

 **RealGUIDE**<sup>®</sup>  
SOFTWARE SUITE



## Progettazione impianti

- Completa integrazione tra file DICOM/STL
- Compatibile con TUTTE le piattaforme implantari (libreria completa di numerose parti protesiche)
- PROGETTA gli impianti con la punta di un dito su iPad
- Condivisione con il laboratorio - conversione del progetto in guida chirurgica

- Integrazione con tutti i software aperti da laboratorio per la modellazione della protesi a carico immediato
- Strumenti free-form integrati per la modellazione protesica
- Modulo di prescrizione integrato
- Stato dell'ordine in tempo reale tramite il sistema di comunicazione in Cloud

- Set completo di funzioni DIAGNOSTICHE
- Migliore visibilità con il motore RealBODY™

- Invio dell'esame digitale al PAZIENTE tramite iPad (APP di visualizzazione gratuita)



- Invio del progetto ad altri medici per condivisione e approvazione
- Creazione di "gruppi di studio" a partire dai CONTATTI e condivisione dei casi clinici con il gruppo. Ricezione di feedback immediati grazie al sistema CHAT integrato

- Condivisione con colleghi e studenti (applicazione gratuita per la visualizzazione e la comunicazione)
- Anonimizzazione dei casi per la condivisione online e la gestione dei corsi

- Condivisione del caso con il Paziente (immagini, progetto, dati)
- Facile comunicazione tramite iPad
- Interfaccia semplice anche per utenti inesperti

- Condivisione dati con altri Specialisti per il monitoraggio del Paziente
- Follow up del Paziente tramite notifiche dall'APP

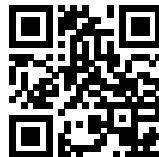
## Insegnamento e consulenza

## Radiologia 3D

## Comunicazione con il Paziente/Telemedicina

**GRATIS!**

<b>START</b>	<b>REALGUIDE APP</b>	<b>REALGUIDE APP + PRO</b>	<b>REALGUIDE APP + DESIGN</b>	<b>REALGUIDE APP + DESIGN + STL export</b>
Piattaforma di comunicazione su CLOUD per Medici e Odontotecnici. <b>OBBLIGATORIO PER LA GESTIONE DELLE LICENZE SUCCESSIVE</b>	Diagnosi 3D e progettazione implantare su piattaforma mobile	Diagnosi 3D e progettazione implantare su piattaforma mobile, PC e MAC	Piattaforma completa di diagnosi, progettazione implantare e modellazione guide chirurgiche	Piattaforma completa, inclusa esportazione file STL per la produzione di modelli e guide chirurgiche
Gestione del database pazienti (offline e online)	<b>START &amp; ...</b>	<b>APP &amp; ...</b>	<b>PRO &amp; ...</b>	<b>DESIGN &amp; ...</b>
5 Gb di spazio su CLOUD, incluso backup dei dati	20 Gb di spazio su CLOUD, incluso backup dei dati	Ricostruzioni MPR	Modellazione guide chirurgiche a partire dal progetto implantare	Esportazione di modelli, guide chirurgiche, superfici ossee e progetto degli impianti/abutment in formato STL per la produzione indipendente mediante tecnologie RP o CAD/CAM
Gestione della comunicazione con altri utenti (medici, laboratorio, centri di produzione) mediante chat	Gestione database pazienti su iPad	Segmentazione avanzata delle regioni ossee e dei denti a partire dalle immagini DICOM	Creazione di modelli anatomici con fori degli analoghi da gesso corrispondenti alla posizione degli impianti progettati	
Creazione di gruppi di contatti personalizzati per la condivisione dei casi clinici	Gestione notifiche e comunicazione su iPad	Ceratura diagnostica virtuale	Modellazione porta-impronte individuale	
Importazione e visualizzazione di file DICOM, STL, immagini e PDF	Visualizzazione dati 2D/3D su iPad	Progettazione impianti dentali	Strumenti di modellazione free-form per modellazione anatomica e protesica	
Impostazioni visualizzazione 3D (high definition volume rendering)	Progettazione impianti da libreria CLOUD su iPad	Condivisione e invio dei progetti tramite CLOUD alla versione APP o ad altri utenti registrati (visualizzazione gratuita del progetto anche per utenti che non hanno un abbonamento attivo)		
Gestione sovrapposizione file STL/DICOM	Condivisione del progetto con altri utenti registrati (visualizzazione gratuita del progetto anche per utenti che non hanno un abbonamento attivo)	Creazione di un report del progetto personalizzato (in formato PDF)		
Gestione orientamento, ritaglio, modifica oggetti (DICOM/STL)	Licenza basata su abbonamento annuale			
Tracciamento curva panoramica				
Tracciamento del canale del nervo mandibolare				
Gestione misure (linee, angoli, aree, volumi, densità)				
Modifica contrasto (W/L)				
Cattura schermata				
Filtraggio immagini				



3DIEMME srl - Via Delle Baraggette, 10 - 22060 Figino Serenza (Co)  
 tel. +39 031 7073353 - fax +39 031 710284 - info@3diemme.it -  
 www.3diemme.it