

Аксиальные маркеры глубины NTI - MADC от д-ра М. Калдвела (Dr. Mark Caldwell)

Для достижения стабильности коронок и мостов с одной стороны и максимально возможного сохранения материала натурального зуба с другой стороны, компания NTI / Германия производит специальные *аксиальные* маркеры глубины, позволяющие абсолютно точно определить глубину препарирования зуба.

Современные керамические реставрации, в частности полнокерамические коронки из Циркония, изготавливаются с повышенными требованиями к точности препарирования зуба и прецизионности всех линейных размеров. Именно внедрение технологии CAD /CAM сделало возможным изготовление коронок с различной толщиной материала –

1. утолщенных в окклюзионной области (область максимальных нагрузок) и более тонких в латеральных областях;
2. максимальное сохранение материала зуба при создании жевательной поверхности с учетом структуры окклюзионных контактов и фиссур.

В отличие от традиционных радиальных маркеров глубины, способных наносить только маркировочные бороздки одинаковой глубины. новые инструменты от NTI – *аксиальные маркеры глубины* – удобны как для стандартных ситуаций, так и для для решения всех вышеперечисленных задач.



Сравнение традиционных радиальных...

и новых, аксиальных маркеров глубины



глубина	код инструмента
0,6 мм	MADC06-009M-FG
1,0 мм	MADC10-009M-FG
1,5 мм	MADC15-009M-FG
2,0 мм	MADC20-009M-FG

Линейка аксиальных маркеров глубины NTI MADC



Применение аксиальных маркеров глубины линии NTI MADC