



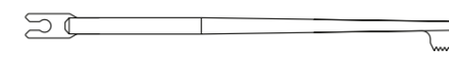
Каталожный №	Толщина	Реж. плоскость	Зубцы
625R163-05F	0,5 мм	16,3 мм	Ровные



Каталожный №	Толщина	Реж. плоскость	Зубцы
625R231-05	0,5 мм	23,1 мм	Рельеф



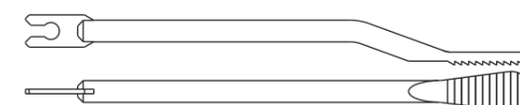
Каталожный №	Толщина	Реж. плоскость	Зубцы
625R345-05 BAY	0,5 мм	34,5 мм	Рельеф



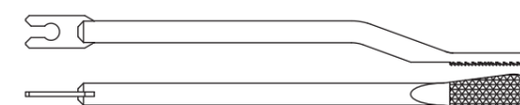
Каталожный №	Толщина	Реж. плоскость	Зубцы
625R69-05 TB	0,5 мм	6,9 мм	Рельеф



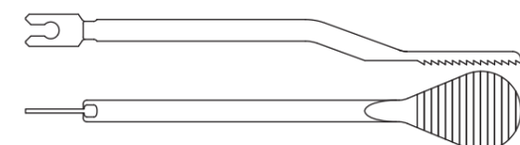
Каталожный №	Толщина	Реж. плоскость	Зубцы
650R345-05	0,5 мм	34,5 мм	Рельеф



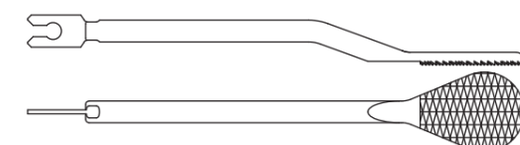
Каталожный №	Ширина	Описание
RASP ST-1	5,6 мм	Прямая насечка



Каталожный №	Ширина	Описание
RASP CC-1	5,6 мм	Перекрестная насечка



Каталожный №	Ширина	Описание
RASP ST-2	11,2 мм	Прямая насечка



Каталожный №	Ширина	Описание
RASP CC-2	11,2 мм	Перекрестная насечка

ACCESS /
CLOSURE

MIDAS REX MICROSAWS BLADES ORDERING INFO

● САГИТТАЛЬНЫЕ ● ОСЦИЛЛЯТОРНЫЕ ЛЕЗВИЯ ДЛЯ TRITON



ПРЯМОЕ УГЛОВОЕ 45° ДУГОВОЕ ИЗОГНУТОЕ

Каталожный №	Длина зубцов	Толщина	Ширина	Глубина разреза	Типы
201R1SS	0,7 мм	0,4 мм	14,0 мм	41,0 мм	Плоское с прямой режущей гранью
202R1SS	0,7 мм	0,4 мм	9,5 мм	25,0 мм	Плоское с прямой режущей гранью
206R1SS	0,7 мм	0,4 мм	6,5 мм	25,5 мм	Плоское с прямой режущей гранью
214R1SS	1,0 мм	0,4 мм	19,1 мм	67,0 мм	Плоское с прямой режущей гранью
204F1SS	0,6 мм	0,4 мм	4,5 мм	25,5 мм	Плоское с прямой режущей гранью
205F1SS	0,6 мм	0,4 мм	6,0 мм	34,0 мм	Плоское с прямой режущей гранью
211F1SS	0,6 мм	0,4 мм	9,4 мм	25,0 мм	Плоское с прямой режущей гранью
203R1SS	0,7 мм	0,4 мм	9,5 мм	25,5 мм	Плоское с дуговой режущей гранью
209R1SS	0,7 мм	0,4 мм	19,1 мм	41,0 мм	Плоское с изогнутой режущей гранью
211R1SS	1,0 мм	0,6 мм	33,0 мм	67,0 мм	Плоское с изогнутой режущей гранью
212F1SS	0,6 мм	0,4 мм	9,4 мм	41,0 мм	Плоское с изогнутой режущей гранью
208F1SS	0,6 мм	0,4 мм	19,1 мм	41,0 мм	Плоское с изогнутой режущей гранью
207R1SS	1,0 мм	0,6 мм	5,5 мм	18,0 мм	Угловое 45° с прямой режущей гранью
210R1SS	1,0 мм	0,6 мм	14,0 мм	15,2 мм	Угловое 45° с прямой режущей гранью

Каталожный №	Ширина	Тип
235GH1SS	5,0 мм	Для выпиливания фрагментов
236GH1SS	6,0 мм	Для выпиливания фрагментов
237GH1SS	7,0 мм	Для выпиливания фрагментов
238GH1SS	8,0 мм	Для выпиливания фрагментов
239GH1SS	9,0 мм	Для выпиливания фрагментов
240GH1SS	10,0 мм	Для выпиливания фрагментов

ДЛЯ ВЫПИЛИВАНИЯ
ФРАГМЕНТОВ

● РЕЦИПРОКНЫЕ ЛЕЗВИЯ ДЛЯ TRITON

Каталожный №	Длина зубцов	Толщина	Ширина	Глубина разреза	Зубцы
252R1RS	0,7 мм	0,4 мм	9,4 мм	39,1 мм	Рельеф
253R1RS	1,0 мм	0,6 мм	7,6 мм	52,8 мм	Рельеф
254R1RS	0,7 мм	0,4 мм	7,6 мм	25,4 мм	Рельеф
250F1RS	0,6 мм	0,4 мм	7,6 мм	25,4 мм	Ровные
251F1RS	0,6 мм	0,4 мм	9,4 мм	39,1 мм	Ровные



РЕЦИПРОКНОЕ

СЛУЖБА ПОДДЕРЖКИ MIDAS REX

Компания Medtronic стремится дать пользователям изделий линейки MidasRex клиническую и экономическую выгоду от их использования. Мы стремимся дать больше, чем номинальные характеристики изделий и полагаем, что наша служба поддержки Midas Rex помогает найти лучшее для этого решение.

Наша Сервисная служба всегда готова помочь в процессе практического использования силового оборудования MidasRex. Это касается как клинического применения, так и технического обслуживания моторных систем. Мы разработали программу сервисного сопровождения с учетом характеристик и особенностей использования изделий Midas Rex в хирургической практике.

Medtronic

ООО «Медтроник»

123317, Москва
Пресненская набережная, д. 10, стр. С
Тел.: +7 (495) 580-73-77
Факс: +7 (495) 580-73-78

Регистрационные Удостоверения
ФСЗ № 2008/02599 от 03.09.2008
РЗН № 2015/2346 от 11.02.2015
РЗН № 2016/4493 от 27.07.0216
Для медицинских специалистов.
Товар сертифицирован.
© Medtronic, Inc