



Università di Foggia

Dispositivo ortodontico e metodo di realizzazione (CAD-CAM)

N. IT: 102024000003049 – Depositato 13/02/2024

Inventori: L. Lo Muzio, A. Campobasso, G. Battista

Ambito: Ortodonzia digitale – Dispositivi medici

Descrizione:

Il trovato introduce un innovativo sistema di connessione tra miniviti ortodontiche e dispositivi personalizzati realizzati tramite tecnologie CAD-CAM e stampa 3D. La soluzione incrementa precisione, stabilità e comfort per il paziente, rendendo il dispositivo più performante in trattamenti complessi. Si integra facilmente nei flussi digitali dell'odontoiatria moderna.

Stato attuale: Domanda IT e domanda EP attive.

Potenziale: Odontoiatria digitale, dispositivi su misura, tecnologie 3D.