

MEDIT

Szkennerek helye, más szkennelvel vett lenyomat
importálása a MEDITLinkbe, oktatóvideók helye



SEMMELWEIS
EGYETEM 1769

Milyen szkennereink vannak?

- 2 db i700 vezetékes
- 1 db i600



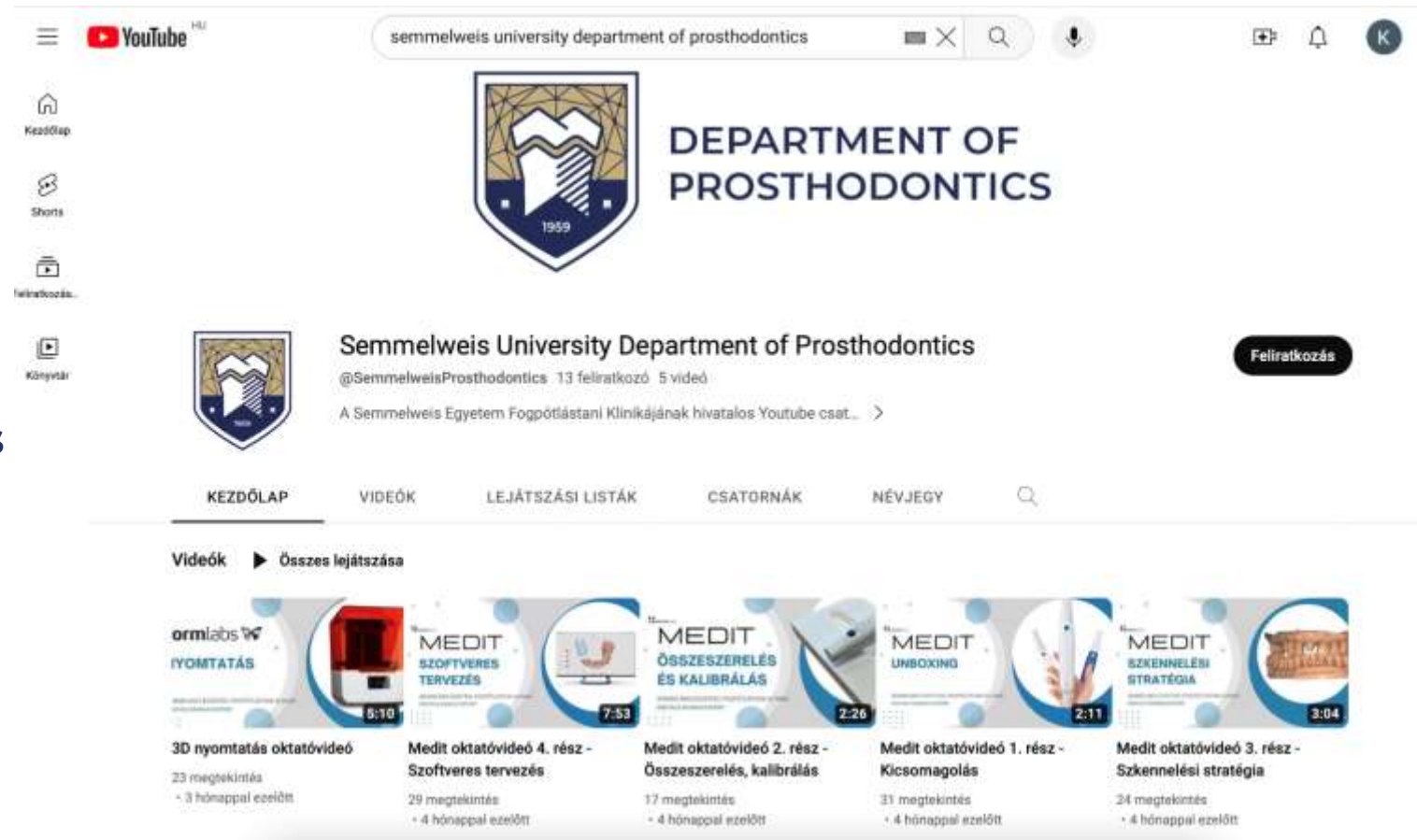
Hol találhatóak ezek a szkennerek?

- A 2 db i700 a 606-os és 607-es kezelőkben, laptoppal és töltővel összepárosítva, dobozban találhatóak, az i600-as pedig a referáló szekrényében kék dobozban



Hol találhatóak az oktatóvideók a használatukhoz?

- A Klinika YouTube-csatornáján, neve: **Semmelweis University Department of Prosthodontics**
- Összeszerelés, kalibrálás
- Szkennelési stratégia
- Szoftveres tervezés
- 3D nyomtatás Formlabs-szal
- 10 steps of the smile frame



The screenshot shows the YouTube channel page for the Semmelweis University Department of Prosthodontics. The channel name is "Semmelweis University Department of Prosthodontics" with the handle "@SemmelweisProsthodontics". The channel has 13 subscribers and 5 videos. The video thumbnails are:

- 3D nyomtatás oktatóvideó (8:10) - 23 megtekintés, 3 hónappal ezelőtt
- Medit oktatóvideó 4. rész - Szoftveres tervezés (7:53) - 29 megtekintés, 4 hónappal ezelőtt
- Medit oktatóvideó 2. rész - Összeszerelés, kalibrálás (2:26) - 17 megtekintés, 4 hónappal ezelőtt
- Medit oktatóvideó 1. rész - Kicsomagolás (2:11) - 31 megtekintés, 4 hónappal ezelőtt
- Medit oktatóvideó 3. rész - Szkennelési stratégia (3:04) - 24 megtekintés, 4 hónappal ezelőtt

Másik szkennert használtam,
de a **MeditLinkben** szeretnék
tervezni, megoldható?

Igen, de szükség lesz egy Medit szkennerre is

- ELSŐ LÉPÉS: a másik szkennerről mentjük le a fájlokat (felső és alsó állcsont, jobb- és baloldali harapás) **STL-formátumban**
- MÁSODIK LÉPÉS: A MeditLink szoftverébe lépve létrehozunk egy új „pácienst”, és rányomunk, hogy **REGISTER AND SCAN**

New Case Information

Patient Name*

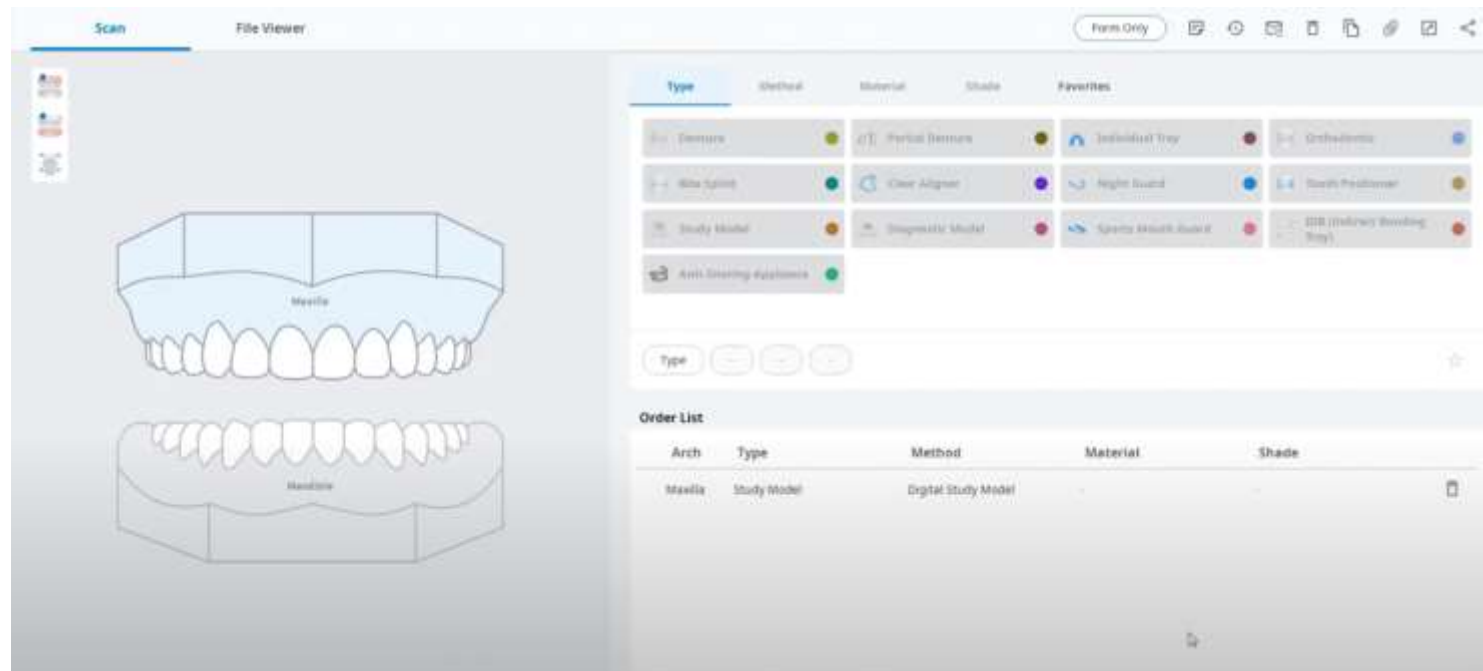
Case Name*

i Creating patient information involves consent from the patient.
Patient information can be shared with 3rd parties while placing an order.

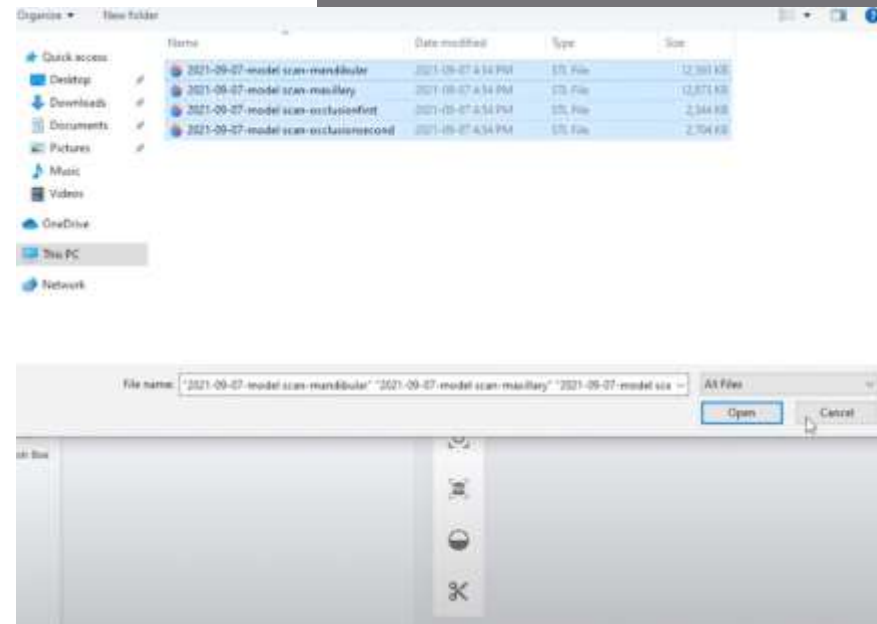
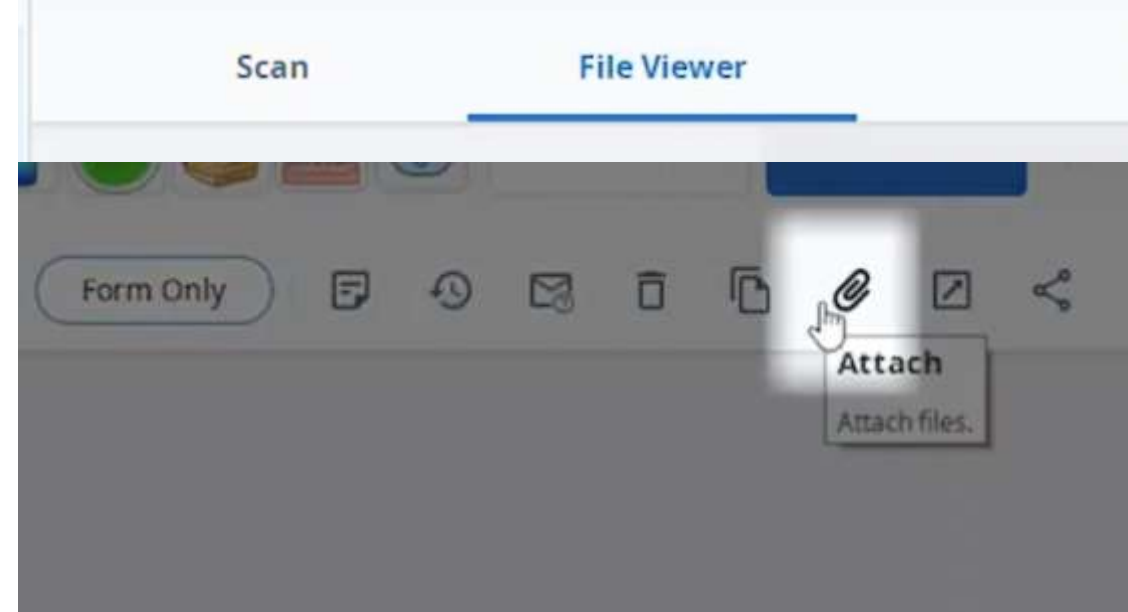
[Terms & Conditions](#)

Cancel Register **Register & Scan**

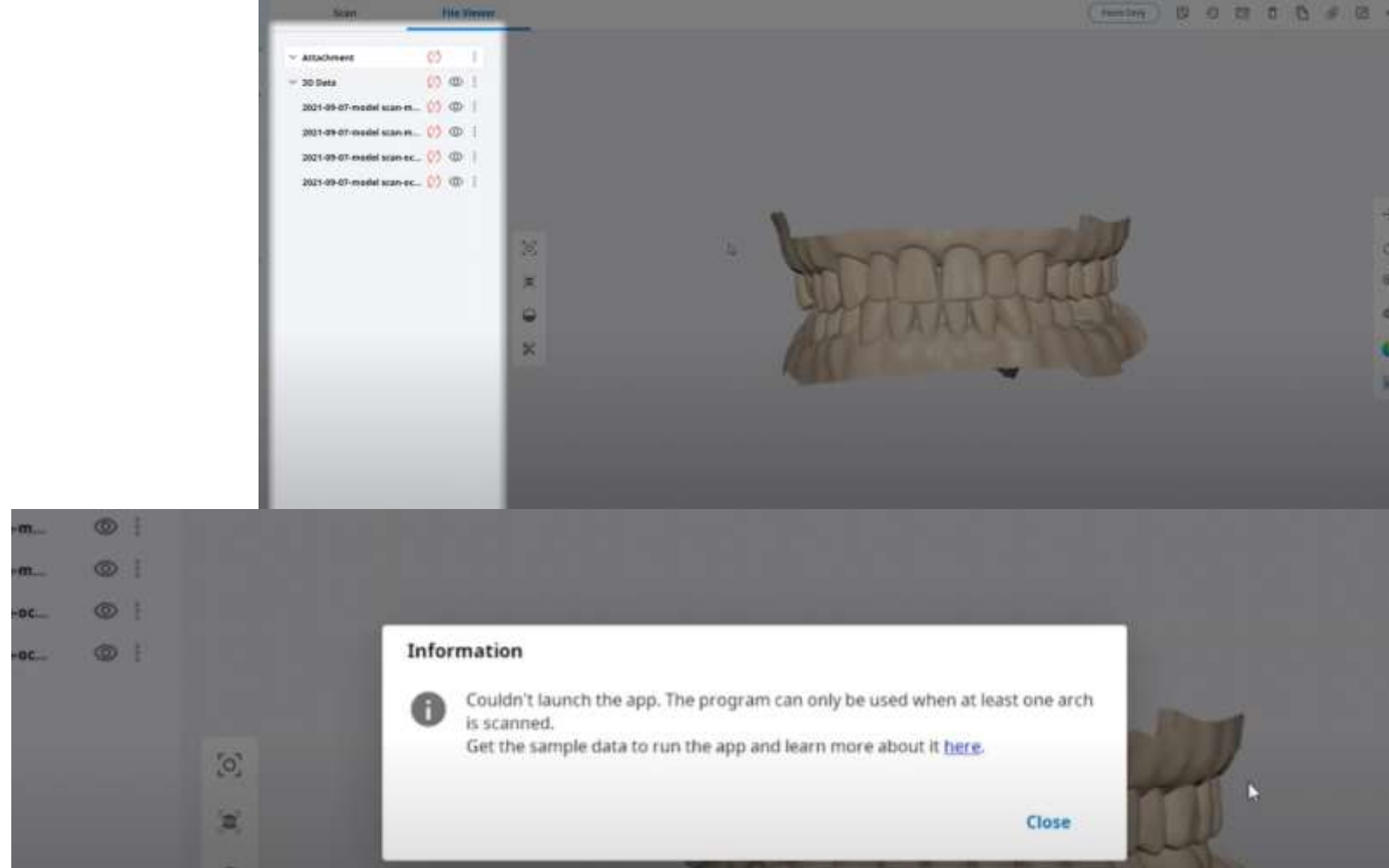
- HARMADIK LÉPÉS:
kiválasztjuk, milyen
típusú szkennelést
szeretnénk
csinálni, ahogy
szoktuk



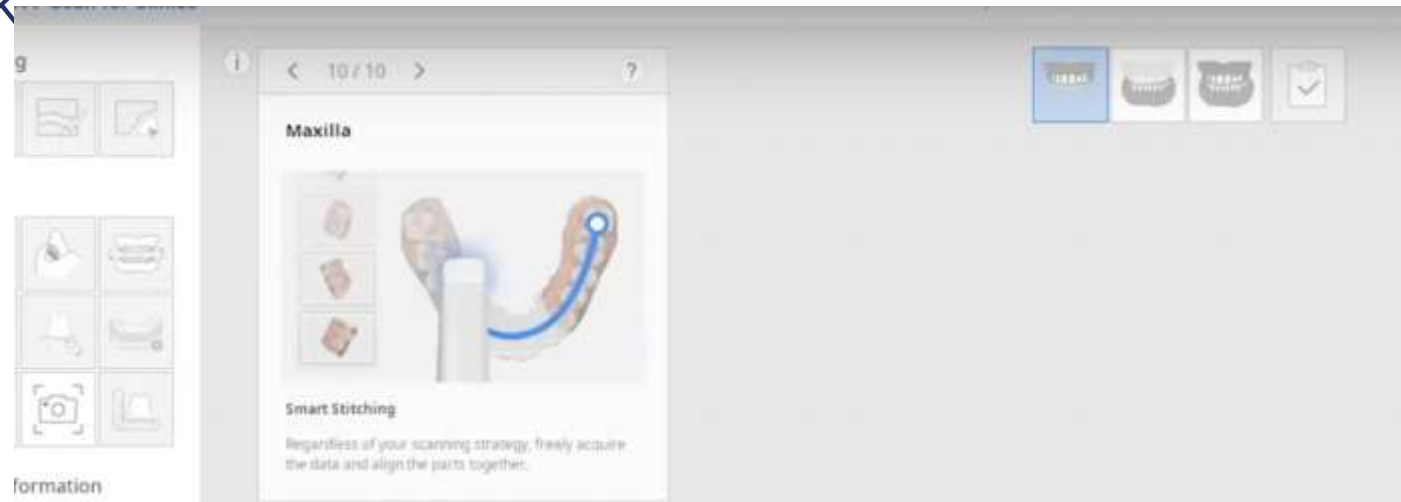
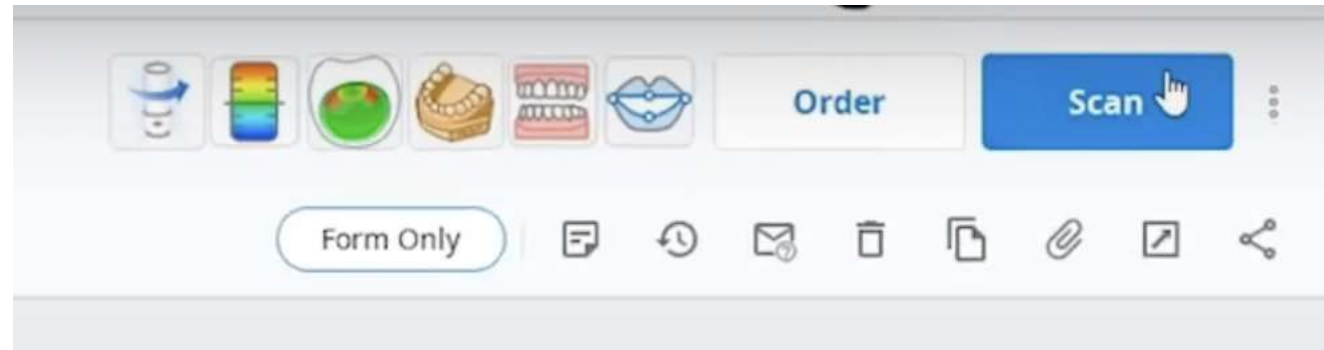
- Átmegyünk a **FILE VIEWER** menüpontra, a bal felső sarokban megkeressük a kis gemkapcsot, rákattintunk és kiválasztjuk az előzetesen elmentett fájlokat egyszerre (felső és alsó állcsont és a kétoldali harapás)



- Így a szkennelt fájlok csatolmányként már szerepelnek, de a tervező szoftverek (pl. ModelBuilder) még nem használhatóak







- Hogy mégis tudjuk őket használni, csatlakoztatunk egy szkennert és rámegyünk a **SCAN** gombra jobb felül, ekkor a szokásos szkennelő felület nyílik meg, elsőként a felső állcsonttal kezdődve

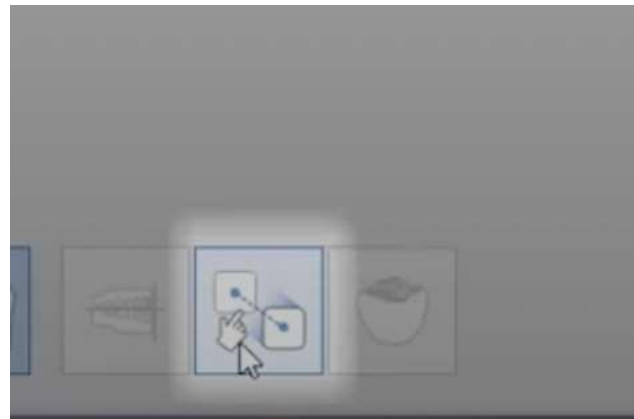


- A képernyő alján jobb alul található **egy újabb fájlcsatoláshoz kellő gomb**, ez azonban csak akkor aktív, ha a szkener csatlakoztatva van, erre rányomunk, kiválasztjuk a felső állcsont fájlját az előzetesen importáltak közül. Ezért nagyon fontos, hogy előtte a **File Viewer** alá már betegyük a másik szkener által készített stl-fájlokat, mert csak innen enged importálni a szoftver. Ezt megtesszük az alsó állcsont, illetve mindkét oldali harapással is



Case Name	Patient Name	Form Information	Last Modified Date
Import scan data's Case	Import scan data		2021-09-08 3:50 PM
 2021-09-07-model scan-mandibular.stl	 2021-09-07-model scan-maxillary.stl	 2021-09-07-model scan-occlusionf...	 2021-09-07-model scan-occlusio...
> Mr smith's Case	Mr smith	1-Study Model / 2-Study Model	2021-09-08 2:03 PM
> Mr smith's Case	Sep 7	1-Study Model	2021-09-08 1:14 PM
> Attached data's Case	Attached data		2021-09-08 12:03 PM

- A harapások feltöltése után lehetőségünk van kézzel illeszteni őket a felső és alsó állcsontra 2-2 pont kijelölésével, ehhez a gomb szintén a lap alján jobb oldalon található. A megfelelő illesztést követően a harapások a szokásos **SÖTÉTZÖLD** színt mutatják.



- Innentől használhatjuk a Medit szoftveres tervező programjait, mint pl. ModelBuilder.

Hol talállok ehhez segítséget?

- Itt egy videó, ami lépésről lépésre végigvezet:
<https://www.youtube.com/watch?v=ZxbEVzMNoKY>

Köszönöm a figyelmet!

Somogyi Kata Sára



SEMMELWEIS
EGYETEM 1769