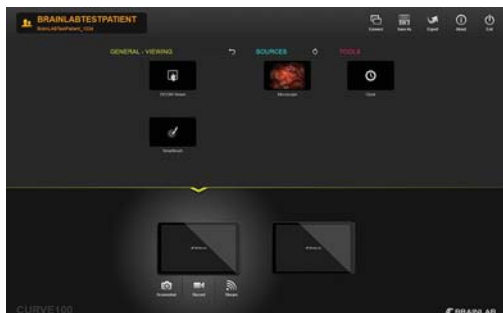


INTRODUÇÃO

Versões de Software: Content Manager 2.x, Patient Selection 4.x



INICIANDO O SOFTWARE

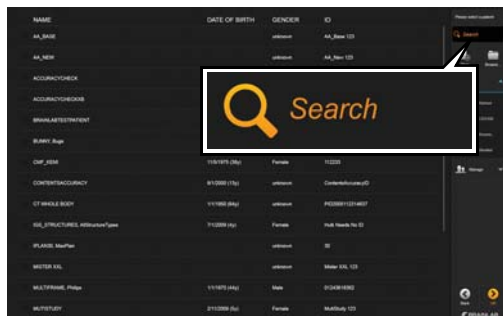
- Faça login no sistema.
- Selecione um ícone do aplicativo para iniciar.

OBSERVAÇÃO: se fluxos de trabalho pré-configurados estiverem instalados, uma tela de seleção será aberta na inicialização.



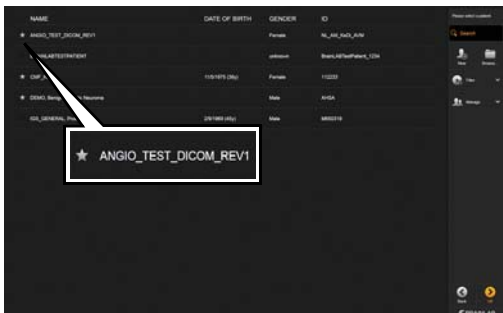
ETAPA 1

- Escolha **Select patient...** na tela principal do **Content Manager**.
A lista de pacientes é exibida.



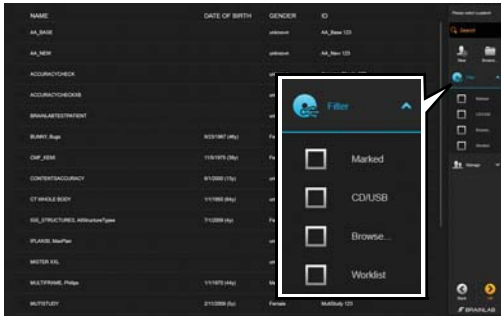
ETAPA 2

- Digite o nome do paciente ou as informações de identificação no campo de pesquisa.



ETAPA 3 (OPCIONAL)

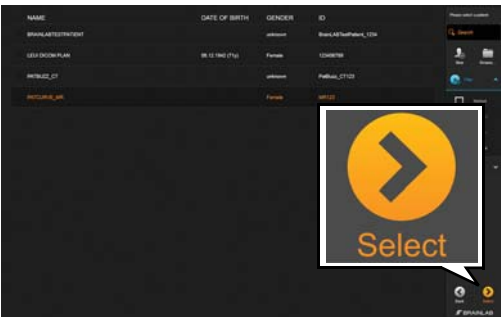
- Marque os pacientes com uma estrela para visualização posterior.
Os dados do paciente são pré-carregados no sistema.
O paciente permanece marcado até que a sessão seja encerrada.



ETAPA 4 (OPCIONAL)

- Marque a caixa de seleção para pesquisar as opções de armazenamento disponíveis:
 - **Marked**: pacientes previamente selecionados, marcados na sessão atual.
 - **CD/USB**: dados localizados na mídia inserida (CD/USB).
 - **Browse...**: seleção de dados de seu sistema de arquivos.
 - **Worklist**: apenas pacientes incluídos na lista de trabalho do dispositivo.

OBSERVAÇÃO: a lista de filtros pode variar, dependendo da configuração do dispositivo e do sistema.



ETAPA 5

- Selecione o paciente desejado na lista de pacientes. O paciente é destacado.
- Escolha **Select**. Os dados do paciente são carregados.



ETAPA 6

Dependendo do fluxo de trabalho, o sistema pode selecionar que você selecione uma classificação de doença.

- Selecione a área do corpo ①.
- Selecione o sistema de órgãos ②.
- Selecione o tipo de doença específica ③.
- Selecione a categoria de doença específica ④.
- Opcional: selecione a doença específica ⑤.
- Selecione **Done**.

SELEÇÃO DE DADOS DO PACIENTE

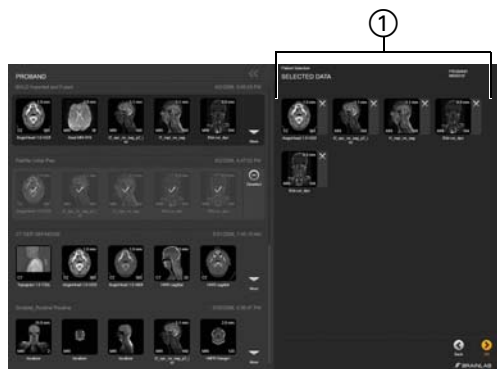
Versões de Software: Content Manager 2.x, Patient Selection 4.x



CARREGANDO UM ESTUDO PARA VISUALIZAÇÃO

Um estudo (imagens individuais contornadas em cinza claro) contém dados DICOM de fontes de aquisição de imagens.

- Selecione as imagens na área à esquerda. As imagens selecionadas são exibidas na área **Selected Data** ①.
- Selecione **OK**.



CARREGANDO UM PLANO PARA VISUALIZAÇÃO

Um plano (contornado em cinza escuro) contém os dados de imagens preparadas ou planejadas usando software da Brainlab.

- Selecione qualquer imagem contornada em cinza escuro na área à esquerda. Todas as imagens do plano são exibidas na área **Selected Data** ①.
- Selecione **OK**.



DESSELECIONANDO IMAGENS

- Para desselecionar todas as imagens de um plano, escolha **Deselect**.
- Para desselecionar imagens individuais, selecione **X** ao lado da imagem correspondente.

Imagens desselecionadas não mais estarão disponíveis para aplicativos de software.

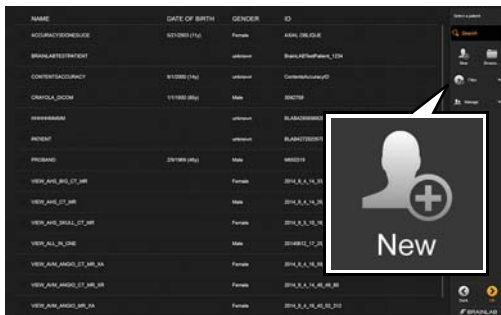
ADICIONANDO NOVOS PACIENTES

Versões de Software: Content Manager 2.x, Patient Selection 4.x



ETAPA 1

- Escolha **Select patient...** na tela principal do **Content Manager**.
A lista de pacientes é exibida.



ETAPA 2

- Selecione **New** no menu.

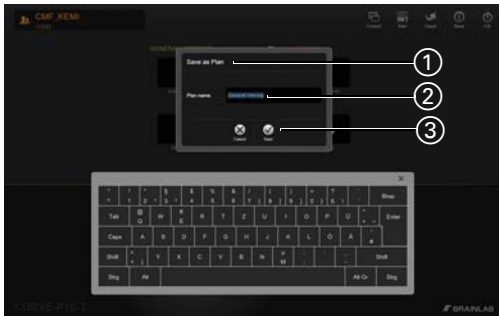


ETAPA 3

- Digite o nome, a data de nascimento, o sexo e a ID do paciente.
- Selecione **Done**.
O novo paciente é salvo e selecionado.

SALVANDO, EXPORTANDO E ENCERRANDO

Versões de Software: Content Manager 2.x, Patient Selection 4.x



SALVANDO UM PLANO

- Depois de fazer alterações nos dados do paciente, pressione **Save** ou **Save as** na tela principal do **Content Manager**. A janela de diálogo **Save as Plan** ① é exibida.
- Se desejado, selecione o nome do plano para editá-lo ②.
- Selecione **Save** ③.

OBSERVAÇÃO: a disponibilidade do botão Salvar depende do fluxo de trabalho.



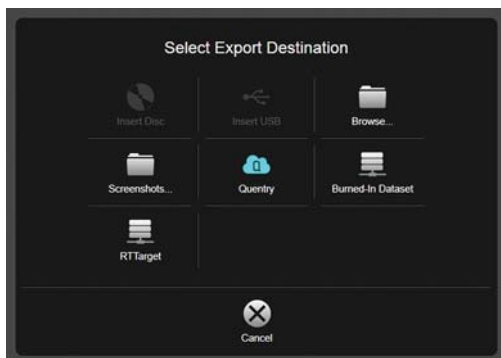
EXPORTANDO DADOS - ETAPA 1

- Selecione **Export** na tela principal.



EXPORTANDO DADOS - ETAPA 2

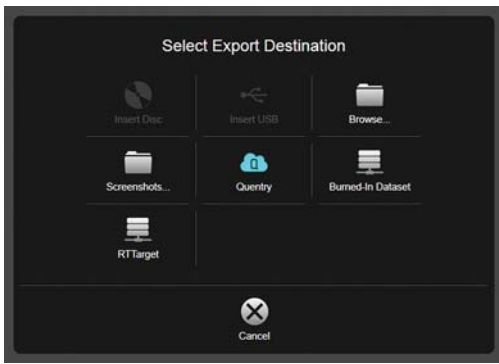
- Selecione os dados que deseja exportar. Apenas as sequências de dados contornadas em laranja serão exportadas.
- Selecione **Export** na parte inferior da tela.



OPÇÕES DE DESTINO DA EXPORTAÇÃO

- Armazenamento em **CD/DVD**.
- Armazenamento em **USB**.
- Localização pré-configurada na rede.
- **Browse...:** seleção de uma pasta no Windows Explorer.
- Upload para uma conta do **Qunity**.
- Salvar sequências de dados DICOM **Burned-In** em sua unidade local.
- Armazenamento em rede DICOM RT.

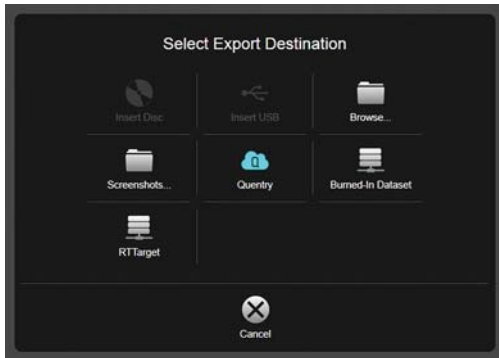
OBSERVAÇÃO: dependendo da configuração do sistema, outros destinos podem estar disponíveis.



EXPORTANDO CONTEÚDO PLANEJADO

O conteúdo criado com o software de planejamento da Brainlab é automaticamente convertido para o formato de arquivo avançado da Brainlab no momento da exportação, para permitir planejamento adicional com o software iPlan.

OBSERVAÇÃO: objetos selecionados para exportação são reamostrados para a resolução e orientação da sequência de imagens original usada para contornar as estruturas. Revise cuidadosamente as estruturas exportadas, pois pode haver alterações de volume e/ou formato.



EXPORTANDO SEQUÊNCIAS DE DADOS BURNED-IN

- Selecione a função de exportação DICOM **Burned-In** para integrar permanentemente os contornos de um objeto segmentado em uma sequência de imagens DICOM RM.

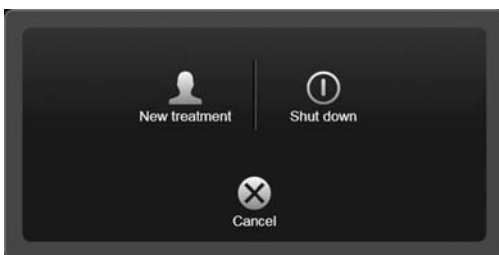
OBSERVAÇÃO: estruturas sob o contorno **Burned-In** não poderão ser acessadas posteriormente. Portanto, utilize sequências de imagens **Burned-In** apenas em conjunto com a sequência de imagens de RM original.



ENCERRANDO O SOFTWARE

- Selecione **Exit** na tela principal.
- Dependendo de seu sistema, pressione **Exit** para:
 - Fechar o software ou
 - Abrir opções de **encerramento**.

OBSERVAÇÃO: a seleção de **Exit** em estações de planejamento e sistemas de outros fabricantes encerra o software sem abrir nenhuma janela de diálogo.



OPÇÕES DE SAÍDA

- **New treatment:** encerra a seção do usuário atual e abre um novo tratamento.
- **Shut down:** encerra o sistema.
- **Cancel:** retorna ao tratamento atual.

OBSERVAÇÃO: os sistemas **Buzz** contêm uma opção para reiniciar o software.



DIREITOS AUTORAIS:

Este manual contém informações proprietárias e protegidas por direitos autorais. Nenhuma parte deste manual pode ser reproduzida ou traduzida sem a permissão expressa, por escrito, da Brainlab.

RESPONSABILIDADE:

Este manual está sujeito a alterações sem aviso prévio e não representa um compromisso por parte da Brainlab.

Para obter informações adicionais, consulte a seção "Limitações de Responsabilidade", no documento Termos e Condições de Vendas Padrão da Brainlab.

