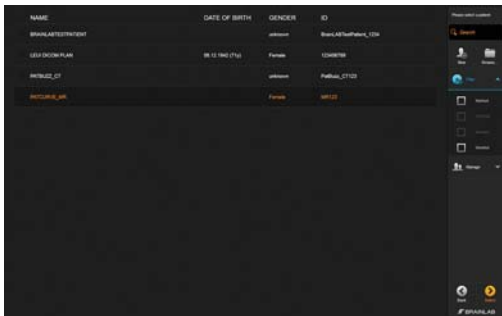


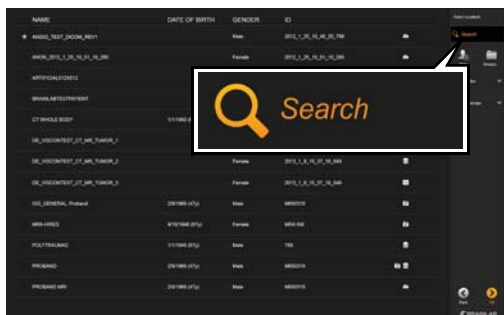
NOȚIUNI DE BAZĂ

Versiuni software: Content Manager 2.x, Patient Selection 4.x



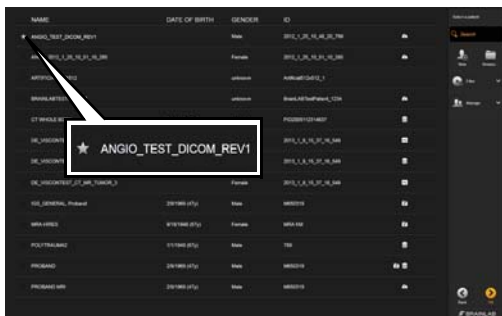
LANSAREA SOFTWARE-ULUI

- Conectați-vă la sistemul dvs.
Se deschide lista pacienților.



CĂUTAREA UNUI PACIENT

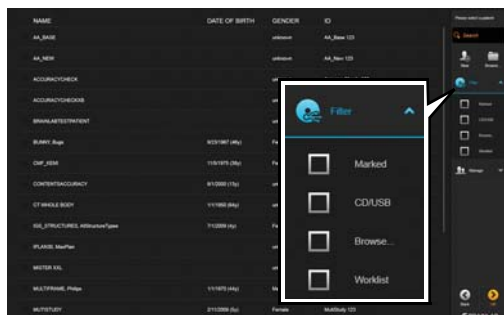
- Introduceți numele sau informațiile de identificare ale pacientului în câmpul de căutare.
- Pot fi afișate pictogramele care identifică locația de stocare.



PRE-ÎNCĂRCAREA DATELOR PACIENTULUI

- Marcați pacientul cu o stea pentru o vizualizare ulterioară.
Datele pacientului sunt apoi pre-încărcate în sistem.

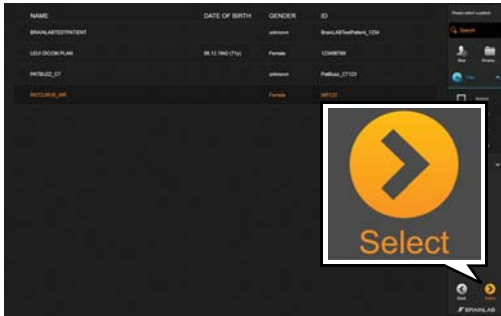
NOTĂ: Pacientul va rămâne marcat până la închiderea sesiunii.



FILTRAREA LOCAȚIILOR DE STOCARE

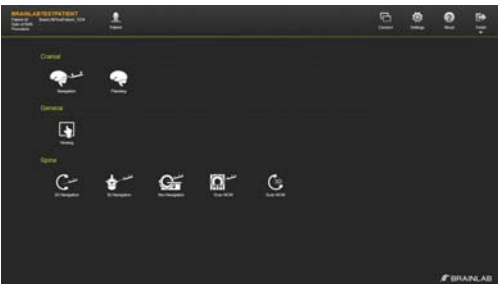
- Selectați o casetă de bifare pentru a căuta opțiunile de stocare disponibile:
 - **Marked:** Pacienții marcați selectați anterior în sesiunea actuală.
 - **CD/USB:** Datele situate pe medii CD/USB.
 - **Browse...:** Selectați datele din sistemul dvs. de fișiere.
 - **Worklist:** Numai pacienții din lista de lucru a dispozitivului.

NOTĂ: Lista de filtrare se poate modifica în conformitate cu configurația dispozitivului și a sistemului.



SELECTAREA PACIENTULUI

- Selectați pacientul dorit din lista de pacienți. Pacientul va fi evidențiat.
- Alegeți **Select**.
Se încarcă datele pacientului.



SELECTAREA UNUI FLUX DE LUCRU

- Selectați o pictogramă de flux de lucru.
 - Dacă sunt instalate fluxurile de lucru pre-configurate, se deschide un ecran de selecție.
 - Dacă este disponibil numai un singur flux de lucru, acesta este selectat automat.



SELECTAREA CLASIFICĂRII BOLII

În funcție de fluxul de lucru, vi s-ar putea solicita să selectați o clasificare a bolii.

- Selectați zona corpului ①.
- Selectați sistemul de organe ②.
- Selectați tipul specific de boală ③.
- Selectați categoria specifică de boală ④.
- Opțional: selectați boala specifică ⑤.
- Selectați **Done**.

SELECTAREA DATELOR PACIENTULUI

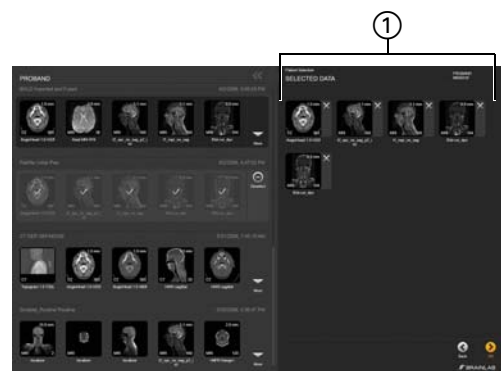
Versiuni software: Content Manager 2.x, Patient Selection 4.x



ÎNCĂRCAREA UNUI STUDIU PENTRU VIZUALIZARE

Un studiu (imagini individuale cu un chenar gri deschis) conține datele DICOM provenite de la sursele imagistice.

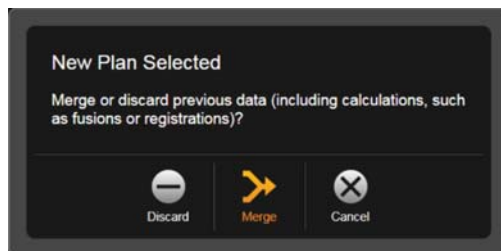
- Selectați imaginile individuale din partea stângă. Imaginile sunt selectate în **Selected Data** ①.
- Selectați **OK**.



ÎNCĂRCAREA UNUI PLAN PENTRU VIZUALIZARE

Un plan (evidențiat în gri închis) conține datele imagistice pregătite sau planificate utilizând software-ul Brainlab.

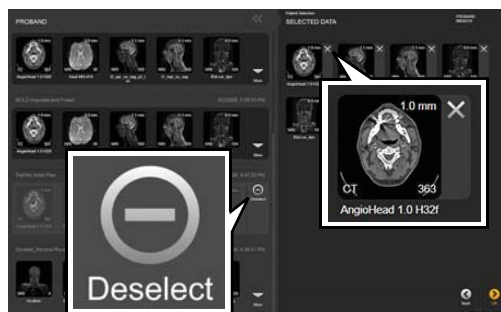
- Selectați toate imaginile evidențiate în gri închis din partea stângă. Toate imaginile din plan sunt afișate în **Selected Data** ①.
- Selectați **OK**.



CASETA DE DIALOG PENTRU FUZIONAREA PLANULUI

Caseta de dialog se deschide dacă datele (de ex., obiectele sau fuziunile) sunt selectate și apoi se selectează un plan.

- Selectați **Merge** pentru a suprascrie și adăuga informații lipsă.
- Selectați **Discard** pentru a procesa numai informațiile din plan.
- Pentru a păstra datele selectate anterior și a nu adăuga planul nou selectat, selectați **Cancel**.



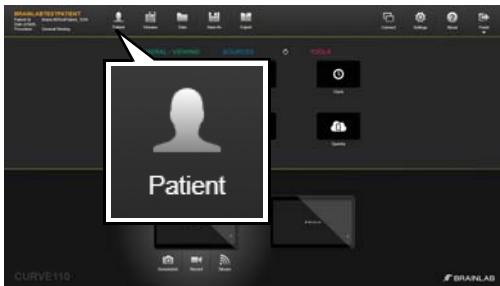
DESELECTAREA IMAGINILOR

- Pentru a deselecta toate imaginile dintr-un plan, alegeți **Deselect**.
- Alternativ, deselectați imaginile individuale alegând **X** din apropierea imaginii.

Imaginile deselectate nu vor mai fi disponibile pentru aplicațiile software.

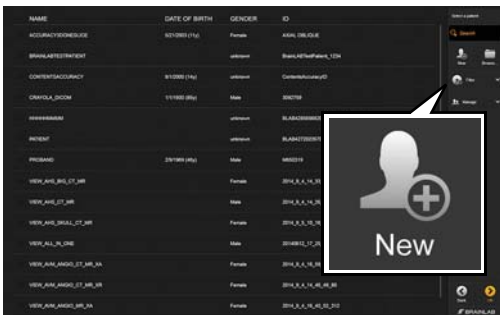
ADĂUGARE PACIENȚI NOI

Versiuni software: Content Manager 2.x, Patient Selection 4.x



DESCHIDEREA LISTEI PACIENȚILOR

- Selectați **Patient** din ecranul principal **Content Manager** sau din pagina de selecție a fluxului de lucru. Se deschide lista pacienților.



ADĂUGAREA PACIENTULUI

- Selectați **New** din meniul.



SALVAREA PACIENTULUI

- Introduceți numele, data nașterii, sexul și ID-ul pacientului.
- Selectați **Done**.
Noul pacient este salvat și selectat.

SALVARE, EXPORTARE ȘI IEȘIRE

Versiuni software: Content Manager 2.x, Patient Selection 4.x



SALVAREA UNUI PLAN

- După ce modificați datele pacientului, selectați **Save** sau **Save as** în ecranul principal **Content Manager**. Se deschide caseta de dialog **Save as Plan** ①.
- Dacă doriți, selectați numele planului pentru a-l edita ②.
- Selectați **Save As** ③.

NOTĂ: Disponibilitatea salvării depinde de fluxul de lucru.



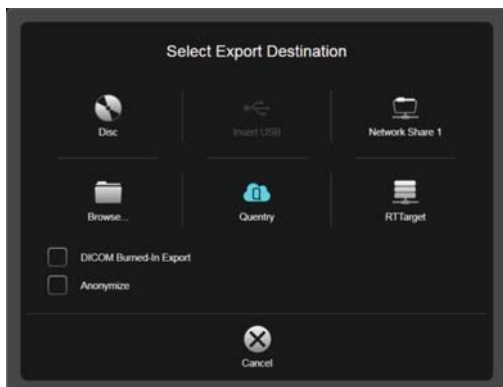
EXPORTAREA DATELOR – PASUL 1

- Selectați **Export** în ecranul principal.



EXPORTAREA DATELOR – PASUL 2

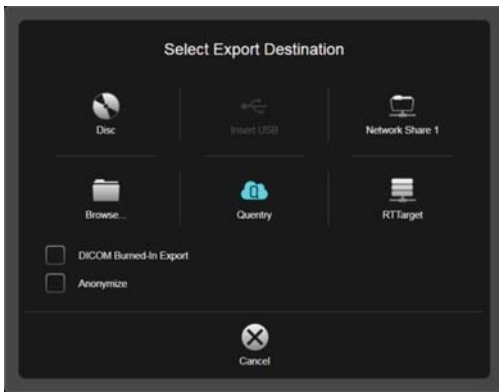
- Selectați datele pe care doriți să le exportați. Numai seturile de date evidențiate în portocaliu vor fi exportate.
- Selectați **Export** în partea de jos a ecranului.



OPȚIUNILE DE DESTINAȚIE A EXPORTULUI

- Stocare pe **CD/DVD**
- Stocare pe **USB**
- Locație de rețea pre-configurată
- **Browse...**: selectează un folder în Windows Explorer
- Încărcare în contul **Quentry**
- Salvarea seturilor de date DICOM **Burned-In** pe discul dvs. local
- Stocare DICOM RT în locația de rețea

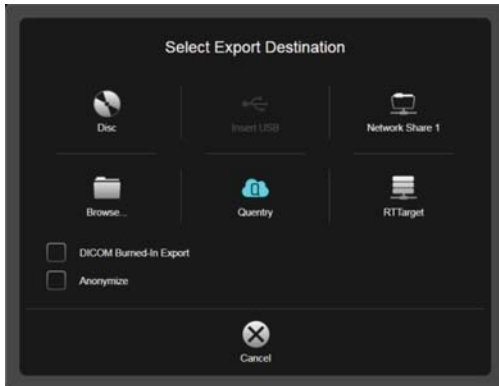
NOTĂ: Pot fi disponibile și alte destinații, în conformitate cu configurația sistemului.



EXPORTAREA CONȚINUTULUI PLANIFICAT

Conținutul creat prin utilizarea software-ului de planificare Brainlab își păstrează formatul original la exportare. De exemplu, datele în format DICOM rămân în format DICOM și datele în formatul fișier avansat Brainlab rămân în formatul fișier avansat Brainlab.

NOTĂ: Pentru a schimba setările implicite astfel încât conținutul să fie convertit într-un format diferit la exportare, contactați departamentul de asistență clienți Brainlab.



CASETE DE BIFARE PENTRU EXPORT

- **DICOM Burned-In Export:** Integrează permanent contururile unui obiect segmentat într-o serie de imagini DICOM RMN.

NOTĂ: Structurile de sub conturul **Burned-In** nu mai pot fi accesate ulterior. Utilizați seria de imagini **Burned-In** numai împreună cu seria de imagini RMN originale.

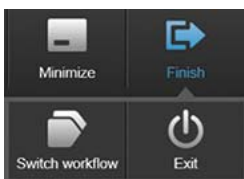
- Selectați **Anonymize** pentru a anonimiza datele exportate.

NOTĂ: Datele din sistemul local sunt neschimbate.



IEȘIREA DIN APLICAȚIA SOFTWARE

- Selectați **Finish** în ecranul principal.
- Prin apăsarea pe **Finish** se deschide un meniu vertical pentru:
 - a comuta între fluxurile de lucru, sau
 - a deschide opțiunile **Finish** (în funcție de sistem).



OPȚIUNI FINISH

- **New treatment:** deconectează utilizatorul curent și deschide un tratament nou.
- **Restart:** repornește sistemul.
- **Shut down:** închide sistemul.
- **Exit:** închide **Content Manager**.

