

Presentiamo CS 3D Imaging versione 3.10.38

Data: 10 marzo 2023 CS 3D Imaging 3.10.38

Siamo lieti di annunciare le ultime funzionalità di CS Imaging versione 8, comprensive dei miglioramenti richiesti dai nostri utenti.



FUNZIONALITÀ

1 Interfaccia utente semplificata

Quattro schede invece di cinque

- Le schede "Ortogonale" e "Obliquo" sono state unite in una singola scheda "MPR".
- La scheda "Personalizza" è stata rinominata "Bilaterale".

Una nuova barra degli strumenti orizzontale, nella parte superiore dell'interfaccia

- Riunisce gli strumenti più comuni.
- Offre più spazio e consente un accesso più rapido a oggetti e strumenti all'interno della casella degli strumenti sul lato sinistro.

Una nuova gestione "Analisi" (angolo in alto a sinistra di CS 3D Imaging)

- Consente agli utenti di creare facilmente piani di trattamento diversi e distinti dallo stesso volume.
- A ogni analisi può essere assegnato un nome.



nuovi tab



Oggetti e strumenti riorganizzati. Tutti gli oggetti vengono visualizzati insieme.



Nuova gestione "Analisi"

FUNZIONALITÀ

2 Nuovi strumenti di annotazione e disegno

- Oltre allo strumento di misurazione, sono stati aggiunti nuovi strumenti.
 - Freccia, cerchio, rettangolo, disegno a mano libera (come in CS Imaging 8)
 - Modifica del testo
- Le annotazioni possono essere collegate all'intero volume (come consentito dallo strumento di misurazione in precedenza) o a sezioni specifiche all'interno del volume (novità).
- In tal caso, dopo aver esaminato il volume, le sezioni associate possono essere facilmente recuperate facendo clic sul simbolo del target associato a ciascuna annotazione.
- Questa funzione può essere impostata nelle preferenze di CS 3D Imaging (all'interno della scheda dello strumento di misurazione)







3 Capacità di tracciare due arcate simultaneamente

- Quando in un piano di trattamento sono coinvolti entrambi i mascellari, il tracciato dell'arcata deve essere ottimizzato per ciascuno poiché la forma è molto diversa.
- Tracciando due arcate distinte, è possibile ottimizzare le arcate e le immagini ricostruite.
- L'operazione di tracciamento è molto semplice:
 - Tracciare la prima arcata
 - Assegnare un nome (fare doppio clic all'interno della barra degli strumenti)
 - Deselezionare lo strumento di tracciamento
 - Spostare il piano assiale per posizionare la seconda arcata, tracciarla
 - Assegnare un nome
- L'utente può quindi passare facilmente tra le due arcate.

Dojects Architemporal bone Architemporal bon

4 Bloccare/sbloccare impianti, corone, wax-up

- Per evitare errori di manipolazione quando gli oggetti si sovrappongono (ad esempio impianto e wax-up).
- Quando l'oggetto è stato posizionato all'interno del volume, è sufficiente fare clic sui tre puntini all'interno della casella degli strumenti e selezionare "blocca".
- · Viene quindi visualizzato un lucchetto sull'oggetto nelle immagini.
- L'oggetto non può più essere spostato finché non viene sbloccato.







FUNZIONALITÀ

5 Nuove opzioni di esportazione

- Oltre alle opzioni DVD e chiave USB, l'esportazione può essere inviata a qualsiasi destinazione, con o senza il visualizzatore.
- Alla cartella di esportazione è assegnato automaticamente il nome del paziente







6 Nuovo editor report

- Oltre all'attuale Film Composer, è stato progettato un nuovo editor per offrire al dentista un modo semplice, flessibile e rapido per creare modelli e report.
- L'utente può inserire nella pagina caselle di testo libero, immagini e informazioni (DICOM),
 - Trascinare e rilasciare le caselle dal lato sinistro dell'interfaccia.
- Quindi, salvare la pagina come modello.
- Le immagini della Galleria di CS 3D Imaging vengono visualizzate sul lato destro dell'interfaccia.
 - Da lì, gli utenti possono semplicemente trascinare le immagini nei modelli che hanno creato.
- Per quanto riguarda Film Composer, può essere inviato a una stampante o salvato come file PDF.





7 Semplificazione dei valori di spessore e spaziatura delle sezioni

- I valori sono stati arrotondati a valori più "comprensibili" per il clinico.
- Le stesse modifiche sono state apportate all'interno del generatore di sezioni.
- Lo spessore della sezione può essere sincronizzato attraverso le numerose viste (assiale, coronale, sagittale). Da impostare all'interno delle Preferenze



8 Normative: nuova scheda informazioni

 Tutte le informazioni normative sono state raggruppate in una scheda con informazioni più chiare



Per ulteriori informazioni sulle novità di CS Imaging versione 8, contattare il rappresentante Carestream Dental.