

# Идентификация

Рекомендации для эффективного использования



Твердосплавные	Цветовая кодировка			Описание	Применение	Оптимальная скорость $\omega_{opt}$ об/мин	Примеры
	Хвостовик	Маркировка	Рабочая часть				
	Yellow	Green	White	высокоэффективная ступенчатая насечка	экскавация	1.500	H1SE
	Yellow	Green	White	высокая режущая способность	экскавация	1.500	H1S
	Yellow	Black	White	керамика/металл	разрезание коронки	160.000	H4MC/L
	Yellow	Black	White	металл	разрезание коронки	160.000	H34
	Yellow	Black	White	металл	разрезание коронки	160.000	H35L
	Yellow	Black	White	металл	разрезание коронки	160.000	H40
	Yellow	Black	White	грубая поперечная насечка	обработка титановых абатментов	160.000	H856G
	Yellow	Red	White	финишные инструменты (стандартные)	финишная обработка	20.000	H132
	Yellow	Yellow	White	финишные инструменты (финишные)	финишная обработка	20.000	H132F
	Yellow	White	White	финишные инструменты (ультрафинишные)	финишная обработка	20.000	H132UF
	Yellow	Blue	White	финишные инструменты Q с поперечной насечкой	финишная обработка	20.000	H134Q
	Yellow	Blue	White	хирургия	апикоктомия и другое	80.000	H254E/LE
	Yellow	Blue	White	боры для удаления адгезива	ортодонтия	40.000	H23RA
	Yellow	Blue	White	боры для удаления адгезива	ортодонтия	40.000	H22AGK
	Yellow	Blue	White	боры для удаления амальгамы	удаление старых пломб	160.000	H32
	Yellow	Green	White	фрезы	временные конструкции	15.000	H257GSQ




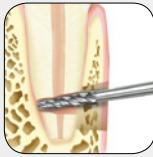
Алмазные	Цветовая кодировка			Описание	Применение	Оптимальная скорость $\omega_{opt}$ об/мин	Примеры
	Хвостовик	Маркировка	Рабочая часть				
	White	White	White	финишные инструменты (ультрафинишные)	финишная обработка	20.000	801UF
	White	Yellow	White	финишные инструменты (экстрафинишные)	финишная обработка	20.000	801EF
	White	Red	White	финишные инструменты (финишные)	финишная обработка	20.000	8801
	White	White	White	алмазные инструменты для препарирования (стандартные)	препарирование	160.000 - 300.000	801
	White	Green	White	алмазные инструменты для препарирования (грубые)	препарирование	160.000 - 300.000	6801
	White	Black	White	алмазные инструменты для препарирования (супергрубые)	препарирование	160.000 - 300.000	5801
	Yellow	White	White	инструменты для цельнокерамических реставраций	разрезание коронки	160.000	4ZR
	White	Red	White	алмазные инструменты для препарирования со спец. покрытием (финишные)	обработка $ZrO_2$	20.000	ZR8881
	White	Blue	White	алмазные инструменты для препарирования со спец. покрытием (стандартные)	обработка $ZrO_2$	160.000	ZR862
	White	Green	White	алмазные инструменты для препарирования со спец. покрытием (грубые)	обработка $ZrO_2$	160.000	ZR6801
	Yellow	White	White	очень эффективные (структурная болванка)	препарирование	160.000	S6801
	White	Black	White	боры для удаления композита	удаление старых пломб	160.000	5985

Полиры	Цветовая кодировка			Описание	Применение	Оптимальная скорость $\omega_{opt}$ об/мин	Примеры
	Хвостовик	Маркировка	Рабочая часть				
	White	White	White	универсальные полиры (используются без пасты)	универсальные	6.000	9553
	White	White	White	универсальные полиры (используются с пастой)	профилактика	1.500	9631
	White	Blue	White	стандартные полиры (используются с пастой)	профилактика	1.500	9672
	White	Yellow	White	стандартные полиры, жесткие (используются с пастой)	профилактика	1.500	9672H
	White	Pink	White	стандартные полиры, мягкие (используются с пастой)	профилактика	1.500	94014F
	White	White	White	с алмазными частицами, начальное полирование, 2 этапа	полиры по композиту	6.000	94023M
	White	White	White	с алмазными частицами, высокоглянцевое полирование, 2 этапа	полиры по композиту	6.000	94023F
	White	White	White	с алмазными частицами, высокоглянцевое полирование, 1 этап	полиры по композиту	6.000	9523UF
	White	White	White	с алмазными частицами, начальное полирование, 3 этапа	полиры по композиту	6.000	9436C
	White	White	White	с алмазными частицами, полирование, 3 этапа	полиры по композиту	6.000	9436M
	White	White	White	с алмазными частицами, высокоглянцевое полирование, 3 этапа	полиры по композиту	6.000	9436F
	White	White	White	с алмазными частицами, начальное полирование, 2 этапа	полиры для цельнокерамических реставраций	6.000	94020C
	White	White	White	с алмазными частицами, высокоглянцевое полирование, 2 этапа	полиры для цельнокерамических реставраций	6.000	94020F
	White	White	White	с алмазными частицами, начальное полирование, 3 этапа	полиры по керамике	6.000	94006C
	White	White	White	с алмазными частицами, полирование, 3 этапа	полиры по керамике	6.000	94006M
	White	White	White	с алмазными частицами, высокоглянцевое полирование, 3 этапа	полиры по керамике	6.000	94006F
	White	White	White	высокоэффективные полиры, полирование, 2 этапа	металлы	6.000	9608
	White	White	White	высокоэффективные полиры, высокоглянцевое полирование, 2 этапа	металлы	6.000	9618
	White	White	White	полиры для акрила, начальное полирование, 3 этапа	пластмассовые протезы	6.000	9432
	White	White	White	полиры для акрила, полирование, 3 этапа	пластмассовые протезы	6.000	9424
	White	White	White	полиры для акрила, высокоглянцевое полирование, 3 этапа	пластмассовые протезы	6.000	9433

Внимание! Данный обзор является базовым ознакомительным руководством. Необходимо строго следовать рекомендациям по применению инструментов, указанным на упаковках.

# Рекомендованная скорость

для оптимальных результатов

Сфера применения	Рабочий этап	Инструмент	Оптимальная скорость $\varnothing_{\text{opt}}$ об/мин		
Профилактика		полирование			
		Полиры с алмазными частицами используются без пасты Полиры без абразивных частиц используются с пастой	6.000 1.500		
Препарирование полостей		раскрытие полостей экскавация	алмазный инструмент твердосплавный/керамический бор полимерный инструмент	160.000 1.500 2.000	
		финишная обработка (амальгама) финишная обработка (композит)	твердосплавный инструмент твердосплавный/алмазный бор	20.000 20.000	
		удаление: - амальгамных пломб - композитных пломб	твердосплавный инструмент алмазный инструмент	160.000 160.000	
		полирование	полиры	6.000	
		препарирование культи финишная обработка культи	алмазный инструмент твердосплавный/алмазный инструмент	160.000 20.000	
		Механическое препарирование корневых каналов		препарирование корневого канала	NiTi инструмент
Пины/Штифты		пилотное сверление расширение огрубление		стальной инструмент стальной инструмент алмазный инструмент	1.000 – 5.000 1.000 – 2.000 ручная обработка
Хирургия			обработка кости	твердосплавный инструмент керамический инструмент	20.000 5.000
			пилотное сверление	трепан	1.000
	керамический инструмент			1.000	

**Внимание!** Данный обзор является базовым ознакомительным руководством. Необходимо строго следовать рекомендациям по применению инструментов, указанным на упаковках.