



PSL

PSR

PI MAX



ИНСТРУМЕНТ **PSL** ИНСТРУМЕНТ **PSR**

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ:

Насадки **PSR** и **PSL** предназначены для снятия зубного камня с над- и поддесневых поверхностей зубов **до 10 мм**. Они наиболее эффективно и щадяще обеспечивают доступ к труднодоступным дистальным и мезиальным поверхностям.

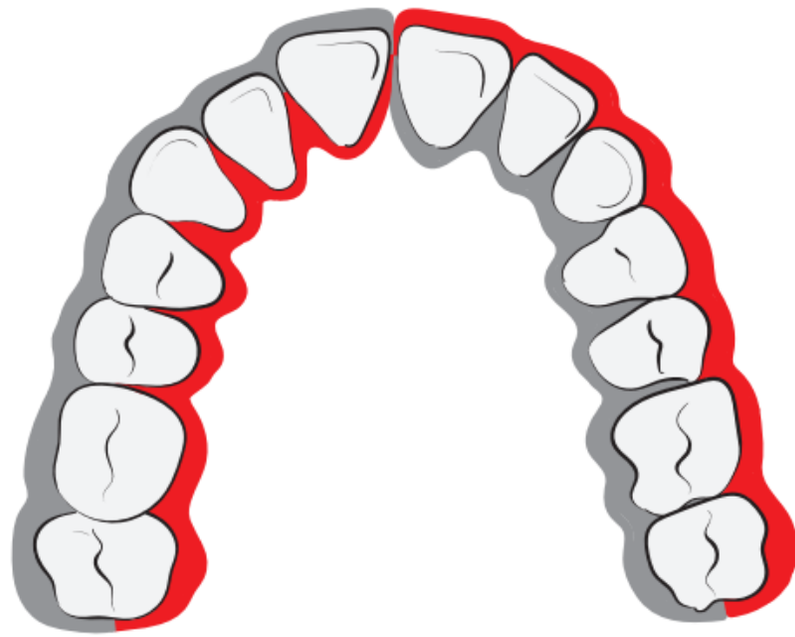


УДАЛЕНИЕ ТВЕРДЫХ ЗУБНЫХ ОТЛОЖЕНИЙ (ЗУБНОГО КАМНЯ)

Насадки **PSL** и **PSR** в сравнении с насадкой **PS**, характеризуются лучшей эффективностью в снятии плотного зубного камня. Они позволяют сэкономить время, особенно в ходе проведения начальной пародонтальной терапии и предназначены для взрослых пациентов.

Благодаря данному универсальному новаторскому решению, больше не нужно использовать насадки **A** и **P**





PSL



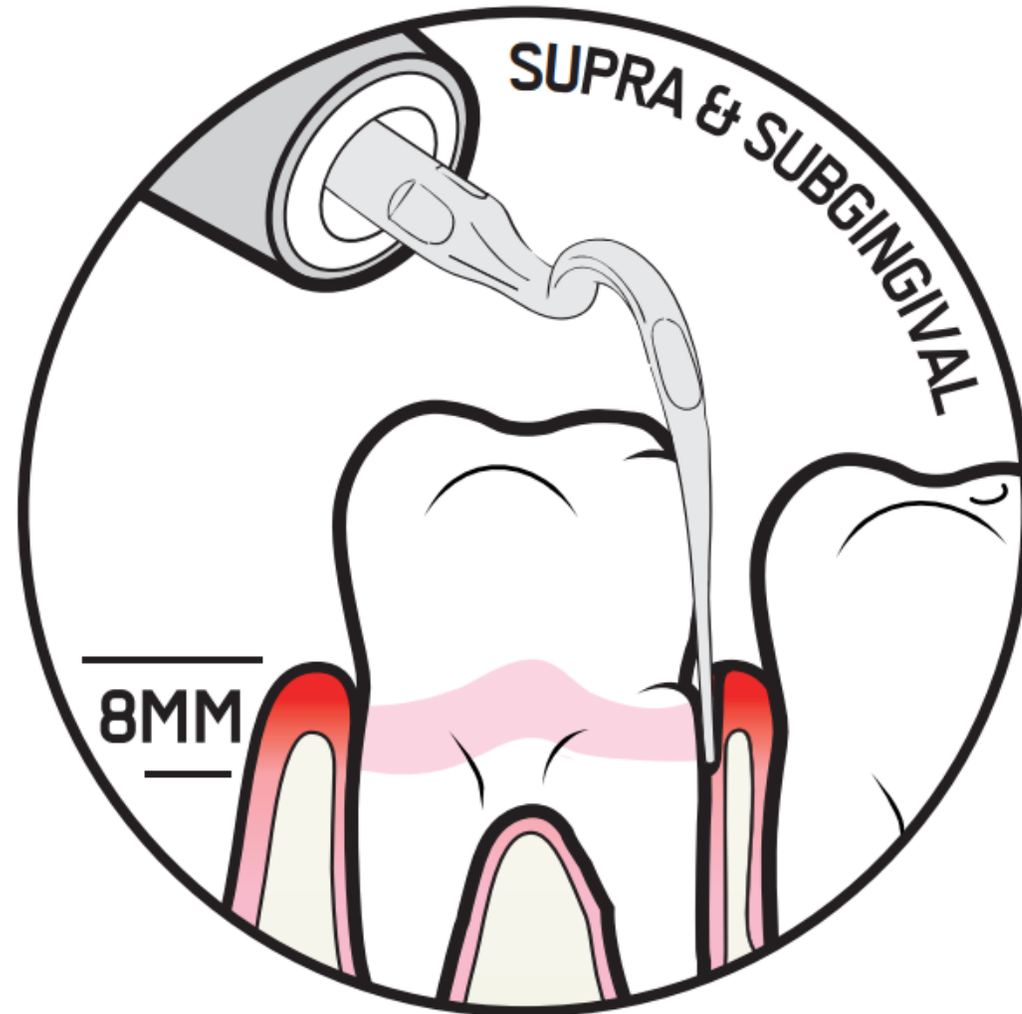
PSR



10 TO 60%



70 TO 100%



ИНСТРУМЕНТ PI MAX



ИНСТРУМЕНТ PI MAX



Удаляет зубной камень в над- и поддесневой зоне на глубину до **3 мм**:

- Вокруг имплантатов
- Вокруг виниров
- Вокруг коронок
- Вокруг ортодонтических конструкций
- **Молочные зубы**



ИНСТРУМЕНТ **PI MAX**

ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКТА

Совместимость

Может использоваться со всеми оригинальными наконечниками PIEZON

Комфорт для врача

Будучи тонким, как пародонтальный зонд, инструмент обеспечивает максимальный доступ ко всем участкам.

Комфорт для пациента

Высокий комфорт для пациента благодаря его компактным размерам, линейному перемещению и регулируемой мощности.

Безопасность

Материал PEEK (содержащий 30% углерода) биосовместим и не повреждает имплантат.

ИНСТРУМЕНТ **PI MAX**



Всегда начинайте процедуру с низкого **уровня мощности (30%)** и увеличивайте при необходимости **(до 50%)**.

Уровень подачи **воды** всегда должен быть выше **70%**.

Для поддержания высокого комфорта пациента, а также эффективности инструмента следует регулярно проверять степень износа с помощью приспособления **PI MAX TOOL**

После износа, примерно после **20 процедур** (= 3 мм), наконечник инструмента можно легко заменить с помощью приспособления **PI MAX TOOL**



AIRFLOW® MAX



AIRFLOW® MAX



Революционный дизайн наконечника AIRFLOW® MAX, использующий новую технологию управляемого ламинарного воздушного потока (GUIDED Laminar AIRFLOW)®, обеспечивает точную синергию между воздухом, порошком и водой, что обеспечивает новый уровень безопасности, эффективности и комфорта для пациентов и врачей

AIRFLOW® MAX



Новая запатентованная конструкция выпускного патрубка.

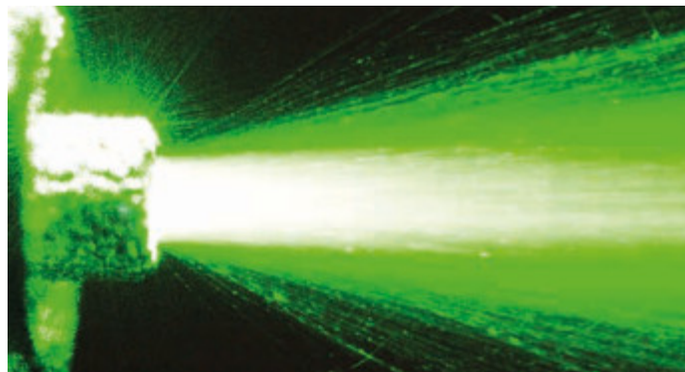
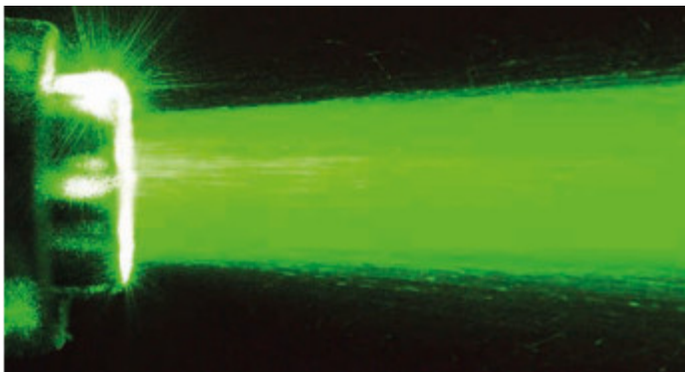
Уникальная шестиугольная форма, которая уменьшает распыление аэрозоля во время процедуры.

Новая конструкция канала для порошка.

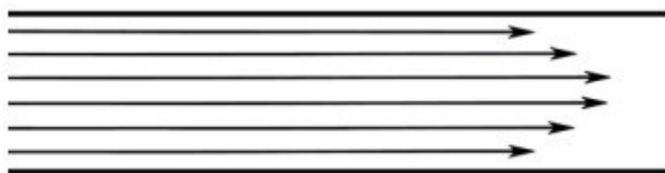
Снижает расход порошка и повышает рентабельность процедуры. Канал для порошка обеспечивает полностью контролируемый поток порошка и создает более высокое ускорение частиц порошка внутри сопла. Новая конструкция канала для порошка обеспечивает на 32% большую площадь обработки.

* По сравнению с текущим наконечником AIRFLOW®

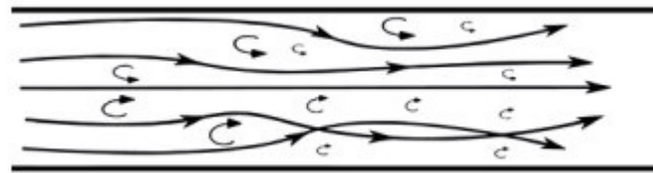
AIRFLOW® MAX



Ламинарный поток



Турбулентный поток



ТЕХНОЛОГИЯ НАПРАВЛЕННОГО ЛАМИНАРНОГО AIRFLOW® позволяет воде и частицам порошка AIRFLOW PLUS® перемещаться высокоорганизованным образом по прямым траекториям, устраняя нежелательную турбулентность и хаотичное движение.



AIRFLOW® MAX



1. Более короткое время обработки (на 32% увеличена площадь обрабатываемой поверхности, по сравнению с наконечником AIRFLOW предыдущего поколения), соответственно меньше расход порошка. Более экономичный.
2. Разбрызгивание аэрозоля сводится к минимуму. Практически нет аэрозольного облака. (При работе на рекомендуемых настройках, при использовании двойной аспирации и Оптрагейта)
3. Более эргономичный и удобный. Более легкий корпус в сочетании с меньшим диаметром в месте расположения пальцев облегчает захват и маневрирование во время процедуры. На 30% легче по сравнению с наконечником AIRFLOW предыдущего поколения.
4. Снижение уровня шума. При рекомендуемых настройках устройства уровень шума при работе в 3 раза ниже, по сравнению с наконечником AIRFLOW предыдущего поколения.

