

Percorso e-learning CORSO INTRAORAL SCANNER DEXIS BASE





Presentazione

L'obiettivo del corso base è di fornire all'utente la completa padronanza delle procedure e degli accorgimenti da osservare per creare delle scansioni sempre corrette, precise e in tempi ridotti. Il corso esplora i tipi principali di scansione: per protesi su monconi naturali o su impianti e per provvisori/prelimatura. Viene posta particolare attenzione a come il clinico si può accertare della qualità della scansione prima di inviarla all'odontotecnico, via cloud o con supporti removibili.

Docente

Daniele Godi Digital Workflow Espert

Festival Della Scienza di Genova.

Diplomato in Elettronica Industriale nel 1980, sin dal 1983 si occupa di Radiologia Digitale, prima come Progettista Hardware, poi come Sviluppatore Software fino a diventare Direttore Tecnico. È membro del team che nel 1994 realizza la prima Cone-Beam per uso odontoiatrico al mondo, il NewTom.

Dal 2010 è Category Mananger per le Tecnologie Digitali presso Revello S.p.A. dove svolge attività di marketing e di formazione, sia alla forza vendita, sia ai clienti utilizzatori.

Nel 2013, insieme agli altri tre ideatori, riceve un riconoscimento per l'Invenzione della Cone-Beam al



Programma

I MODULO - Introduzione, protocolli e suggerimenti

Questo modulo fornisce le informazioni teoriche alla base di una buona scansione. Conoscere i limiti di un dispositivo permette di eluderli, mentre conoscerne le funzionalità permette di avvantaggiarsene. La conoscenza delle basi e l'applicazione del metodo illustrato garantiscono sempre risultati precisi, affidabili e predicibili.

II MODULO - Il software di acquisizione e il cloud

Una prima visione di insieme dell'applicazione di controllo e di gestione delle scansioni. Uno sguardo alle personalizzazioni del software, organizzazione del cloud e della documentazione online.

III MODULO - Calibrazione dello scanner (solo 3700 e 3800)

La calibrazione del colore è lo strumento che ci garantisce i risultati eccellenti e costanti nel tempo del nostro scanner. In questo modulo ne vediamo l'immediatezza e semplicità.

IV MODULO - Scansione su monconi naturali

In questo modulo viene illustrata la procedura che sta alla base di tutti gli altri tipi di acquisizione, la scansione su monconi naturali, con indicazioni e accorgimenti per ottenere i migliori risultati.



V MODULO - Scansione su impianti

Nel modulo dedicato alla scansione su impianti, vedremo come la prima parte sia identica alla scansione su monconi naturali e poi come effettuare la scansione degli scanbody.

VI MODULO - Scansione provvisorio

Un provvisorio ben funzionalizzato o un elemento con una estetica valida possono essere acquisiti e inviati al laboratorio in modo che l'odontotecnico crei la copia esatta di quello che il paziente ha in bocca in quel momento.

VII MODULO - Controlli post-scansione

Come fare a giudicare se la scansione è stata acquisita in modo ottimale, arrivando sempre al giusto compromesso, evitando di sovracampionare e così di sovraccaricare il computer o creare file di dimensioni esagerate.

VIII MODULO - Invio dei file al laboratorio

È il momento di inviare il file al laboratorio, possiamo scegliere due vie. La più nota è l'utilizzo di un supporto removibile come una chiavetta USB ma perché non sfruttare il cloud integrato messo a disposizione dal produttore?



Quote

Quota Corso Intraoral Scanner Dexis Base

€ 120,00 + iva

OFFERTA combinata acquisto Corso Intraoral Scanner Dexis Base + Avanzato

€ 190,00 + iva



Modalità di fruizione

Dopo l'acquisto del corso e il relativo pagamento, verranno inviate tramite mail le credenziali di accesso alla piattaforma e le istruzioni per procedere con la fruizione dei contenuti.

La visione dei corsi acquistati è disponibile per 365 giorni dalla data di attivazione. Decorso il termine di durata previsto, l'erogazione del servizio di e-learning cesserà automaticamente e senza necessità di ulteriori comunicazioni, anche nelle ipotesi in cui il Cliente non ne abbia usufruito o ne abbia usufruito solo parzialmente.



CENTRO STUDI REVELLO Via E. Fermi 20, 37135, Verona Tel. 045 823 8611 centro.studi@revello.net

