

Система та спосіб визначення ортодонтичного діагностичного контролю пацієнта на різних стадіях розвитку зубів прогнозують майбутній стан і/або забезпечують рекомендації з лікування. Система та спосіб визначають розташування точок у ротовій порожнині пацієнта з застосуванням візуалізуючого пристрою, причому візуалізуючий пристрій створює дані відображення. Дані відображення переносяться на центральний процесор, причому центральний процесор має доступ до бази даних з інформацією, пов'язаною з ортодонтимними станами, яка в ньому зберігається. Центральний процесор отримує результати вимірювання, пов'язані з вибраними точками та зубним рядом у ротовій порожнині пацієнта і прогнозує ортодонтичні стани пацієнта на основі вимірювань та інформації у базі даних. Центральний процесор рекомендує лікування для пацієнта на основі спрогнозованих ортодонтичних станів.