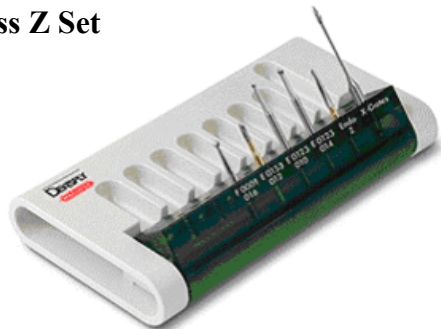


Cavity Access™

Cavity Access Z Set



Cavity Access Set



Клиническая информация

DENTSPLY Maillefer выпустил новый комплект боров для обеспечения доступа в полость. Алмазные и твердосплавные боры различных форм, а также расширитель корневых каналов обеспечивают идеальный доступ к корневым каналам по методике докторов Ruddle, Machtou и West.

Упаковка включает в себя:

- один полный набор
- одну инструкцию по пользованию на 5 языках
- одну видеозапись по созданию эндодонтического доступа, сделанную доктором Cliff Ruddle

Особенности и преимущества:

- Простота: Всего 6 инструментов для любых клинических ситуаций. Набор для создания эндодонтического доступа состоит из 5 боров и 1 специального инструмента X-Gates - для любых клинических случаев
- Безопасность: Метод апробирован и одобрен докторами Ruddle, Machtou и West
- Нововведение: Уникальный X-Gates, объединяющий в одном инструменте свойства Gates Glidden № 1,2 ,3 и 4
- Привлекательность дизайна: Красивая подставка имеет 2 дополнительных отверстия, что позволяет стоматологу вносить изменения в набор в соответствии с его привычками

Для получения дальнейшей информации о продукции и услугах Dentsply посетите наш сайт www.dentsplycis.com

Dentsply Russia Limited Москва
www.dentsplycis.com (495) 988-2808
факс. (495) 988-2809

<p>Твердосплавный шаровидный бор Iso 010 и 014 Используется для удаления дентина до дна полости зуба Iso 010 : для резцов, клыков и премоляров Iso 014 : для моляров При работе с этими борами используйте легкие вычищающие движения, постепенно продвигаясь вглубь коронковой части зуба, вскрывая пульпарную камеру, а затем удаляя весь дентин, покрывающий крышу полости зуба. Скорость : - Iso 010 : 250 000 – 300 000 об/мин - Iso 014 : 150 000 – 200 000 об/мин</p>	
<p>Алмазный шаровидный бор Iso 016 – F0001 средней зернистости Используется для препарирования металлокерамических коронок и мостовидных протезов до металлического каркаса При работе с этими борами используйте легкие вычищающие движения с подачей водного спрея, постепенно удаляя реставрационный материал, имеющий цвет зуба Скорость : 120 000 – 160 000 об/мин</p>	
<p>Бор для работы по металлу Iso 012 Для препарирования металлического каркаса коронок и мостовидных протезов Постарайтесь пройти бором сквозь металл, чтобы вы смогли использовать боковую часть инструмента, что обеспечивает большее удобство и эффективность (уменьшает нагревание и вибрацию) Скорость : 150 000 – 200 000 об/мин</p>	
<p>Конический алмазный бор Iso 016 – конусность 7%, грубой зернистости (или Endo Z бор в наборе Cavity Access Z Set) Используется для обработки стенок полости Бор при работе располагается параллельно оси корня с небольшим давлением на стенки полости Скорость : 120 000 – 160 000 об/мин</p>	
<p>Инструмент X-Gates Glidden Специальный Gates Glidden, сочетающий в одном инструменте формы инструментов Gates № 1, 2, 3 и 4 Идеально подходит для расширения устьев с целью получения прямого доступа к корневым каналам. При работе этим инструментом используйте выметающие движения. Важно помнить, что хвостовик инструмента X-Gates должен изгибаться, чтобы его режущие грани срезали дентин избирательно во время выведения инструмента и перемещали канал по направлению от внешней вогнутой поверхности корня. Скорость : 800 – 1 000 об/мин</p>	