Protocollo full digital

Protocollo full digital per protesi a supporto implantare

Dentista	Valutazione Dental scan o TAC Rilevamento di impronta digitale dell'arcata di lavoro e di quella antagonista Rilevazione elettronica del colore Smile design e accettazione piano di trattamento Invio al laboratorio dei dati
Laboratorio	Progettazione virtuale di modelli e dispositivi Incrocio modello virtuale con dati DICOM e smile design Articolatore virtuale Stampa 3D di modelli ed eventuali dispositivi
Staff implantoprotesico	Studio dell'intervento chirurgico e della componentistica necessaria Studio del protocollo implantare e protesico
Laboratorio	Ceratura diagnostica virtuale Preparazione di dima chirurgica virtuale Preparazione del provvisorio virtuale Stampa 3D di dima chirurgica Stampa o fresaggio 3D del provvisorio
Dentista	Intervento chirurgico di inserimento impianti ed eventuale applicazione del provvisorio in resina
Paziente	Attesa del periodo necessario all'osteointegrazione (carico differito)
Dentista	Rimozione dei provvisori, controllo dell'osteointegrazione e della ricostruzione gengivale Rilevamento impronta digitale delle mucose Applicazione degli scan abutment e rilevamento impronta digitale Rimessa in situ dei provvisori
Laboratorio	Realizzazione del modello virtuale (con analoghi virtuali) Messa in articolatore virtuale Disegno CAD del dispositivo protesico definitivo
Laboratorio	Preparazione CAM del dispositivo protesico definitivo Realizzazione delle parti estetiche
Dentista	Messa in situ del dispositivo protesico definitivo



