

Protocollo full digital

Protocollo full digital per protesi a supporto implantare

<b>Dentista</b>	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
<b>Laboratorio</b>	Progettazione virtuale di modelli e dispositivi Incrocio modello virtuale con dati DICOM e smile design Articolatore virtuale Stampa 3D di modelli ed eventuali dispositivi
<b>Staff implantoprotesico</b>	Studio dell'intervento chirurgico e della componentistica necessaria Studio del protocollo implantare e protesico
<b>Laboratorio</b>	Ceratura diagnostica virtuale Preparazione di dima chirurgica virtuale Preparazione del provvisorio virtuale Stampa 3D di dima chirurgica Stampa o fresaggio 3D del provvisorio
<b>Dentista</b>	Intervento chirurgico di inserimento impianti ed eventuale applicazione del provvisorio in resina
<b>Paziente</b>	Attesa del periodo necessario all'osteointegrazione (carico differito)
<b>Dentista</b>	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
<b>Laboratorio</b>	Realizzazione del modello virtuale (con analoghi virtuali) Messa in articolatore virtuale Disegno CAD del dispositivo protesico definitivo
<b>Laboratorio</b>	Preparazione CAM del dispositivo protesico definitivo Realizzazione delle parti estetiche
<b>Dentista</b>	Messa in situ del dispositivo protesico definitivo

