

1.2_RealGuide Software - Import Case (patient list)_ZBINST0079DE.rtf

Nach Installation der Software und Erstellung des Benutzers können wir nun unserer Liste einen neuen Patienten hinzufügen.

Also klicken wir auf „Add Patient“.

Wenn Sie schon den DICOM-Datensatz haben, werden diese Daten, Name, Nachname und Geburtsdatum automatisch vom DICOM-Datensatz abgerufen.

Andernfalls können Sie die Daten manuell eingeben.

Klicken Sie auf OK.

Ein neues Popup-Fenster zeigt an, welche Typen Objekte wir importieren können.

Wir können hier auf „Import 3D Exam“ klicken.

Der DICOM-Datensatz könnte eine einzelne DCM-Datei sein oder eine ZIP-Datei mit DICOM-Dateien und Projekten.

Oder wir können auf den Ordner klicken, dann ruft die Software automatisch den DICOM-Satz ab.

Mit der Double-Scan-Technik beschäftigen wir uns in einem eigenen Video.

Ich klicke also auf „Import Folder“.

Ich wähle den Ordner mit meinem DICOM-Datensatz aus.

Und es wurden 256 Dateien importiert.

Wie Sie im Hintergrund sehen, habe ich meinen neuen Patienten in der Liste.

Und das Label „DICOM Images“ enthält jetzt meinen Datensatz.

Ich importiere auch die STL-Dateien aus dem Labor.

Ich klicke also auf „Import STL“.

Es ist wichtig, den Objekttyp der importierten STL-Datei zuzuweisen.

Also klicke ich auf „Anatomy“, zum Beispiel.

Und ich wähle „Anatomy File“, also den Scan des Bogens, in dem ich die Implantate platzieren will.

Und wenn ich diese Dateien habe, klicke ich auf „Wax-up/Prosthesis“ und importiere meine Prothesen-STL-Datei.

Okay, ich habe keine anderen Dateien zum Importieren, also schließe ich das und überprüfe meinen Import.

Ich habe in der Liste meinen Patienten ausgewählt.

Ich habe noch keine Projekte.

Ich habe einen DICOM-Datensatz.

1.2_RealGuide Software - Import Case (patient list)_ZBINST0079DE.rtf

Ich habe zwei 3D-Objekte, also meine Haupt-Anatomie-STL-Datei und die Wax-Up-STL-Datei.

Keine Bilder oder Dokumente im Augenblick.

Wenn ich andere Objekte importieren möchte, kann ich direkt auf „Import“ klicken.

Hier wähle ich erneut den Objekttyp aus, den ich importieren möchte, das geht jederzeit.

Um mit der Arbeit zu beginnen, klicke ich auf „Open“.

Und die Software öffnet den Datensatz, und ich kann mit der Arbeit beginnen.

1.2_RealGuide Software - Import Case (patient list)_ZBINST0079ES.rtf

Después de instalar el software y crear el usuario, ahora estamos listos para añadir un nuevo paciente a nuestra lista.

Entonces, hacemos clic en añadir paciente.

Si ya tiene el conjunto de datos DICOM, estos datos - nombre, apellidos y fecha de nacimiento - se recuperarán automáticamente del conjunto de datos DICOM.

De lo contrario, puede escribirlos manualmente.

Haga clic en aceptar.

Aparecerá una nueva ventana emergente que muestra el tipo de objetos que podemos importar.

Entonces, podemos hacer clic en importar examen 3D.

El conjunto de datos DICOM podría ser un solo archivo DCM o un archivo ZIP que contenga archivos y proyectos DICOM.

O podemos hacer clic en la carpeta y el software recuperará automáticamente el conjunto DICOM.

Para la técnica de doble escaneado, vamos a trabajar en un video distinto.

Hago clic en la carpeta de importación.

Selecciono la carpeta que contiene mi conjunto de datos DICOM.

E importó 256 archivos nuevos.

Como se ve al fondo, tengo a mi nuevo paciente en la lista.

Y la etiqueta de imágenes DICOM ahora contiene mi conjunto de datos.

También estoy importando los archivos STL que proceden del laboratorio.

Hago clic en importar STL.

Es importante asignar el tipo de objeto al archivo STL que estoy importando.

Hago clic en anatomía, por ejemplo.

Y selecciono archivo de anatomía, es decir, el escaneado del arco donde voy a colocar los implantes.

Y si ya tengo estos archivos, hago clic en encerado/prótesis, e importo mi archivo STL de prótesis.

De acuerdo, no tengo ningún otro archivo para importar, así que cierro y reviso lo que he importado.

He seleccionado a mi paciente en la lista.

Todavía no tengo proyectos.

Tengo un conjunto de datos DICOM.

Tengo dos objetos 3D, así que tengo el archivo STL de anatomía principal y el archivo STL de encerado.

No hay fotografías ni documentos en este momento.

1.2_RealGuide Software - Import Case (patient list)_ZBINST0079ES.rtf

Si quiero importar otros objetos, puedo hacer clic directamente en el botón de importación.

Selecciono de nuevo el tipo de objetos que quiero importar, y puedo importarlos en cualquier momento.

Para empezar a trabajar, simplemente hago clic en abrir.

Y el software abrirá el conjunto de datos y puedo empezar a trabajar en ello.

Après avoir installé le logiciel et créé l'utilisateur, nous sommes maintenant prêts à ajouter un nouveau patient sur notre liste.

Nous cliquons sur Ajouter un patient.

Si vous disposez déjà de l'ensemble de données DICOM, ces données – nom, prénom, et date de naissance – seront automatiquement récupérées à partir de l'ensemble de données DICOM.

Sinon, vous pouvez les saisir manuellement.

Cliquez sur OK.

Une nouvelle fenêtre contextuelle apparaît, montrant le type d'objets que nous pouvons importer.

Nous pouvons cliquer sur Importer un examen 3D.

L'ensemble de données DICOM peut être un fichier DCM unique, ou un fichier ZIP contenant des fichiers et des projets DICOM.

Ou nous pouvons cliquer sur le dossier, et le logiciel récupère automatiquement l'ensemble DICOM.

Pour la technique du double scanner, nous allons travailler sur une vidéo séparée.

Je clique sur Importer les dossiers.

Je sélectionne le dossier contenant mon ensemble de données DICOM.

Il a importé 256 nouveaux fichiers.

Comme vous le voyez en arrière-plan, mon nouveau patient est dans la liste.

Et l'étiquette des images DICOM contient maintenant mon ensemble de données.

J'importe aussi les fichiers STL provenant du laboratoire.

Je clique sur Importer les fichiers STL.

Il est important d'attribuer le type d'objet dans le fichier STL que j'importe.

Je clique sur Anatomie, par exemple.

Et je sélectionne le fichier d'anatomie, c'est-à-dire le scanner de l'arcade où je vais placer les implants.

Si j'ai déjà ces fichiers, je clique sur Wax-up/prothèse, et j'importe mon fichier STL de la prothèse.

Si je n'ai pas d'autres fichiers à importer, je ferme et je vérifie ce que j'ai importé.

J'ai sélectionné mon patient dans la liste.

Je n'ai toujours pas de projets.

J'ai un ensemble de données DICOM.

J'ai donc deux objets 3D, le fichier STL principal de l'anatomie et le fichier STL wax-up.

Pas de photos ni de documents pour le moment.

1.2_RealGuide Software - Import Case (patient list)_ZBINST0079FR.rtf

Si je souhaite importer d'autres objets, je peux cliquer directement sur le bouton Importer.

Je sélectionne à nouveau le type d'objets que je souhaite importer, et je peux les importer à tout moment.

Afin de commencer à travailler, je clique simplement sur Ouvrir.

Le logiciel ouvrira l'ensemble des données, et je peux commencer à travailler dessus.

1.2_RealGuide Software - Import Case (patient list)_ZBINST0079NL.rtf

Na het installeren van de software en het aanmaken van de gebruiker, zijn we nu klaar om een nieuwe patiënt op onze lijst toe te voegen.

Dus we klikken op Patiënt toevoegen.

Als u de DICOM-gegevensset al hebt, worden deze gegevens – naam, achternaam, en geboortedatum – automatisch opgehaald uit de DICOM-gegevensset.

Anders kunt u ze handmatig invoeren.

Klik op OK.

Er verschijnt een nieuw pop-upvenster met het type objecten dat we kunnen importeren.

We kunnen dus op 3D-onderzoek importeren klikken.

De DICOM-gegevensset zou een enkel DCM-bestand kunnen zijn, of een ZIP-bestand met DICOM-bestanden en projecten.

Of we kunnen op de map klikken, en de software haalt automatisch de DICOM-set op.

Voor de dubbele-scanteknik gaan we werken aan een aparte video.

Dus ik klik op Map importeren.

Ik selecteer de map met mijn DICOM-gegevensset.

En er werden 256 nieuwe bestanden geïmporteerd.

Zoals u op de achtergrond ziet, heb ik mijn nieuwe patiënt in de lijst staan.

En op het DICOM-afbeeldingenlabel staat nu mijn gegevensset.

Ik importeer ook de STL-bestanden afkomstig uit het lab.

Dus ik klik op STL importeren.

Het is belangrijk om het objecttype toe te wijzen aan het STL-bestand dat ik importeer.

Dus ik klik, bijvoorbeeld, op anatomie.

En ik selecteer een anatomiebestand, en dat betekent de scan van de boog waarin ik de implantaten ga plaatsen.

En als ik deze bestanden al heb, klik ik op Wax-up/prothese, en importeer het STL-bestand van mijn prothese.

Oké, ik heb geen andere bestanden om te importeren, dus sluit en controleer ik wat ik heb geïmporteerd.

Dus ik heb mijn patiënt geselecteerd uit de lijst.

Ik heb nog steeds geen projecten.

Ik heb een DICOM-gegevensset.

1.2_RealGuide Software - Import Case (patient list)_ZBINST0079NL.rtf

Ik heb twee 3D-objecten, dus ik heb het STL-bestand met de belangrijkste anatomie en het wax-up STL-bestand.

Geen foto's of documenten op dit moment.

Als ik andere objecten wil importeren, kan ik direct op de knop Importeren klikken.

Ik selecteer het type objecten dat ik wil importeren opnieuw, en ik kan ze op elk moment importeren.

Om aan de slag te gaan, klik ik gewoon op Openen.

En de software opent de gegevensset, en ik kan ermee aan de slag.

1.2_RealGuide Software - Import Case (patient list)_ZBINST0079PT.rtf

Depois de instalarmos o software e de criarmos o utilizador, estamos prontos para adicionar um novo paciente à nossa lista.

Assim, clicamos em adicionar paciente.

Se já tiver o conjunto de dados DICOM, estes dados – nome, apelido e data de nascimento – são obtidos automaticamente a partir do conjunto de dados DICOM.

Caso contrário, escreva-os manualmente.

Clique em Ok.

É apresentada uma nova janela de pop-up com o tipo de objetos que podemos importar.

Então, podemos clicar em importar exame 3D.

O conjunto de dados DICOM pode ser um único ficheiro DCM ou um ficheiro ZIP que contenha ficheiros e projetos DICOM.

Ou podemos clicar na pasta e o software obtém automaticamente o conjunto DICOM.

A técnica de análise dupla será abordada noutro vídeo.

Então, clico em importar pasta.

Seleciono a pasta com o meu conjunto de dados DICOM.

Foram importados 256 novos ficheiros.

Como pode ver no fundo, o meu novo paciente está na lista.

Agora, a etiqueta das imagens DICOM tem o meu conjunto de dados.

Importo também os arquivos STL oriundos do laboratório.

Então, clico em importar STL.

É importante atribuir o tipo de objeto ao ficheiro STL que estou a importar.

Assim, clico em anatomia, por exemplo.

Seleciono o ficheiro de anatomia, o que significa analisar o arco onde irei colocar os implantes.

Se já tiver estes ficheiros, clico em enceramento/prótese e importo o meu ficheiro STL da prótese.

Ok, não tenho mais nenhum ficheiro para importar, portanto, fecho e verifico o que importei.

Assim, selecionei o meu paciente na lista.

Ainda não tenho projetos.

Tenho um conjunto de dados DICOM.

Tenho dois objetos 3D, tenho o ficheiro STL de anatomia principal e o ficheiro STL de enceramento.

Não tenho fotografias nem documentos, de momento.

1.2_RealGuide Software - Import Case (patient list)_ZBINST0079PT.rtf

Se quiser importar outros objetos, posso clicar diretamente no botão de importação.

Seleciono novamente o tipo de objetos que pretendo importar e posso importá-los a qualquer momento.

Para começar a trabalhar, basta clicar em abrir.

O software abre o conjunto de dados e posso começar a trabalhar.