

Казанский государственный медицинский университет Минздравсоцразвития РФ
Кафедра терапевтической стоматологии



Пародонтологический инструментарий

Презентация для студентов 4 курса стоматологического факультета | Kazan 2011

[к материалу](#)

Классификация



I. Диагностический инструментарий



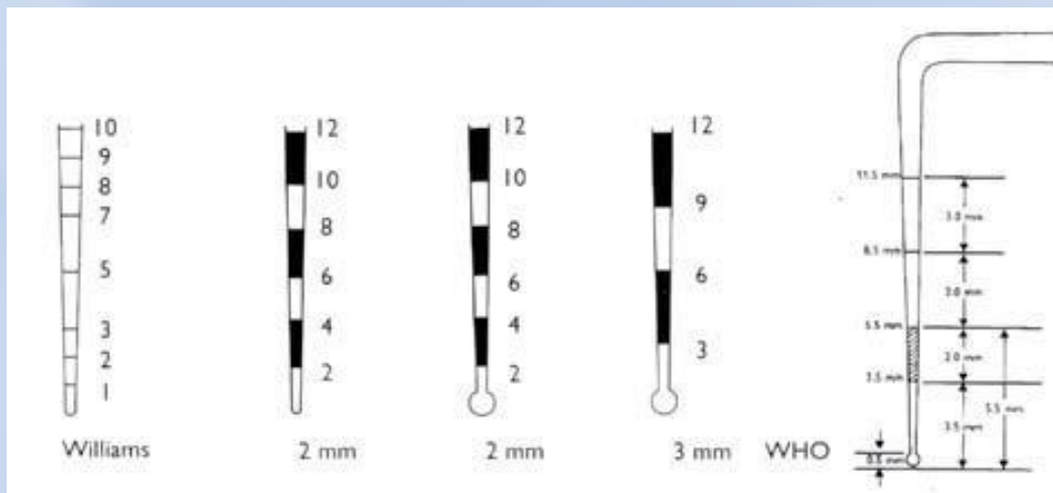


Рис. 1. Пародонтальный зонд, пуговчатый зонд





Рис. 2. Фуркационный зонд Набера



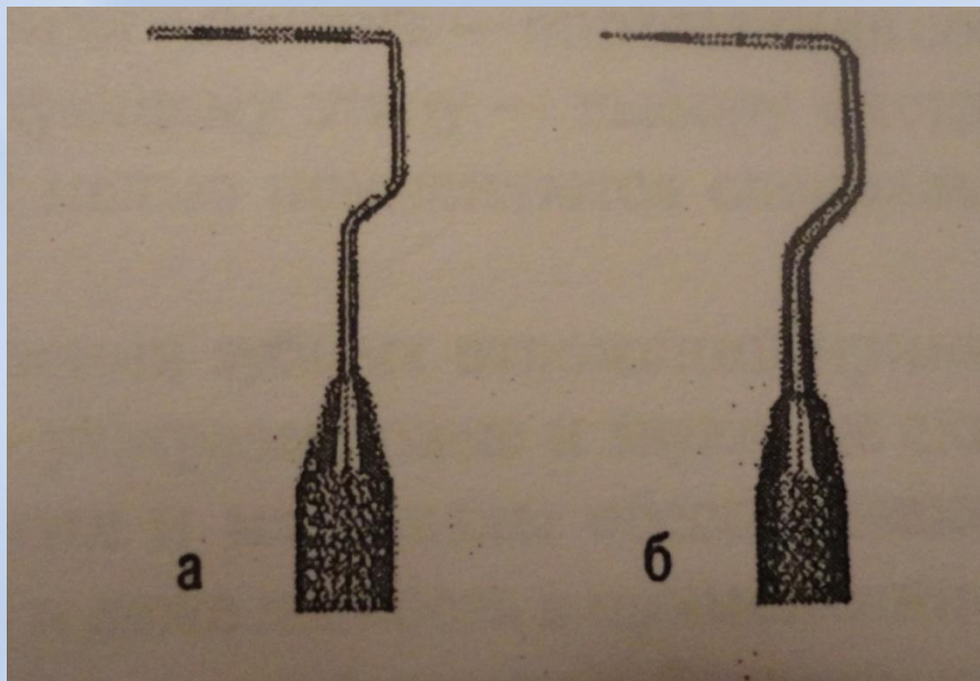


Рис. 3. Зонд Novatech





Рис. 4. Эксплорер



II. Инструменты для снятия зубных отложений: *ручные*



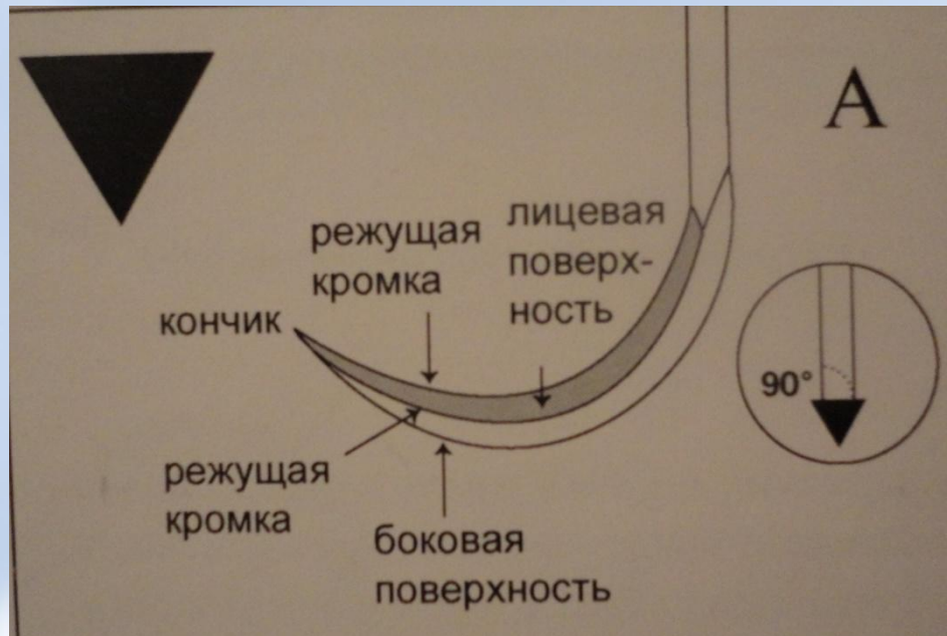


Рис. 6. Анатомия рабочей части серповидного скейлера



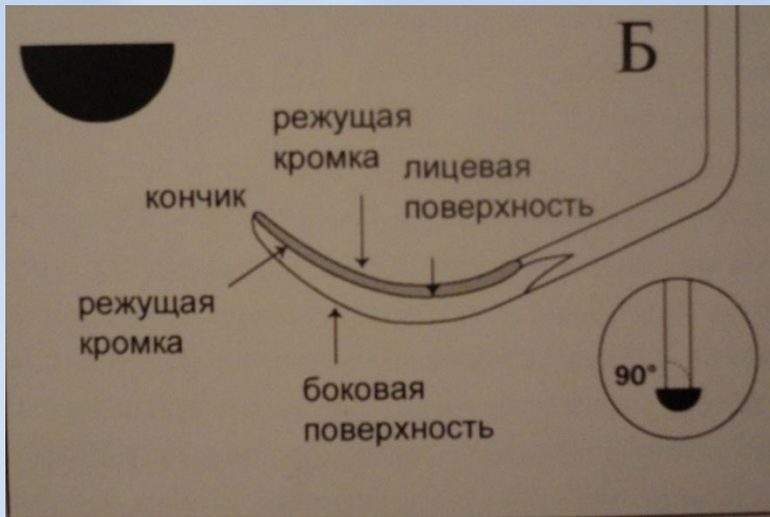


Рис. 7. Анатомия
рабочей части
универсальной кюреты

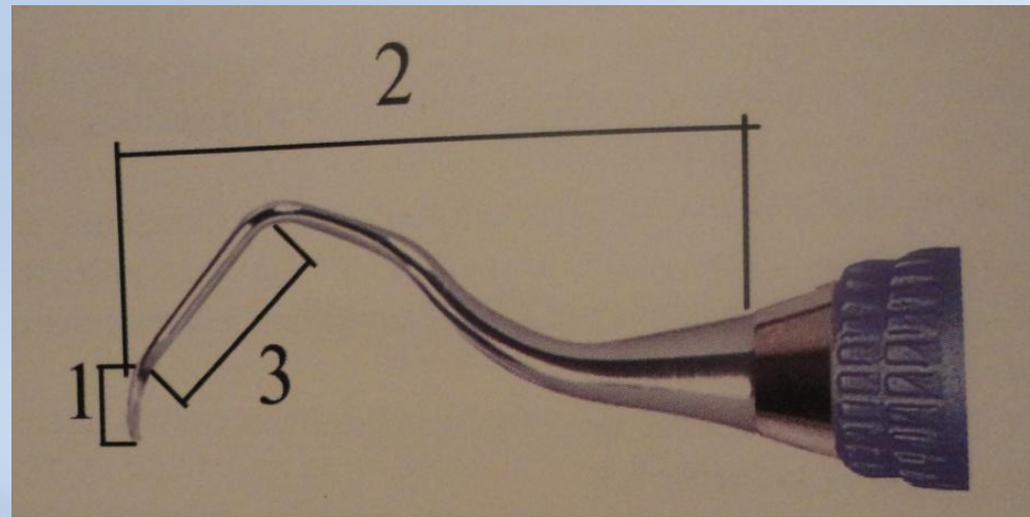


Рис. 8. Анатомия дистальной части
инструмента: 1 – рабочая часть; 2 –
функциональный стержень; 3 –
терминальный стержень

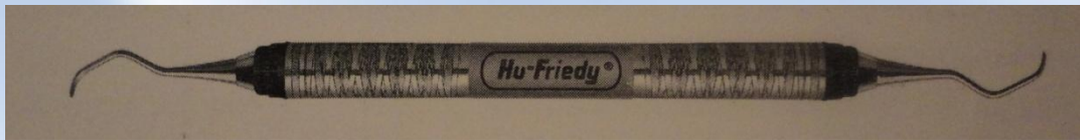


Рис. 9. Универсальная кюрета





Рис. 10.
Анатомия
рабочей
части
кюреты
Грейси

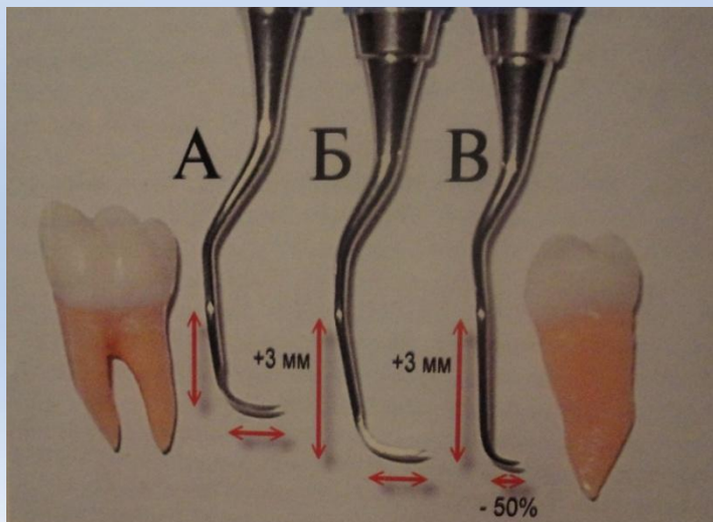


Рис. 11.
Модификация
кюрет Грейси: А
– стандартная
кюрета Грейси; Б
– модификация
After Five; В –
модификация
Mini Five



Рис. 12. Схема
использования
кюрет
Грейси





Рис. 13.Имплакеры



II. Инструменты для снятия зубных отложений: *аппаратные*





Рис. 14. Ультразвуковые пьезоэлектрические аппараты





Рис. 15. Магнитостриктивный аппарат (Кавитрон)



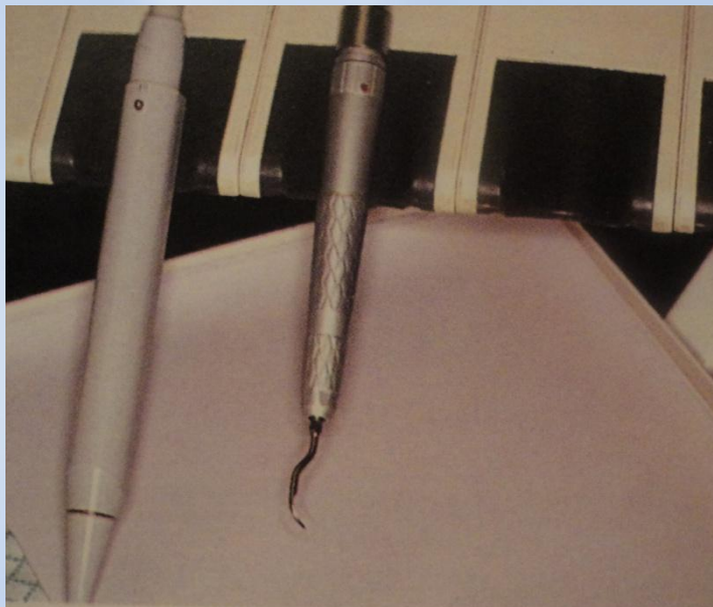
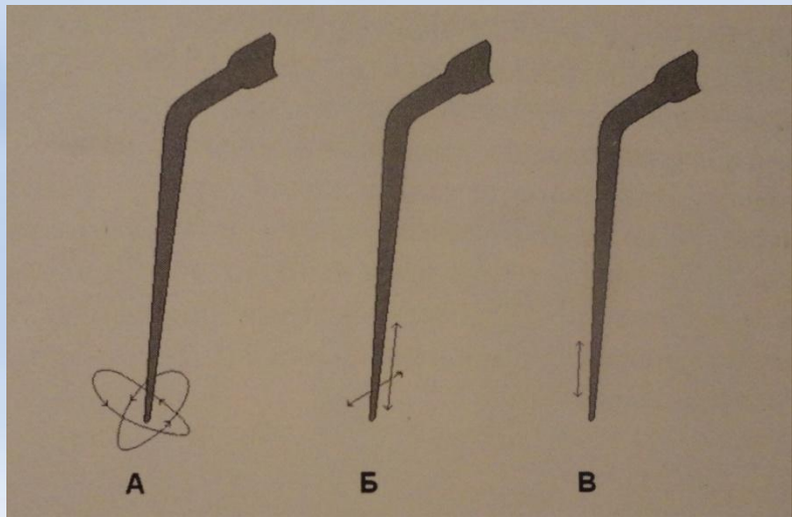


Рис. 16. Звуковой скейлер

Рис. 17. Характер колебаний насадок: А – магнестриктивный; Б – Piezon Master; В – Vector



II. Инструменты для снятия зубных отложений: *реципрокные наконечники и боры*

Инструменты, используемые в наконечниках с реципрокными движениями



Вращающиеся инструменты
(боры)



Рис. 18. Наконечник
с реципрокными
движениями

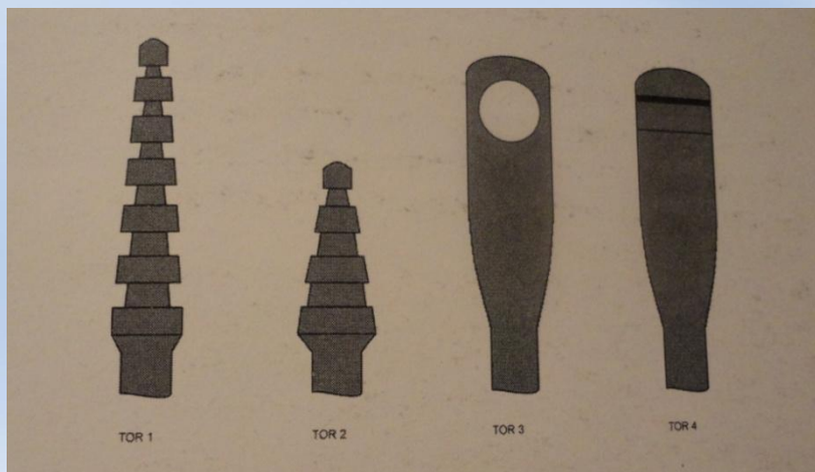


Рис. 19. Система PER-IO-TOR

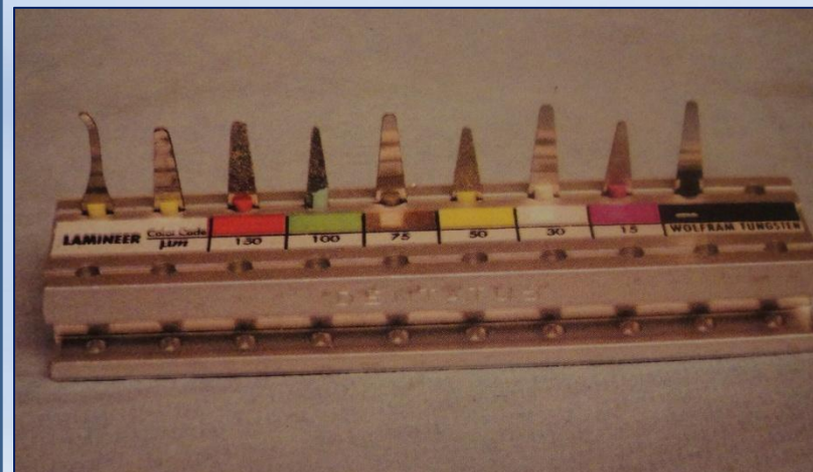


Рис. 20. Система Profin Lamineer



III. Инструменты для полирования поверхности зуба



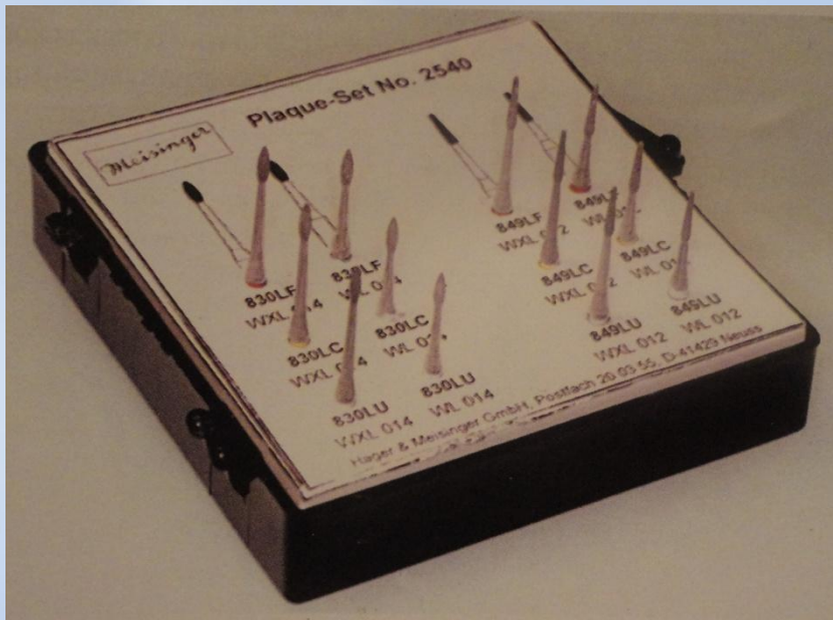


Рис. 20. Система алмазных мелкозернистых пародонтологических боров

Рис. 21. Инструменты и средства для полирования наддесневой поверхности корня



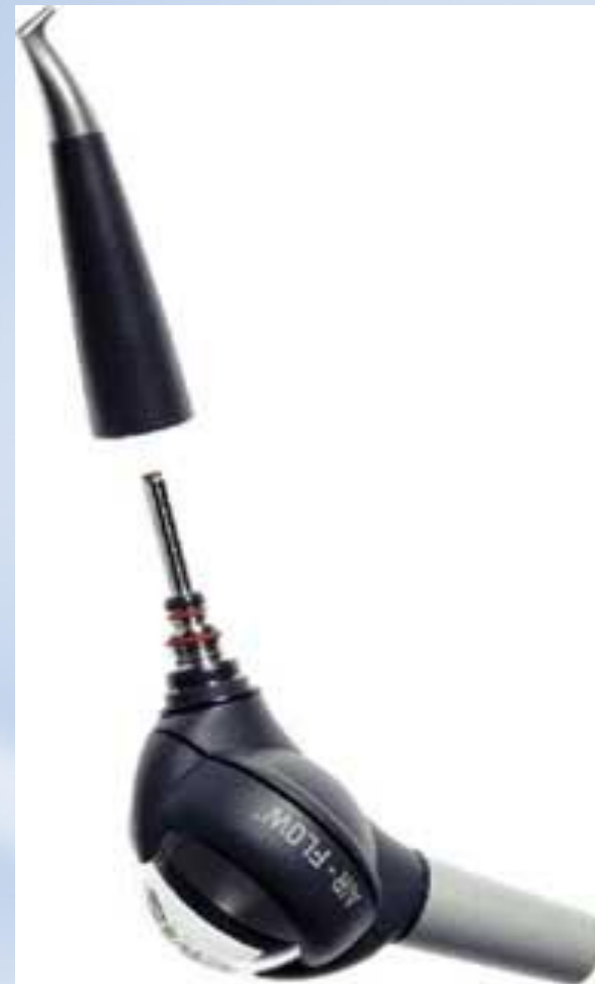


Рис. 22. Аппарат Airflow и наконечник Airflow

