



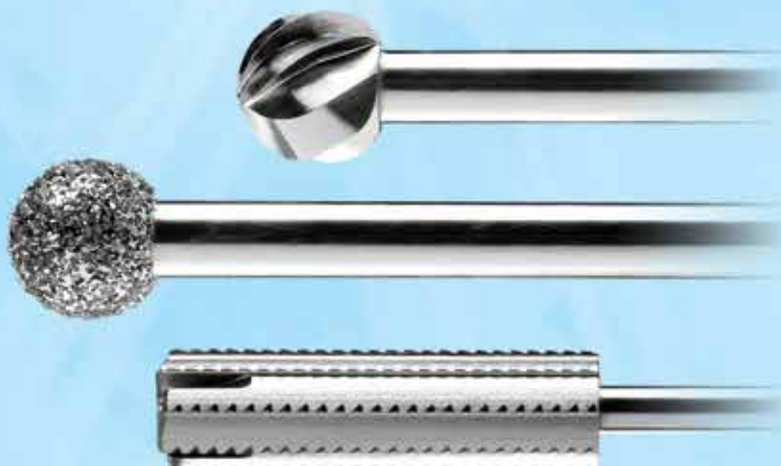
Каталог инструментов Midas Rex® Legend®



Насадки и режущие инструменты Legend®

Стандартизация системы Legend® сохраняет время и деньги

Система Midas Rex® Legend® может использоваться в различных отраслях медицины, при большом количестве операций. Данная система включает в себя как пневмо-, так и электроприводные компоненты, насадки и инструменты, подходящие ко всем моторам Midas Rex Legend.



Все представленные системы интуитивно понятны, за счет чего сокращается время обучения специалистов. За счет стандартизации инструментария снижаются расходы на обслуживание и сопровождения данной техники.

*Легендарная
эффективность
при классической форме
исполнения*

Пневматическая система Midas Rex® Legend®

Пневматические моторы Midas Rex® Legend® обеспечивают исключительную простоту использования и выдающуюся эффективность в операционных условиях. Пневматическая система Legend включает моторы Legend Gold, Legend Gold Touch и Legend Platinum.



Система Midas Rex® MR7

Пневматические высокоскоростные моторы Midas Rex® MR7 и MR7 Touch превзойдут все ваши ожидания по мощности и эффективности. В создании систем были использованы инновационные патентованные технологии, позволившие получить увеличение мощности и срока службы.

Мощность и крутящий момент **Midas Rex® MR7** на 20% выше, чем у Midas Rex Legend Gold®*

Мощность и крутящий момент **Midas Rex® MR7 Touch** выше, чем у Midas Rex Legend Gold® Touch** на 10% и 14%, соответственно

*В сравнении с системой Midas Rex Legend Gold®

**В сравнении с Midas Rex Legend Gold® Touch

Системы Midas Rex® MR7, Legend® Pneumatic и Legend EHS® для всех моторов используют стандартный набор инструментов и насадок серии Legend

Электроприводная система Midas Rex® Legend®

Вдохновленные вашими пожеланиями, мы создали платформу IPC™. Она очень проста в использовании и обеспечивает максимальный крутящий момент для электрических моторов. Это первая приводная хирургическая консоль компании Medtronic, которая может быть использована при проведении операций в нейрохирургии и ЛОР хирургии.

Данная система обеспечивает питание для большего числа типов электрических моторов, чем когда либо ранее.



Насадки

Разнообразие форм и размеров для практически любых манипуляций

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 Legend
- Самые совершенные насадки на рынке
- Крупная, легко читаемая маркировка позволяет определить подходящие друг другу насадки и инструменты
- Четкая цветовая маркировка позволяет определить подходящие друг другу насадки и инструменты

Прямая насадка

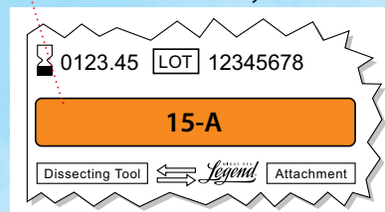


Угловая насадка



Идентификационный номер 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 режущий инструмент



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.

Насадки для малых боров ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ ИНСТРУМЕНТОВ LEGEND® ДИАМЕТРОМ 2,4 ММ

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



AS07 AS08 AS10 AS12S AS15 AA07 AA10 AA15
AS10S* AA10S*
*Обозначает уменьшенную на 5,0 мм длину рабочей части насадки

Насадки для больших боров ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ ИНСТРУМЕНТОВ LEGEND® ДИАМЕТРОМ 3,2 ММ

Эти насадки обладают самой большой вариативностью форм и размеров в линейке Legend. Насадки для больших боров могут использоваться при проведении различных типов хирургических вмешательств.

Прямые и угловые насадки для больших боров системы Legend® предназначены для использования режущих инструментов с большим диаметром стержня – 3,2 мм.



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

AS09 AS14 AS21 AS26 AA09S AA14
AS09S* AS14S* AA14S*

Насадки для малых боров с изменяемой длиной защитного кожуха

Насадки с изменяемой длиной защитного кожуха позволяют изменять его длину при использовании режущего инструмента 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 с инструментами и моторами Midas Rex® Legend®.



AVS07 AVS08 AVS10 AVS12 AVS15 AVA07 AVA10 AVA12 AVA15



AVS09 AVS14 AVA09 AVA14

Насадки для больших боров с изменяемой длиной защитного кожуха

Телескопические насадки

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



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



AF01

AF02

AF03

AF01R

AF02R

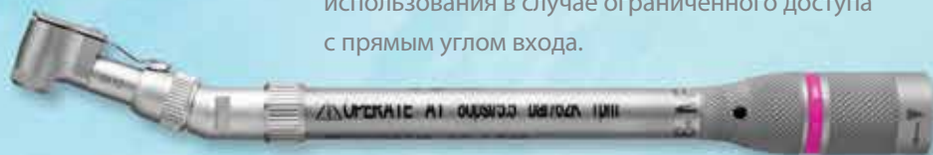
Вращающиеся

Краниотомные насадки

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

Контругловая насадка

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



AC16



AD01 (800 об/мин)

AD02

AD03 (1000 об/мин)

Насадка-Перфоратор и Насадка Jacobs

Перфоратор используется для вращения фрезы с посадочным гнездом Hudson. Неканюлированная насадка Jacobs используется для проведения стержней и спиц.

Насадка для резки металла

Эта насадка используется для работы с алмазными и режущими инструментами, предназначенными для резки металла.



ASMC

Список режущих инструментов по типу насадки

AF01	Краниотомная насадка	
AF01R	Краниотомная насадка – поворотная	
Бор конический – 1,5 мм		F1/8TA15
Бор конический спиральный – 1,5 мм		F1/8TA15S
AF02	Краниотомная насадка	
AF02R	Краниотомная насадка – поворотная	
Бор конусный – 2,3 мм		F2/8TA23
Бор конусный спиральный – 2,3 мм		F2/8TA23S
AF03	Краниотомная насадка	
Бор конусный – 3,2 мм		F3/9TA30
AS07	Прямая насадка, 7 см – малый бор	
AA07	Угловая насадка, 7 см – малый бор	
AVS07	Прямая насадка с изменяемой длиной защитного кожуха, 7 см – малый бор	
AVA07	Угловая насадка с изменяемой длиной защитного кожуха, 7 см – малый бор	
Бор шишковидный MedNext® – 6,0 мм		7AC60–MN
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 MedNext удлиненный – 0,5 мм		7BA05L–MN
Бор круглый MedNext удлиненный – 1 мм		7BA10L–MN
Бор круглый MedNext удлиненный – 2 мм		7BA20L–MN
Бор круглый MedNext удлиненный – 3 мм		7BA30L–MN
Бор круглый MedNext с насечкой – 4 мм		7BA40F–MN
Бор круглый MedNext с насечкой – 5 мм		7BA50F–MN
Бор круглый MedNext с насечкой – 6 мм		7BA60F–MN
Бор круглый MedNext твердосплавный – 1 мм		7BA10C–MN
Бор круглый MedNext твердосплавный – 2 мм		7BA20C–MN
Бор круглый MedNext твердосплавный – 3 мм		7BA30C–MN
Бор круглый MedNext твердосплавный – 4 мм		7BA40C–MN
Бор круглый MedNext твердосплавный – 5 мм		7BA50C–MN
Бор круглый MedNext твердосплавный – 6 мм		7BA60C–MN
Бор круглый MedNext твердосплавный – 7 мм		7BA70C–MN
Бор круглый MedNext твердосплавный – 8 мм		7BA80C–MN
Бор круглый алмазный – 1 мм		7BA10D
Бор круглый алмазный – 1,5 мм		7BA15D
Бор круглый алмазный – 2 мм		7BA20D

Бор круглый алмазный – 2,5 мм		7BA25D
Бор круглый алмазный – 3 мм		7BA30D
Бор круглый алмазный – 4 мм		7BA40D
Бор круглый алмазный – 5 мм		7BA50D
Бор круглый алмазный – 6 мм		7BA60D
Бор круглый алмазный MedNext – 1 мм		7BA10D–MN
Бор круглый алмазный MedNext – 1,5 мм		7BA15D–MN
Бор круглый алмазный MedNext – 2 мм		7BA20D–MN
Бор круглый алмазный MedNext – 2,5 мм		7BA25D–MN
Бор круглый алмазный MedNext – 3 мм		7BA30D–MN
Бор круглый алмазный MedNext – 4 мм		7BA40D–MN
Бор круглый алмазный MedNext – 5 мм		7BA50D–MN
Бор круглый алмазный MedNext – 6 мм		7BA60D–MN
Бор круглый алмазный MedNext – 7 мм		7BA70D–MN
Бор круглый алмазный MedNext – 8 мм		7BA80D–MN
Бор круглый алмазный MedNext удлиненный – 1 мм		7BA10DL–MN
Бор круглый алмазный MedNext удлиненный – 1,5 мм		7BA15DL–MN
Бор круглый алмазный MedNext удлиненный – 2 мм		7BA20DL–MN
Бор круглый алмазный MedNext удлиненный – 2,5 мм		7BA25DL–MN
Бор круглый MedNext с крупнозернистым алмазом – 2 мм		7BA20DC–MN
Бор круглый MedNext с крупнозернистым алмазом – 3 мм		7BA30DC–MN
Бор круглый MedNext с крупнозернистым алмазом – 4 мм		7BA40DC–MN
Бор круглый MedNext с крупнозернистым алмазом – 5 мм		7BA50DC–MN
Бор круглый MedNext с крупнозернистым алмазом – 6 мм		7BA60DC–MN
AS08	Прямая насадка, 8 см – малый бор	
AVS08	Прямая насадка с изменяемой длиной защитного кожуха, 8 см – малый бор	
Бор шишковидный – 5 мм		8AC50
Бор шишковидный – 6 мм		8AC60
Бор “спичечная головка” – 1,7 мм		8MH17
Бор “спичечная головка” – 2,2 мм		8MH22
Бор “спичечная головка” – 1,7 мм		8MH17D
Бор “спичечная головка” алмазный – 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 краниотомный – 2,3 мм		F1/8TA23
Бор конусный краниотомный спиральный – 2,3 мм		F1/8TA23S
Винтовое сверло – 0,8 мм, глубина – 4 мм		8TD084
Винтовое сверло – 1 мм, глубина – 4 мм		8TD104
Винтовое сверло – 1,1 мм, глубина – 4 мм		8TD114
Винтовое сверло – 1,1 мм, глубина – 6 мм		8TD116
Винтовое сверло – 1,2 мм, глубина – 4 мм		8TD124
Винтовое сверло – 1,2 мм, глубина – 6 мм		8TD126
Винтовое сверло – 1,3 мм, глубина – 4 мм		8TD134
Винтовое сверло – 1,3 мм, глубина – 6 мм		8TD136
Винтовое сверло – 1,5 мм, глубина – 4 мм		8TD154
Винтовое сверло – 1,5 мм, глубина – 6 мм		8TD156
Винтовое сверло – 1,5 мм, глубина – 8 мм		8TD158
Винтовое сверло – 1,7 мм, глубина – 4 мм		8TD174
Винтовое сверло – 1,7 мм, глубина – 6 мм		8TD176
Винтовое сверло – 1,7 мм, глубина – 8 мм		8TD178
Винтовое сверло – 2 мм, глубина – 4 мм		8TD204

Винтовое сверло – 2 мм, глубина – 6 мм	8TD206
Винтовое сверло – 2 мм, глубина – 8 мм	8TD208
AS09 Прямая насадка, 9 см – большой бор	
AS09S Прямая укороченная насадка, 9 см – большой бор	
AA09S Угловая укороченная насадка, 9 см – большой бор	
AVS09 Прямая насадка с изменяемой защитного кожуха части, 9 см – большой бор	
AVA09 Угловая насадка с изменяемой длиной защитного кожуха, 9 см – большой бор	
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 с крупнозернистым алмазом – 3 мм	9BA30DC
Бор круглый с крупнозернистым алмазом – 4 мм	9BA40DC
Бор круглый с крупнозернистым алмазом – 5 мм	9BA50DC
Бор круглый с крупнозернистым алмазом – 6 мм	9BA60DC
Бор круглый с грубокрупнозернистым алмазом – 4 мм	9BA40DX
Бор круглый с грубокрупнозернистым алмазом – 5 мм	9BA50DX
Бор круглый с грубокрупнозернистым алмазом – 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 – 10,8 мм ID	9HS108
Фреза – 13,5 мм ID	9HS135
Бор “спичечная головка” – 3 мм	9MH30
Бор “спичечная головка” алмазный – 3 мм	9MH30D
Бор “спичечная головка” с крупнозернистым алмазом – 3 мм	9MH30DC
Бор овальный – 5,5 мм	9OV55
Бор конусный – 3 мм	9TA30
Бор конусный краниотомный – 3,2 мм	F3/9TA30
AS10 Прямая насадка, 10 см – малый бор	
AS10S Прямая укороченная насадка, 10 см – малый бор	
AA10 Угловая насадка, 10 см – малый бор	
AA10S Угловая укороченная насадка, 10 см – малый бор	
AVS10 Прямая насадка с изменяемой длиной защитного кожуха, 10 см – малый бор	
AVA10 Угловая насадка с изменяемой длиной защитного кожуха, 10 см – малый бор	
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 – 5 мм	10BA50–MN
Бор круглый MedNext – 6 мм	10BA60–MN
Бор круглый алмазный – 1 мм	10BA10D
Бор круглый алмазный – 2 мм	10BA20D
Бор круглый алмазный – 3 мм	10BA30D
Бор круглый алмазный – 4 мм	10BA40D
Бор круглый алмазный – 5 мм	10BA50D
Бор круглый алмазный – 6 мм	10BA60D
Бор круглый с крупнозернистым алмазом – 3 мм	10BA30DC
Бор круглый с крупнозернистым алмазом – 4 мм	10BA40DC
Бор круглый с крупнозернистым алмазом – 5 мм	10BA50DC
Бор круглый с грубокрупнозернистым алмазом – 4 мм	10BA40DX
Бор круглый с грубокрупнозернистым алмазом – 5 мм	10BA50DX
Бор круглый с грубокрупнозернистым алмазом – 6 мм	10BA60DX
Бор круглый алмазный MedNext – 1 мм	10BA10D–MN
Бор круглый алмазный MedNext – 2 мм	10BA20D–MN
Бор круглый алмазный MedNext – 3 мм	10BA30D–MN
Бор круглый алмазный MedNext – 4 мм	10CY60BR
Бор круглый алмазный MedNext – 5 мм	10BA40D–MN
Бор круглый алмазный MedNext – 6 мм	10BA50D–MN
Бор цилиндрический – 4 мм	10BA60D–MN
Бор цилиндрический закругленный – 4 мм	10CY40
Бор цилиндрический – 5 мм	10CY40BR
Бор цилиндрический закругленный – 5 мм	10CY50
Бор цилиндрический – 5 мм	10CY50BR
Бор цилиндрический закругленный – 6 мм	10CY60
Бор цилиндрический удлиненный – 5 мм	10CY50L
Бор цилиндрический с грубокрупнозернистым алмазом – 5 мм	10CY65DX
Бор “спичечная головка” – 1,7 мм	10MH17
Бор “спичечная головка” – 2,2 мм	10MH22
Бор “спичечная головка” – 3 мм	10MH30
Бор удлиненный “спичечная головка” – 3 мм	10MH30L
Бор “спичечная головка” MedNext – 3 мм	10MH30–MN
Бор “спичечная головка” алмазный – 1,7 мм	10MH17D
Бор “спичечная головка” алмазный – 2,2 мм	10MH22D
Бор “спичечная головка” алмазный MedNext – 3 мм	10MH30D–MN
Бор “спичечная головка” с крупнозернистым алмазом – 3 мм	10MH30DC
Бор овальный – 4 мм	10OV40
Бор конусный – 2,3 мм	10TA23
AS12S Прямая укороченная насадка, 12 см – малый бор	
AVS12 Прямая насадка с изменяемой длиной защитного кожуха, 12 см – малый бор	
AVA12 Угловая насадка с изменяемой длиной защитного кожуха, 12 см – малый бор	
Бор круглый – 3 мм	12BA30
Бор круглый – 4 мм	12BA40
Бор круглый – 5 мм	12BA50

Список режущих инструментов по типу насадки

(Продолжение)

Бор круглый – 6 мм	12BA60
Бор круглый алмазный – 3 мм	12BA30D
Бор круглый алмазный – 4 мм	12BA40D
Бор круглый алмазный – 5 мм	12BA50D
Бор круглый алмазный – 6 мм	12BA60D
Бор круглый с крупнозернистым алмазом – 4 мм	12BA40DX
Бор круглый с крупнозернистым алмазом – 6 мм	12BA60DX
Бор "спичечная головка" – 2,2 мм	12MH22
Бор "спичечная головка" – 3 мм	12MH30
Бор "спичечная головка" алмазный – 3 мм	12MH30D
AS14 Прямая насадка, 14 см – большой бор	
AS14S Прямая укороченная насадка, 14 см – большой бор	
AA14 Угловая насадка, 14 см – большой бор	
AA14S Угловая укороченная насадка, 14 см – большой бор	
AVS14 Прямая насадка с изменяемой длиной защитного кожуха, 14 см – большой бор	
AVA14 Угловая насадка с изменяемой длиной защитного кожуха, 14 см – большой бор	
Бор шишковидный – 5 мм	14AC50
Бор шишковидный – 6 мм	14AC60
Бор шишковидный – 7,5 мм	14AC75
Бор шишковидный – 9 мм	14AC90
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 – 2,5 мм	14BA25D
Бор круглый алмазный – 3 мм	14BA30D
Бор круглый алмазный – 4 мм	14BA40D
Бор круглый алмазный – 5 мм	14BA50D
Бор круглый алмазный – 6 мм	14BA60D
Бор круглый алмазный – 7,5 мм	14BA75D
Бор круглый с крупнозернистым алмазом – 3 мм	14BA30DC
Бор круглый с крупнозернистым алмазом – 4 мм	14BA40DC
Бор круглый с крупнозернистым алмазом – 5 мм	14BA50DC
Бор круглый с крупнозернистым алмазом – 6 мм	14BA60DC
Бор круглый с крупнозернистым алмазом – 4 мм	14BA40DX
Бор круглый с крупнозернистым алмазом – 5 мм	14BA50DX
Бор круглый с крупнозернистым алмазом – 6 мм	14BA60DX
Бор круглый с крупнозернистым алмазом – 7 мм	14BA70DX
Бор круглый с крупнозернистым алмазом – 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 закругленный – 5 мм	14CY50B
Бор цилиндрический удлиненный – 5 мм	14CY50L
Бор цилиндрический удлиненный – 7,6 мм	14CY76L
Бор цилиндрический с крупнозернистым алмазом – 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 – 3 мм	14MH30D
Бор "спичечная головка" с крупнозернистым алмазом – 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 Прямая насадка, 15 см – малый бор	
AA15 Угловая насадка, 15 см – малый бор	
AVS15 Прямая насадка с изменяемой длиной защитного кожуха, 15 см – малый бор	
AVA15 Угловая насадка с изменяемой длиной защитного кожуха, 15 см – малый бор	
Бор шишковидный – 5 мм	15AC50
Бор шишковидный – 6 мм	15AC60
Бор круглый – 4 мм	15BA40
Бор круглый – 5 мм	15BA50
Бор круглый – 6 мм	15BA60
Бор круглый алмазный – 4 мм	15BA40D
Бор круглый алмазный – 5 мм	15BA50D
Бор круглый алмазный – 6 мм	15BA60D
Бор круглый с крупнозернистым алмазом – 4 мм	15BA40DX
Бор цилиндрический – 5 мм	15CY50
Бор цилиндрический – 6 мм	15CY60
Бор цилиндрический удлиненный – 5 мм	15CY50L
Бор цилиндрический с крупнозернистым алмазом – 6,5 мм	15CY65DX
Бор "спичечная головка"	15MH17
Бор "спичечная головка"	15MH22
Бор "спичечная головка" алмазный – 1,7 мм	15MH17D
Бор "спичечная головка" алмазный – 3 мм	15MH30D
Бор конусный – 2,3 мм	15TA23
Бор конусный удлиненный – 2,3 мм	15TA23L
AS21 Прямая насадка, 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 с крупнозернистым алмазом – 5 мм	21BA50DX
Бор круглый с крупнозернистым алмазом – 7 мм	21BA70DX
Бор цилиндрический – 9 мм	21CY90
Бор цилиндрический с крупнозернистым алмазом – 6,5 мм	21CY65DX
Бор "спичечная головка" – 3 мм	21MH30
Бор конусный – 3 мм	21TA30
AS26 Прямая насадка, 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 – 4 мм	26BA40D

Бор круглый с крупнозернистым алмазом – 5 мм	26BA50DX
Бор круглый с крупнозернистым алмазом – 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 Телескопическая насадка	
Бор круглый, дугообразный, 9 см, наконечник – 1 мм	CB09BA10
Бор круглый, дугообразный, 9 см, наконечник – 2 мм	CB09BA20
Бор круглый, дугообразный, 9 см, наконечник – 3 мм	CB09BA30
Бор круглый, дугообразный, 9 см, наконечник – 4 мм	CB09BA40
Бор круглый, дугообразный, 9 см, наконечник алмазный – 1 мм	CB09BA10D
Бор круглый, дугообразный, 9 см, наконечник алмазный – 2 мм	CB09BA20D
Бор круглый, дугообразный, 9 см, наконечник алмазный – 3 мм	CB09BA30D
Бор круглый, дугообразный, 9 см, наконечник алмазный – 4 мм	CB09BA40D
Бор круглый, дугообразный, 11 см, наконечник – 1 мм	CB11BA10
Бор круглый, дугообразный, 11 см, наконечник – 2 мм	CB11BA20
Бор круглый, дугообразный, 11 см, наконечник – 3 мм	CB11BA30
Бор круглый, дугообразный, 11 см, наконечник – 4 мм	CB11BA40
Бор круглый, дугообразный, 11 см, наконечник алмазный – 1 мм	CB11BA10D
Бор круглый, дугообразный, 11 см, наконечник алмазный – 2 мм	CB11BA20D
Бор круглый, дугообразный, 11 см, наконечник алмазный – 3 мм	CB11BA30D
Бор круглый, дугообразный, 11 см, наконечник алмазный – 4 мм	CB11BA40D
TT9 Телескопическая трубка, 9 см, прямая	
TT9C Телескопическая трубка, 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 – 2,5 мм	T9MH25D
Бор “спичечная головка” алмазный – 3 мм	T9MH30D
Бор “спичечная головка” алмазный – 3,5 мм	T9MH35D
Бор “спичечная головка” алмазный – 4,5 мм	T9MH45D
TT12 Телескопическая трубка, 12 см, прямая	
TT12A Телескопическая трубка, 12 см, изогнутая	
TT12C Телескопическая трубка, 12 см, изогнутая	
TT12F Телескопическая трубка, 12 см, изогнутая, укороченная	
Бор круглый – 2 мм	T12BA20
Бор круглый алмазный – 2 мм	T12BA20D
Бор круглый алмазный – 3 мм	T12BA30D
Бор “спичечная головка”	T12MH15
Бор “спичечная головка”	T12MH20
Бор “спичечная головка” – 2,5 мм	T12MH25
Бор “спичечная головка” алмазный – 2 мм	T12MH20D
Бор “спичечная головка” – 2,5 мм	T12MH25D
Бор “спичечная головка” алмазный – 3 мм	T12MH30D
Бор “спичечная головка” алмазный – 3,5 мм	T12MH35D
Бор “спичечная головка” алмазный – 4,5 мм	T12MH45D
TT14A Телескопическая трубка, 14 см, изогнутая	
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 – 3 мм	T14MH30D

TT15 Телескопическая трубка, 15 см, прямая	
TT15H Телескопическая трубка, 15 см, прямая, с защитником	
Бор “спичечная головка” – 2,5 мм	T15MH25
Бор “спичечная головка” алмазный – 3 мм	T15MH30D
TT17 Телескопическая трубка, 17 см, прямая	
Бор “спичечная головка” алмазный – 3 мм	T17MH30D
TT18 Телескопическая трубка, 18 см, прямая	
TT18H Телескопическая трубка, 18 см, прямая, с защитником	
Бор “спичечная головка” – 2,5 мм	T18MH25
Бор “спичечная головка” алмазный – 3 мм	T18MH30D
ASMC НАСАДКА ДЛЯ РЕЗКИ МЕТАЛЛА	
Бор по металлу – 1,6 мм	MC16
Бор по металлу – 3,0 мм	MC30
Диск – 25,4 мм	MC254
AC16 КОНТРУГЛОВАЯ НАСАДКА	
Бор конусный – 1,1 мм	16TA11
Бор конусный – 1,3 мм	16TA13
Бор конусный – 1,5 мм	16TA15
Бор конусный – 1,7 мм	16TA17
Бор конусный – 2,3 мм	16TA23
Бор конусный с отверстием под проволоку – 2,4 мм	16TA24
Бор “спичечная головка” – 1,8 мм	16MH18
Бор “спичечная головка” удлиненный – 1,8 мм	16MH18L
Бор “спичечная головка” – 2,2 мм	16MH22

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 AVS07 AVA07	AS09 AS09S AA09S AVS09 AVA09	AS10 AS10S AA10 AA10S AVS10 AVA10	AS12S AVS12 AVA12	AS14 AS14S AA14 AA14S AVS14 AVA14	AS15 AA15 AVS15 AVA15	AS21	AS26

Круглые боры Legend®, алмазные



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	26 см большой бор
	1,0	7BA10D		10BA10D				
	1,5	7BA15D		10BA20D				
	2,0	7BA20D						
	2,5	7BA25D				14BA25D		
	3,0	7BA30D	9BA30D	10BA30D	12BA30D	14BA30D		
	4,0	7BA40D	9BA40D	10BA40D	12BA40D	14BA40D	15BA40D	26BA40D
	5,0	7BA50D	9BA50D	10BA50D	12BA50D	14BA50D	15BA50D	
	6,0	7BA60D	9BA60D	10BA60D	12BA60D	14BA60D	15BA60D	
	7,5		9BA75D			14BA75D		
НАСАДКИ		AS07 AA07 AVS07 AVA07	AS09 AS09S AA09S AVS09 AVA09	AS10 AS10S AA10 AA10S AVS10 AVA10	AS12S AVS12 AVA12	AS14 AS14S AA14 AA14S AVS14 AVA14	AS15 AA15 AVS15 AVA15	AS26

Круглые боры Legend® с крупнозернистым алмазным покрытием



ТИП ИНСТРУМЕНТА	Диаметр головки (мм)	ДЛИНА БОРА		
		9 см большой бор	10 см малый бор	14 см большой бор
	3,0	9BA30DC	10BA30DC	14BA30DC
	4,0	9BA40DC	10BA40DC	14BA40DC
	5,0	9BA50DC	10BA50DC	14BA50DC
	6,0	9BA60DC		14BA60DC
НАСАДКИ		AS09 AS09S AA09S AVS09 AVA09	AS10 AS10S AA10 AA10S AVS10 AVA10	AS14 AS14S AA14 AA14S AVS14 AVA14

Круглые боры Legend® с покрытием из грубого алмаза



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		21BA80DX	26BA70DX
	8,0				14BA80DX			
НАСАДКИ		AS09 AS09S AA09S AVS09 AVA09	AS10 AS10S AA10 AA10S AVS10 AVA10	AS12S AVS12 AVA12	AS14 AS14S AA14 AA14S AVS14 AVA14	AS15 AA15 AVS15 AVA15	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				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
НАСАДКИ			AS08 AVS08	AS09 AS09S AA09S AVS09 AVA09	AS10 AS10S AA10 AA10S AVS10 AVA10	AS12S AVS12 AVA12	AS14 AS14S AA14 AA14S AVS14 AVA14	AS15 AA15 AVS15 AVA15		AS21	AS26

Боры Legend® “спичечная головка” алмазные



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
	1,7	2,7	8MH17D		10MH17D			15MH17D
	2,2	4,0	8MH22D		10MH22D			
	3,0	4,1		9MH30D		12MH30D	14MH30D	15MH30D
НАСАДКИ			AS08 AVS08	AS09 AS09S AA09S AVS09 AVA09	AS10 AS10S AA10 AA10S AVS10 AVA10	AS12S AVS12 AVA12	AS14 AS14S AA14 AA14S AVS14 AVA14	AS15 AA15 AVS15 AVA15

Боры Legend® “спичечная головка” с крупнозернистым алмазным покрытием



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 AVS09 AVA09	AS10 AS10S AA10 AA10S AVS10 AVA10	AS14 AS14S AA14 AA14S AVS14 AVA14

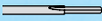
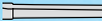
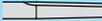
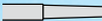
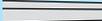
Боры конусные Legend®



15TA23L



9TA30

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
	1,1	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 AVS09 AVA09	AS10 AS10S AA10 AA10S AVS10 AVA10	AS12S AVS12 AVA12	AS14 AS14S AA14 AA14S AVS14 AVA14	AS15 AA15 AVS15 AVA15	AC16	AS21	AS26

Боры конусные Legend® краниотомные



F2/8TA23S



F3/9TA30

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 AVS09 AVA09

Цвет означает совместимость с другими насадками:

- ЖЕЛТЫЙ: с AF01 & AF01R
- СИНИЙ: с AF02 & AF02R
- БИРЮЗОВЫЙ: с AF03

Реверсный инструмент Legend®



ТИП ИНСТРУМЕНТА	Диаметр головки (мм)	Длина головки (мм)	ДЛИНА БОРА	
			14 см большой бор	
	6,4	6,1	14RT64	
НАСАДКИ			AS14 AS14S AA14 AA14S AVS14 AVA14	

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		21AC90	26AC90
НАСАДКИ			AS08 AVS08	AS09 AS09S AA09S AVS09 AVA09	AS10 AS10S AA10 AA10S AVS10 AVA10	AS14 AS14S AA14 AA14S AVS14 AVA14	AS15 AA15 AVS15 AVA15	AS21	AS26

Боры овальные Legend®



ТИП ИНСТРУМЕНТА	Диаметр головки (мм)	Длина головки (мм)	ДЛИНА БОРА		
			9 см большой бор	10 см малый бор	14 см большой бор
	4,0	6,4		10OV40	
	5,5	8,7	9OV55		14OV55
НАСАДКИ			AS09 AS09S AA09S AVS09 AVA09	AS10 AS10S AA10 AA10S AVS10 AVA10	AS14 AS14S AA14 AA14S AVS14 AVA14

Цилиндрические боры Legend®



14CY50B



14CY76L



9CY75

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		10CY50				
	5,0	7,9	9CY50	10CY50	14CY50	15CY50		
	5,0	16,1			14CY50B			
	5,0	16,1		10CY50L	14CY50L	15CY50L		
	6,0	7,9	9CY60	10CY60	14CY60	15CY50		
	7,5	7,9	9CY75		14CY75			26CY75
	7,6	28,3			14CY76L			
	9,0	7,9			14CY90		21CY90	26CY90
НАСАДКИ			AS09 AS09S AA09S AVS09 AVA09	AS10 AS10S AA10 AA10S AVS10 AVA10	AS14 AS14S AA14 AA14S AVS14 AVA14	AS15 AA15 AVS15 AVA15	AS21	AS26

Цилиндрические боры Legend® с покрытием из грубого алмаза



Боры цилиндрические Legend® закругленные

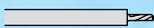
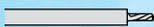


ТИП ИНСТРУМЕНТА	Диаметр головки (мм)	Длина головки (мм)	ДЛИНА БОРА			
			10 см малый бор	14 см большой бор	15 см малый бор	21 см большой бор
	6,5	9,8	10CY65DX	14CY65DX	15CY65DX	21CY65DX
НАСАДКИ			AS10 AS10S AA10 AA10S AVS10 AVA10	AS14 AS14S AA14 AA14S AVS14 AVA14	AS15 AA15 AVS15 AVA15	AS21

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			AS10 AS10S AA10 AA10S AVS10 AVA10

Винтовые сверла Legend®

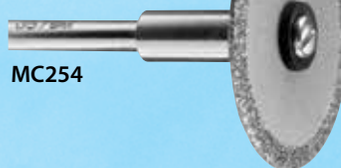


ТИП ИНСТРУМЕНТА	Диаметр головки (мм)	Длина головки (мм)	ДЛИНА СВЕРЛА
			8 см малый бор
	0,8	4,0	8TD084
	1,0	4,0	8TD104
	1,1	4,0	8TD114
	1,1	6,0	8TD116
	1,2	4,0	8TD124
	1,2	6,0	8TD126
	1,3	4,0	8TD134
	1,3	6,0	8TD136
	1,5	4,0	8TD154
	1,5	6,0	8TD156
	1,5	8,0	8TD158
	1,7	4,0	8TD174
	1,7	6,0	8TD176
	1,7	8,0	8TD178
	2,0	4,0	8TD204
	2,0	6,0	8TD206
	2,0	8,0	8TD208
НАСАДКИ			AS08 AVS08

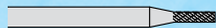
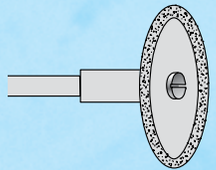
Боры по металлу Legend®



MC30



MC254

ТИП ИНСТРУМЕНТА	Диаметр головки (мм)	Длина головки (мм)	
	1,6	6,4	MC16
	3,0	18,3	MC30
	25,4	0,8	MC254
НАСАДКИ			ASMC

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 AVS09 AVA09	

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 AVS09 AVA09	AS14 AS14S AA14 AA14S AVS14 AVA14

Телескопические боры 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			ТТ9 ТТ9С	ТТ12 ТТ12А ТТ12С ТТ12F	ТТ14А	ТТ15 ТТ15Н	ТТ18 ТТ18Н

Телескопические боры Legend® “спичечная головка” алмазные



ТИП ИНСТРУМЕНТА	Диаметр головки (мм)	Длина головки (мм)	ДЛИНА БОРА					
			9 см	12 см	14 см	15 см	17 см	18 см
	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			ТТ9 ТТ9С	ТТ12 ТТ12А ТТ12С ТТ12F	ТТ14А	ТТ15 ТТ15Н	ТТ17	ТТ18 ТТ18Н

Телескопические круглые боры Legend®



ТИП ИНСТРУМЕНТА	Диаметр головки (мм)	ДЛИНА БОРА	
		12 см	14 см
	2,0	T12BA20	T14BA20
	3,0		T14BA30
	4,0		T14BA40
НАСАДКИ		TT12 TT12A TT12C TT12F	TT14A

Телескопические круглые боры Legend® алмазные



ТИП ИНСТРУМЕНТА	Диаметр головки (мм)	ДЛИНА БОРА	
		12 см	
	2,0	T12BA20D	
	3,0	T12BA30D	
НАСАДКИ		TT12 TT12A TT12C TT12F	

Дугообразные боры



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	

Дугообразные боры алмазные



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	

Инструменты MedNext®

Инструменты, маркированные MedNext®, были добавлены в серию Midas Rex Legend из продуктовой линейки MedNext. От аналогичных продуктов, не маркированных MedNext®, они могут отличаться режущей поверхностью и длиной рабочей части инструмента.

Круглые боры 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	10BA20-MN
	2,0	7BA20-MN	
	2,5	7BA25-MN	
	3,0	7BA30-MN	10BA30-MN
	4,0	7BA40-MN	10BA40-MN
	5,0	7BA50-MN	10BA50-MN
	6,0	7BA60-MN	10BA60-MN
	7,0	7BA70-MN	
	8,0	7BA80-MN	
НАСАДКИ		AS07 AA07 AVS07 AVA07	AS10 AS10S AA10 AA10S AVS10 AVA10

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
НАСАДКИ		AS07 AA07 AVS07 AVA07

ТИП ИНСТРУМЕНТА	Диаметр головки (мм)	ДЛИНА БОРА
		7 см малый бор
	5,0	7BA50C-MN
	6,0	7BA60C-MN
	7,0	7BA70C-MN
	8,0	7BA80C-MN
НАСАДКИ		AS07 AA07 AVS07 AVA07

Боры круглые Legend® алмазные (линейка MedNext®)



ТИП ИНСТРУМЕНТА	Диаметр головки (мм)	ДЛИНА БОРА	
		7 см малый бор	10 см малый бор
	1,0	7BA10D-MN	10BA10D-MN
	1,5	7BA15D-MN	10BA20D-MN
	2,0	7BA20D-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 AVS07 AVA07	AS10 AS10S AA10 AA10S AVS10 AVA10

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
	2,0	7BA20L-MN
	3,0	7BA30L-MN
НАСАДКИ		AS07 AA07 AVS07 AVA07

Боры круглые Legend® укороченные (линейка MedNext®)



ТИП ИНСТРУМЕНТА	Диаметр головки (мм)	ДЛИНА БОРА
		7 см малый бор
	4,0	7BA40F-MN
	5,0	7BA50F-MN
	6,0	7BA60F-MN
НАСАДКИ		AS07 AA07 AVS07 AVA07

Боры круглые Legend® алмазные удлиненные (линейка MedNext®)



ТИП ИНСТРУМЕНТА	Диаметр головки (мм)	ДЛИНА БОРА
		7 см малый бор
	1,0	7BA10DL-MN
	1,5	7BA15DL-MN
	2,0	7BA20DL-MN
	3,0	7BA30DL-MN
НАСАДКИ		AS07 AA07 AVS07 AVA07

Боры круглые Legend® с крупнозернистым алмазным покрытием (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 AVS07 AVA07

Боры Legend® “свечечная головка” (линейка MedNext®)



10MH30-MN

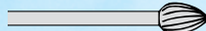


10MH30D-MN

ТИП ИНСТРУМЕНТА	Диаметр головки (мм)	Длина головки (мм)	10 см
			малый бор
	3,0	3,8	10MH30-MN
	3,0	4,1	10MH30D-MN
НАСАДКИ			AS10 AS10S AA10 AA10S AVS10 AVA10

Боры шишковидные Legend® (линейка MedNext®)



ТИП ИНСТРУМЕНТА	Диаметр головки (мм)	Длина головки (мм)	ДЛИНА БОРА
			7 см
	6,0	7,7	7AC60-MN
НАСАДКИ			AS07 AA07 AVS07 AVA07

Прочие продукты



Спинальный шейвер Midas Rex® для нуклеотомии

Используя патентованные технологии Medtronic, спинальный шейвер Midas Rex обладает мощностью, эффективностью и многофункциональностью для проведения минимально инвазивных и открытых спинальных операций. Доступные типы лезвий для шейвера обеспечивают delicatность процедуры удаления мягких тканей.

Элементы системы

ED100	Рукоятка спинального шейвера SC1
EC300	Универсальная консоль IPC(tm)
EF200	Педаля 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 на 20 см
40R2500	Комплект для нуклеотомии, 4,0 мм на 25 см
45R2000	Комплект для нуклеотомии, 4,5 мм на 20 см
45R2500	Комплект для нуклеотомии, 4,5 мм на 25 см

Отдельные лезвия

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

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ:

Medtronic Powered Surgical Solutions

4620 North Beach Street
Fort Worth, TX 76137
USA

www.medtronicnavigation.ru

УПОЛНОМОЧЕННЫЙ ПРЕДСТАВИТЕЛЬ В РОССИИ:

ООО "Медтроник"

Пресненская наб., 10, 123317, Москва
Россия

ЗАКАЗЫ:

Служба по работе с клиентами

Тел.: +7 (495) 580-73-77
Факс: +7 (495) 580-73-78

РЕМОНТ:

Отдел ремонта

Тел.: +7 (495) 580-73-77
Факс: +7 (495) 580-73-78

Костные мельницы

- Контролируемый и точный способ измельчения костей
- Измельченные частицы имеют одинаковый размер
- Могут быть использованы для подготовки аутотрансплантатов и/или аллотрансплантатов
- Позволяют изготавливать костный материал во время операции
- Не содержат приводов или режущих лезвий, снимаемых для чистки и переустановки
- Основание, пригодное для многоразового использования и стерилизации в автоклаве, с одноразовой чашей упрощает уход за устройством

Электрическая костная мельница Midas Rex®

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



Пневматическая костная мельница Legend®

BM100	Пневматическая костная мельница Legend
BM200	Одноразовая чаша и лопатка костной мельницы Legend



Телефоны офисов продаж в мире

Региональный офис по странам Адриатики:	385-1-488-1120	Италия:	39-02-24137-324
Австралия:	1800-668-670	Япония:	81-3-6430-2017
Региональный офис по странам Балтии:	37-1-67560226	Корея:	82-2-3404-3600
Бельгия:	32-2456-09-09	Ливан:	961-1-370-670
Канада:	1800-217-1617	Люксембург:	32-2456-09-09
Китай:	86-21-50800998	Нидерланды:	31-45-566-8800
Чехия:	420-2-9657-9580	Польша:	48-22-465-6942
Франция:	33-155-381-700	Португалия:	351-21-724-51-28
Германия:	49-2159-8149-209	Российская Федерация:	7-495-580-7377
Греция:	30-210-67-79-099	Южно-Африканская Республика:	27-11-466-1820
Гонконг:	852-2919-1312	Испания:	34-91-625-05-40
Венгрия:	36-30-5052987	Тайвань:	886-2-2183-6000
Индия:	91-22-26836733	Великобритания:	44-1923-205-168
Израиль:	972-9-972-4400	США:	1-817-788-6400



Medtronic