







JD-IGITAL GUIDE: LICENZE SOFTWARE

 START MODULE	 APP MODULE	 PRO MODULE	 DESIGN MODULE	 CAD MODULE	 CAD+ MODULE
Piattaforma di comunicazione e condivisione su CLOUD per Medici e Odontotecnici	Diagnosi 3D e progettazione implantare su piattaforma mobile (iOS)	Diagnosi 3D avanzata e progettazione implantare	Diagnosi 3D, progettazione implantare e modellazione guide chirurgiche	Sistema completamente aperto per importazione file .STL, .OFF, .OBJ e .PLY	2 software in 1 licenza. Approfitta di tutte le soluzioni dei moduli START, APP, PRO, DESIGN e CAD. Sistema completo rivolto sia ai dentisti che agli odontotecnici per la gestione del flusso di lavoro digitale completo, dall'importazione dei dati, pianificazione implantare, creazione di guide chirurgiche e progettazione di qualsiasi restauro protesico in un unico ambiente
Importazione e visualizzazione di file DICOM, STL, immagini e documenti PDF	A partire da un progetto salvato su licenza START, PRO, DESIGN	Tutte le funzioni della licenza START e in più ...	Tutte le funzioni della licenza PRO e in più ...	Modellazione di protesi provvisoria a carico immediato (inclusa barra di rinforzo) direttamente derivata dai dati di pianificazione utilizzando la scansione di protesi congrue, wax-up funzionali e mock-up digitali	
Archivio CLOUD per 5 pazienti	Archivio CLOUD per 20 Pazienti (espandibile)	Archivio CLOUD per 50 Pazienti (espandibile)	Archivio CLOUD per 100 Pazienti (espandibile)	Costruzione contestuale di elementi provvisori a guscio per carico immediato derivata dai dati di pianificazione utilizzando la scansione di protesi congrue, wax-up funzionali e mock-up digitali	
Condivisione dei progetti tramite CLOUD con altri utenti (con qualsiasi tipologia di licenza) e comunicazione mediante CHAT	Gestione database pazienti, notifiche e comunicazione su iPad, iPhone	Segmentazione avanzata delle regioni anatomiche a partire da immagini DICOM	Modellazione guide chirurgiche a partire dal progetto implantare	Modellazione abutment personalizzati, corone e ponti avvitati occlusalmente su scansioni di basi da incollaggio o a partire da registrazioni di scan abutment. Costruzione Contestuale di sovrastrutture, corone e ponti derivanti da libreria denti, scansione di wax-up o ceratura diagnostica, con opzione di riduzione per stratificazione e virtual cutback	
Ricostruzioni multiplanari (MPR) dinamiche e visualizzazione 3D (high definition volume rendering)	Visualizzazione dati 2D, 3D su iPad, iPhone	Segmentazione semi automatica dei denti	Creazione di modelli anatomici con fori degli analoghi degli impianti progettati	Costruzione mock-up digitali con e senza gengiva su denti residui, barre e impianti	
Gestione orientamento ritaglio, modifica oggetti (DICOM, STL)	Progettazione impianti da libreria CLOUD	Esportazione dell'anatomia segmentata in formato STL	Elaborazione file STL (remesh, chiusura fori, finitura bordi,...)	Costruzione di strutture e sovrastrutture da pressatura	
Sovrapposizione best-fit file STL, DICOM	Strumento di comunicazione ideale nei confronti del Paziente	Modellazione ceratura diagnostica virtuale	Modellazione porta impronte individuale	Barre a profilo con opzione di modellazione free-form e aggiunta e sottrazione attacchi, cavalieri e locator	
Tracciamento curva panoramica e canale del nervo mandibolare	Acquistabile in abbonamento su AppStore®	Progettazione impianti dentali e componentistica protesica	Strumenti di Modellazione free-form per modellazione anatomica e protesica	Corone e ponti telescopici primari con informazioni complete dell'anatomia	
		Creazione di un report del progetto personalizzato (in formato PDF)	Esportazione di modelli, guide chirurgiche, progetto degli impianti con scan abutment in formato STL per la produzione indipendente mediante tecnologie RP o CAD, CAM	Esportazione in formato STL (comprensivo di file di descrizione curve e assi) Con orientamento per la gestione diretta nei programmi CAM	
			Modulo Sandbox™	Model Builder, Modulo Barre, Articolatore Virtuale, Interfaccia diretta con Millbox® direct connection emodulo Sandbox™	