



USAID
FROM THE AMERICAN PEOPLE

SIAPS
Systems for Improved Access
to Pharmaceuticals and Services

Upgrading or Reinstalling QuanTB

If you are upgrading or reinstalling QuanTB after modifying the medicines and/or regimens lists, you need to take steps to ensure that you do not overwrite your data and lose your work.

As a precaution before reinstallation, go to the location where your QuanTB files are saved and copy the DATA folder and save it in a different location. If you make a mistake during the reinstallation and overwrite your medicines or regimens lists, you can replace the new DATA files with your old files to restore your customized lists.

When upgrading or reinstalling QuanTB, you have three options during the installation:

- Use the same location as the old version and overwrite existing program files.
- Use the same location as the old version and do not overwrite existing program files.
- Use a different location for the installation and do not affect your original installation at all.

The program files of QuanTB are defined as the medicines and regimens lists, the forecasting examples (i.e., the “Fictitia” files), and the software itself.

Use the same location as the old version and overwrite existing program files

If you use all of the default options in the installation program, QuanTB will alert you that files already exist and will ask if it should overwrite the old versions. If you accept, your previous QuanTB medicines lists and treatment regimens files will be replaced with new versions. If you have modified the medicines list or treatment regimens in the old version, your work will be lost once the files are replaced with the new versions.

Note: If you have created and saved forecasting files with your own names, these are not overwritten, even if you reinstall in the same location as the old version and allow QuanTB to overwrite all existing files. QuanTB only overwrites the files that are distributed as part of the standard installation, i.e., the forecasting examples, the medicines and regimens lists, and, of course, the software itself.

Use the same location as the old version and do not overwrite existing program files

When you are running the installation program, uncheck the dictionaries box (Figure 1) to preserve your information. Your medicines list and regimens list will not be changed by reinstalling the software.



USAID
FROM THE AMERICAN PEOPLE

SIAPS
Systems for Improved Access
to Pharmaceuticals and Services

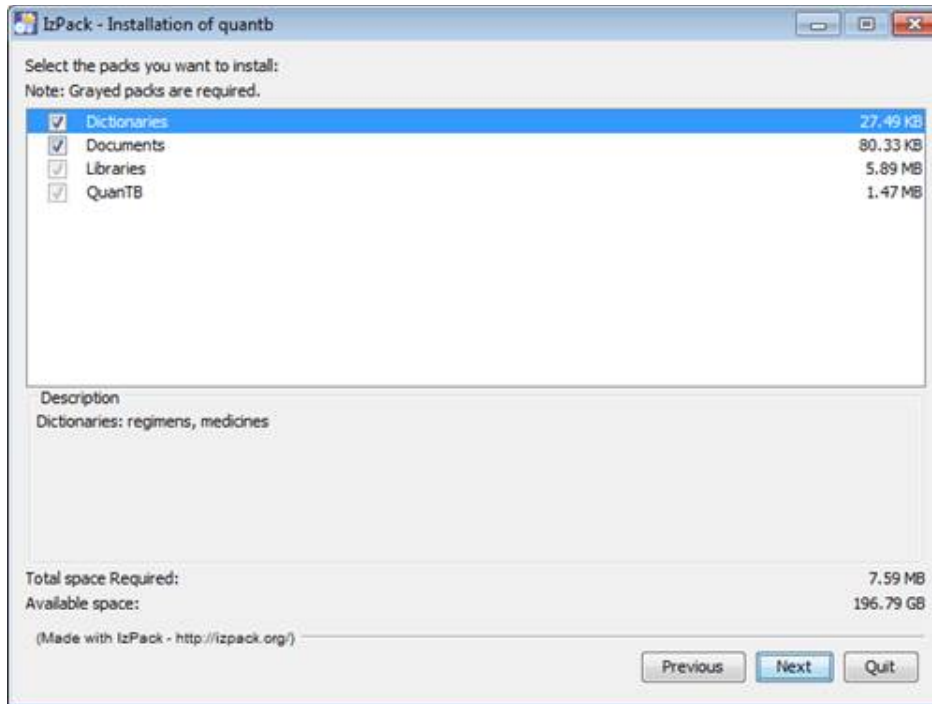


Figure 1

If you leave the documents box checked, QuanTB will ask you whether you want to overwrite the forecasting examples (i.e., the “Fictitia” files) that were included in your original version of the software. If you have not modified these examples, it is fine to overwrite them. Any forecasting files that you have created with your own names are not affected by the reinstallation.

Note: When upgrading from QuanTB version 1.0, you must update your existing medicines and regimens lists if you do not overwrite them with the files provided with the new software.

- For the medicines list, go to each medicine and select the dosage form from the new dropdown list.
- For the regimens list, go to each regimen and click on the Composition link to auto-generate the composition.

Use a different location for the installation

If you change the default installation path (shown in Figure 2) to a different location than you used previously, you are creating a new copy of QuanTB on your computer. You can have multiple copies of QuanTB on your computer in different locations, for example if you want to do forecastings for different



USAID
FROM THE AMERICAN PEOPLE

SIAPS
Systems for Improved Access
to Pharmaceuticals and Services

countries. In this case, you must leave the document and dictionary boxes checked because the program requires the folders and files to run.

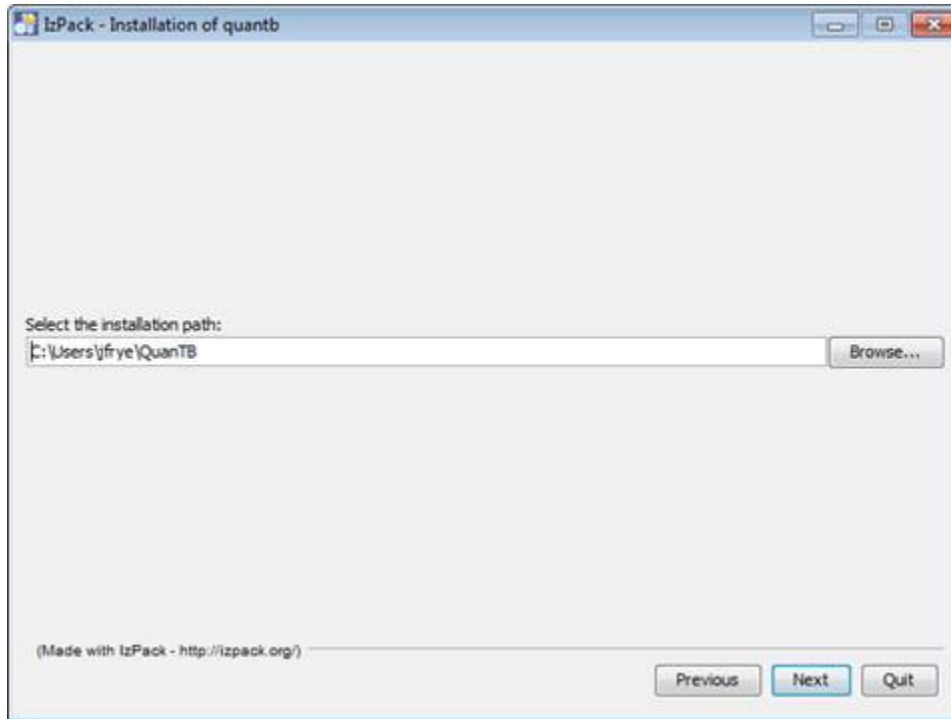


Figure 2

Note: QuanTB must find a data folder with files named med_dictionary.xml and reg_dictionary.xml in it (e.g., C:\Users\yourname\QuanTB\data) to run with full functionality. If that folder or files are missing, you can open and run forecastings and change the numbers of cases in them, but you can't access the regimens or medicines through the File menu. You can delete medicines and regimens from forecastings, but you can't add or edit them.

Version Compatibility

If you create a treatment regimen with three or more phases in QuanTB version 2.0 or 3.0, then try to open that regimen dictionary file (or a forecasting using it) in a previous version of QuanTB, it will NOT work properly because information will be lost. This is because earlier versions of the software only recognize treatment regimens with two phases or fewer. For this reason, we recommend that all current users upgrade to version 4.1, which recognizes all treatment regimens and forecastings, regardless of which version was used to create them.

You are now ready to [download the latest version of QuanTB.](#)



USAID
FROM THE AMERICAN PEOPLE

SIAPS
Systems for Improved Access
to Pharmaceuticals and Services

Actualización o reinstalación del QuanTB

Si va a actualizar o reinstalar el QuanTB después de modificar las listas de medicamentos y/o de regímenes de tratamiento, es necesario tomar medidas para garantizar que no sobrescriba sus datos y pierda su trabajo. Como medida de precaución antes de la reinstalación, vaya a la ubicación donde guarda los archivos del QuanTB y copie la carpeta de DATA y guárdelo en un lugar distinto. Si comete un error durante la reinstalación y sobrescribe en su lista de medicamentos o regímenes de tratamiento, puede reemplazarlos con nuevos archivos de DATA con sus archivos antiguos y restaurar su lista personalizada.

Al actualizar o reinstalar el QuanTB, usted tiene tres opciones durante la instalación:

- Utilice la misma ubicación de la versión anterior y sobrescriba los archivos existentes del programa.
- Utilice la misma ubicación de la versión anterior y no sobrescriba los archivos existentes del programa.
- Utilice un lugar diferente para la instalación que no afecte a la instalación original en lo absoluto.

Los archivos del programa QuanTB son definidos como las listas de medicamentos y regímenes de tratamiento, los ejemplos de estimación de necesidades (por ejemplo, los archivos “Fictitia”), y el propio software.

Utilice la misma ubicación de la versión anterior y sobrescriba los archivos existentes del programa

Si utiliza todas las opciones por defecto en el programa de instalación, QuanTB le avisará cuando ya existan los archivos y le preguntará si quiere sobrescribir las versiones antiguas. Si acepta, su lista anterior de medicamentos y regímenes de tratamiento del QuanTB serán reemplazadas por nuevas versiones. Si ha modificado las listas de medicamentos o regímenes de tratamiento en la versión anterior, su trabajo se perderá, ya que los archivos serán reemplazados por nuevas versiones.

Nota: Si ha creado y guardado los archivos de estimación de necesidades bajo su propio nombre, estos no serán sobrescritos, incluso si vuelve a instalar en la misma ubicación de la versión anterior y permita que QuanTB sobrescriba en todos los archivos existentes. QuanTB solamente sobrescribe en los archivos que son parte de la instalación estándar, es decir, los ejemplos de estimación de necesidades, las listas de medicamentos y regímenes de tratamiento, y por supuesto, el propio software.

Utilice la misma ubicación que la versión anterior y no sobrescriba en los archivos existentes

Cuando se ejecuta el programa de instalación, desactive la casilla de “Diccionarios” (Figura 1) para preservar su información. Sus listas de medicamentos y regímenes de tratamiento no se cambiarán si vuelve a instalar el software.



USAID
FROM THE AMERICAN PEOPLE

SIAPS
Systems for Improved Access
to Pharmaceuticals and Services

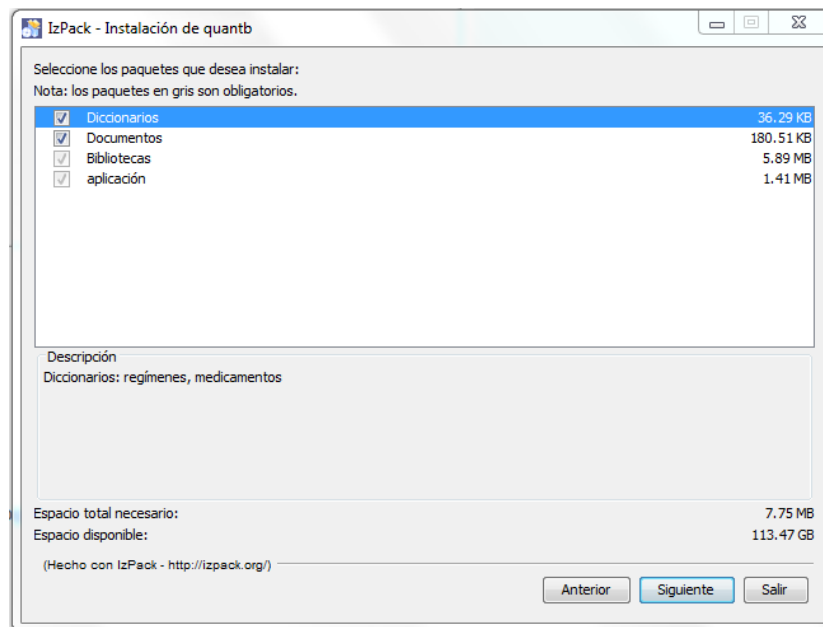


Figura 1

Si deja la casilla de “Documentos” marcada, QuanTB le preguntará si desea sobrescribir los ejemplos de estimación de necesidades (por ejemplo, los archivos “Fictitia”), que fueron incluidos en la versión original del software. Si no ha modificado estos ejemplos, es recomendable sobrescribirlos. Cualquier archivo de previsión de necesidades que ha creado con su propio nombre no será afectado con la reinstalación.

Nota: Al actualizar desde la versión 1.0 del QuanTB, si no ha reemplazado sus listas de medicamentos y regímenes de tratamiento para los archivos existentes suministrados con el nuevo software, debe actualizar los siguientes elementos:

- En la lista de medicamentos: editar cada medicamento y seleccione una opción del nuevo menú en el campo "Presentación".
- En la lista de regímenes de tratamiento: editar cada régimen y haga “clic” en el enlace "Composición" para generar automáticamente la composición.

Utilice una ubicación diferente para la instalación

Si cambia la ruta de instalación por defecto (que se muestra en la figura 2) a una ubicación diferente a la que usó anteriormente, va a crear una nueva copia del QuanTB en su ordenador. Usted puede tener varias copias de QuanTB en diferentes ubicaciones en su ordenador, por ejemplo, si usted quiere realizar estimaciones de necesidades para distintos países. En este caso, debe dejar las casillas de "Documentos" y "Diccionarios" marcadas debido a que el programa requiere estas carpetas y archivos para ejecutar.



USAID
FROM THE AMERICAN PEOPLE

SIAPS
Systems for Improved Access
to Pharmaceuticals and Services

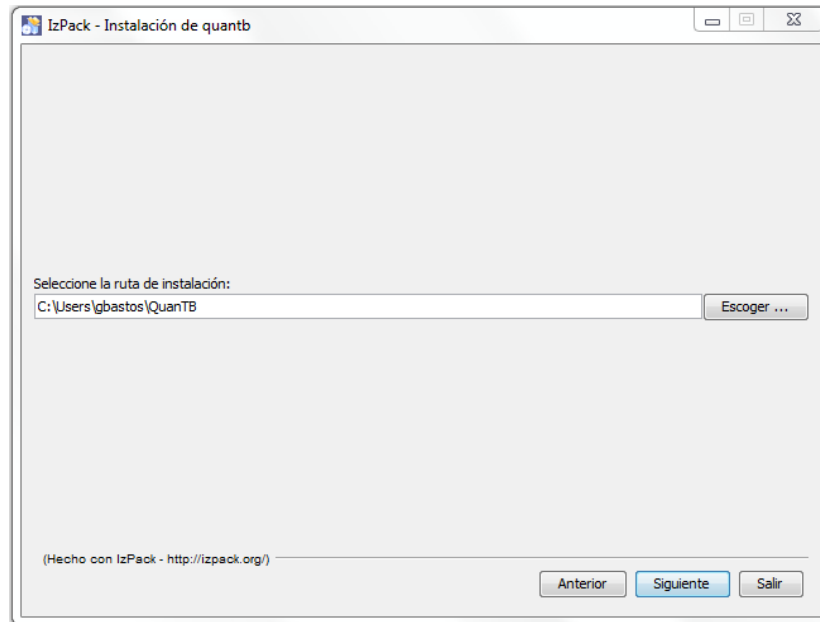


Figura 2

Nota: QuanTB debe de poder encontrar la carpeta de datos con los archivos denominados med_dictionary.xml y reg_dictionary.xml (por ej.: C:\Users\sunombre\QuantTB\data) para poder ser ejecutado con funcionalidad completa. Si la carpeta o archivos no se encuentran, usted podrá abrir y ejecutar estimaciones de necesidades y cambiar el número de casos que figuran en ella, pero no tendrá acceso a los regímenes o medicamentos a través del menú “Archivo”. También puede eliminar los medicamentos y regímenes de tratamiento de las estimaciones, pero no puede añadirlos o editarlos.

Compatibilidad de versiones

Si usted crea un régimen de tratamiento con tres o más fases en la versión 2.0 o 3.0 del QuanTB y luego intenta abrir el archivo con la lista de los regímenes (o el archivo con la estimación de necesidades utilizando esta lista) en una versión anterior del QuanTB esto NO va a funcionar correctamente, ya que la información se pierde. Esto es porque las versiones anteriores del software sólo reconocen los regímenes de tratamiento con dos etapas o menos. Por esta razón, se recomienda que todos los usuarios actualicen a la versión 4.1 o posterior, que reconoce todos los regímenes de tratamiento y estimación de necesidades, independientemente de qué versión se utilizó para crearlos.

Ahora está listo para [descargar la última versión del QuanTB](#).



USAID
FROM THE AMERICAN PEOPLE

SIAPS
Systems for Improved Access
to Pharmaceuticals and Services

Renouvellement ou réinstallation du QuanTB

Si vous renouvelez ou réinstallez le QuanTB après avoir modifié la liste des médicaments et/ou des régimes, il est nécessaire de prendre des mesures pour s'assurer que vous n'écrasez pas vos données et que vous ne perdez pas votre travail. Comme mesure de précaution avant la réinstallation, allez à l'emplacement où vos fichiers pour QuanTB sont enregistrés et copiez le dossier DATA et enregistrez le dans un emplacement différent. Si vous faites une erreur pendant l'installation et effacez vos médicaments ou régimes, vous pouvez remplacer les nouveaux fichiers DATA avec vos anciens fichiers pour restaurer vos listes personnalisées.

Quand vous actualisez ou réinstallez le QuanTB, vous avez 3 options pendant l'installation:

- Utilisez le même emplacement que la version ancienne et écrasez les fichiers existants
- Utilisez le même emplacement que la version ancienne et ne pas écraser les fichiers existants
- Utilisez un autre emplacement pour l'installation et n'écrasez pas votre installation d'origine

Les fichiers du programme de QuanTB comprennent les listes des médicaments et des régimes, les exemples de prévision (ex : les fichiers "Fictitia"), et le logiciel.

Utilisez le même emplacement que la version ancienne et écrasez les fichiers existants

Si vous utilisez toutes les options par défaut dans le programme d'installation, QuanTB vous avertira que les fichiers existent déjà et vous demandera s'il doit remplacer les versions anciennes. Si vous acceptez, vos listes de médicaments et les fichiers avec les régimes précédents seront remplacés par les versions nouvelles. Si vous avez modifié la liste des médicaments ou des régimes de traitement dans la version ancienne, votre travail sera perdu quand les fichiers sont remplacés par les nouvelles versions.

NB: Si vous avez créé et enregistré les fichiers avec vos propres noms, ils ne sont pas remplacés, même si vous réinstallez dans le même emplacement que la version ancienne et permettez QuanTB d'écraser tous les fichiers existants. QuanTB remplace juste les fichiers qui sont distribués lors de l'installation standard, c'est à dire, les exemples de prévision, les listes de médicaments et des régimes, et, bien sûr, le logiciel lui-même.

Utilisez le même emplacement que la version ancienne et n'écrasez les fichiers existants

Quand vous exécutez le programme d'installation, décochez la case des DICTIONNAIRES (figure 1) pour préserver votre information. Votre liste de médicaments et des régimes ne seront pas modifiées par la réinstallation.



USAID
FROM THE AMERICAN PEOPLE

SIAPS
Systems for Improved Access
to Pharmaceuticals and Services

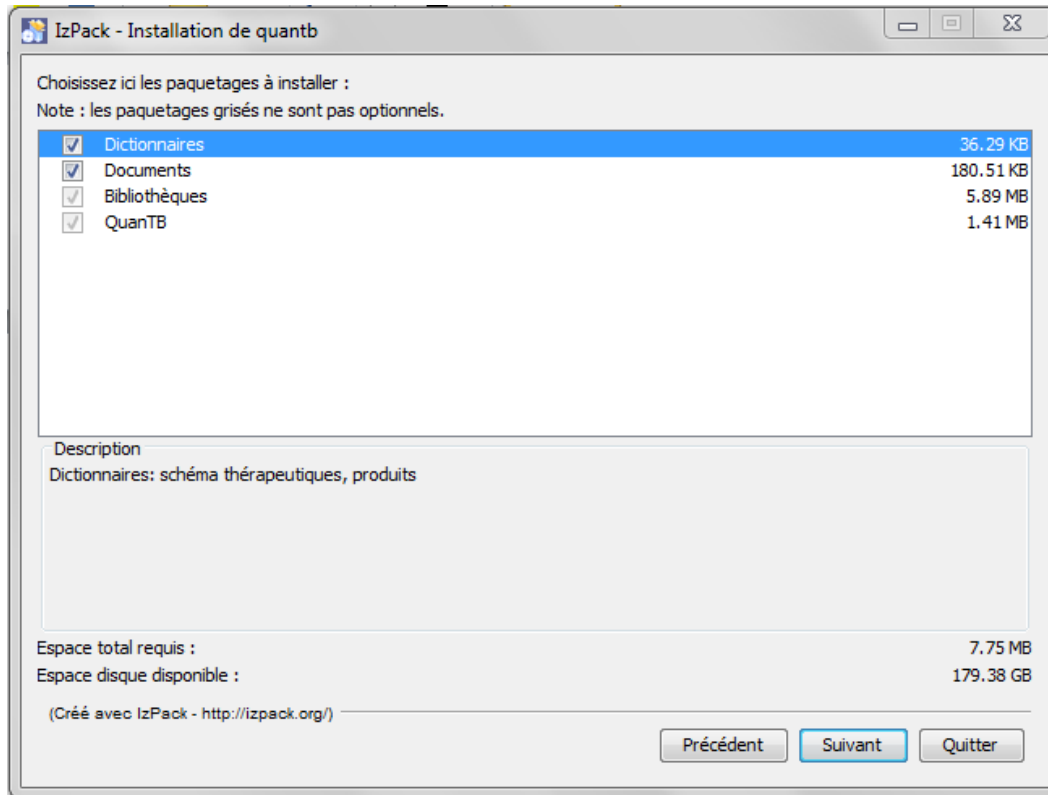


Figure 1

Si vous laissez la case cochée, QuantTB vous demandera si vous voulez remplacer les exemples de prévision (ex: les fichiers "Fictitia") qui ont été inclus dans la version originale du système. Si vous n'avez pas modifié ces exemples, il est bon de les modifier. Tous les fichiers de prévisions que vous avez créés avec vos noms ne sont pas affectés par la réinstallation.

N.B.: Lors de la mise à jour de QuantTB version 1.0, vous devriez actualiser les listes des produits et les régimes thérapeutiques au cas où vous ne les écrasez pas avec les fichiers fournis avec le nouveau logiciel.

- Pour la liste des médicaments, allez à chaque médicament et sélectionnez la forme posologique dans le nouveau menu déroulant.
- Pour la liste des régimes, aller à chaque régime et cliquez sur le lien de composition pour générer la composition.

Utilisez l'emplacement différent pour l'installation

Si vous modifiez le chemin d'installation par défaut (voir la figure 2) vers un emplacement différent de celui que vous avez utilisé précédemment, vous créez une nouvelle copie de QuantTB sur votre ordinateur. Vous pouvez avoir plusieurs copies de QuantTB sur votre ordinateur dans des emplacements différents, par exemple si vous voulez faire les prévisions pour des pays différents. Dans ce cas, vous devez laisser le document et la case des Dictionnaires cochée parce que le programme a besoin des dossiers et des fichiers afin de fonctionner.



USAID
FROM THE AMERICAN PEOPLE

SIAPS
Systems for Improved Access
to Pharmaceuticals and Services

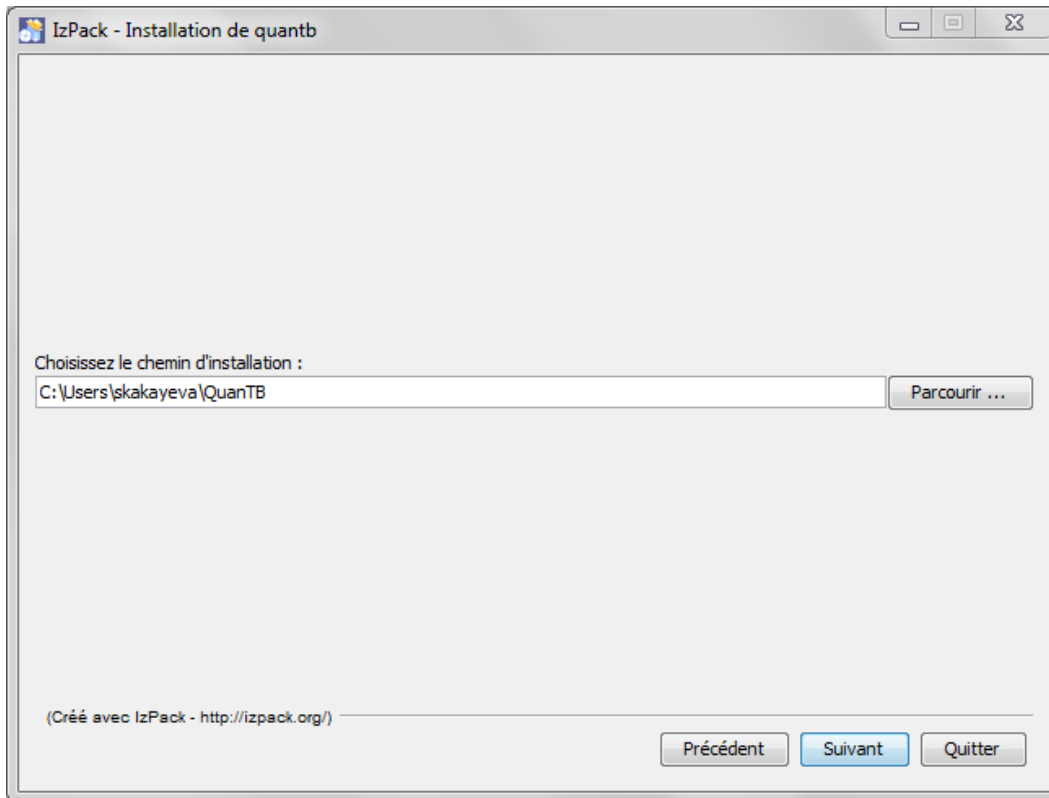


Figure 2

NB: QuantTB doit trouver un dossier de données avec les fichiers med_dictionary.xml et reg_dictionary.xml (par exemple, C:\Users*votrenom*\QuantTB\data) pour opérer avec toutes les fonctionnalités. Si ce dossier ou fichiers sont manquants, vous pouvez ouvrir et exécuter des prévisions et changer le nombre des cas, mais vous ne pouvez pas accéder aux traitements ou aux médicaments à travers le menu Fichier. Vous pouvez supprimer des médicaments et des régimes des prévisions, mais vous ne pouvez pas en ajouter ou les modifier.

Compatibilité des versions

Si vous créez un schéma thérapeutique ayant trois ou plusieurs phases dans QuantTB version 2.0 ou 3.0, et puis vous essayez d'ouvrir le fichier du dictionnaire pour ce schéma (ou faire une prévision en utilisant ce schéma) dans une version précédente de QuantTB, il NE fonctionnera PAS correctement car les informations auront été perdues. Ceci dû au fait que les versions antérieures du logiciel ne reconnaissent que de schémas ayant tout au plus deux phases de traitement. Pour cette raison, nous recommandons que tous les utilisateurs actuels adoptent la version 4.1 ou ultérieure, qui reconnaît tous les schémas thérapeutiques et toutes les prévisions, quelle que soit la version ayant été utilisée pour créer ces derniers.

Maintenant vous êtes prêt à [installer la dernière version de QuantTB](#).



USAID
FROM THE AMERICAN PEOPLE

SIAPS
Systems for Improved Access
to Pharmaceuticals and Services

Atualização ou reinstalação do QuanTB

Se você estiver atualizando ou reinstalando o QuanTB após modificar as listas de medicamentos e/ou de regimes de tratamento, você precisa tomar medidas para garantir que você não substitua os seus dados e perca seu trabalho. Como medida de precaução antes de reinstalação, vá até o local onde os arquivos do QuanTB estão salvos, copie a pasta DATA e salve-a em um local diferente. Se você cometer um equívoco durante a reinstalação e acidentalmente substituir suas listas de medicamentos ou de regimes de tratamento, você poderá substituir os novos arquivos da pasta DATA pelos seus arquivos antigos para restaurar as suas listas personalizadas.

Ao atualizar ou reinstalar o QuanTB, você tem três opções durante a instalação:

- Usar o mesmo local da versão antiga e substituir os arquivos existentes do programa.
- Usar o mesmo local da versão antiga e não substituir os arquivos existentes do programa.
- Usar um local diferente para a instalação e não afetar a versão antiga de maneira alguma.

Os arquivos do programa QuanTB são definidos como as listas de medicamentos e de regimes de tratamento, os exemplos de previsão (ou seja, os arquivos "Fictitia") e o próprio software.

Usar o mesmo local da versão antiga e substituir os arquivos existentes do programa

Se você usar todas as opções padrão do programa de instalação, QuanTB irá alertá-lo que os arquivos já existem e vai perguntar se deveria substituir as versões antigas. Se você aceitar, seus arquivos anteriores com as listas de medicamentos e de regimes de tratamento do QuanTB serão substituídos por novas versões. Se você tiver modificado as listas de medicamentos ou de regimes de tratamento na versão antiga, o seu trabalho será perdido, uma vez que os arquivos serão substituídos por novas versões.

Nota: Se você criou e salvou arquivos de previsão com seus próprios nomes, estes não são substituídos, mesmo se você reinstalar no mesmo local da versão antiga e permitir que o QuanTB substitua todos os arquivos existentes. O QuanTB somente substitui os arquivos que são distribuídos como parte da instalação padrão, ou seja, os exemplos de previsão, as listas de medicamentos e de regimes de tratamento e, claro, o próprio software.

Usar o mesmo local da versão antiga e não substituir os arquivos existentes do programa

Quando você está executando o programa de instalação, desmarque a caixa referente aos "Dicionários" (Figura 1) para preservar suas informações. As suas listas de medicamentos e de regimes de tratamento não serão alteradas pela reinstalação do software.



USAID
FROM THE AMERICAN PEOPLE

SIAPS
Systems for Improved Access
to Pharmaceuticals and Services

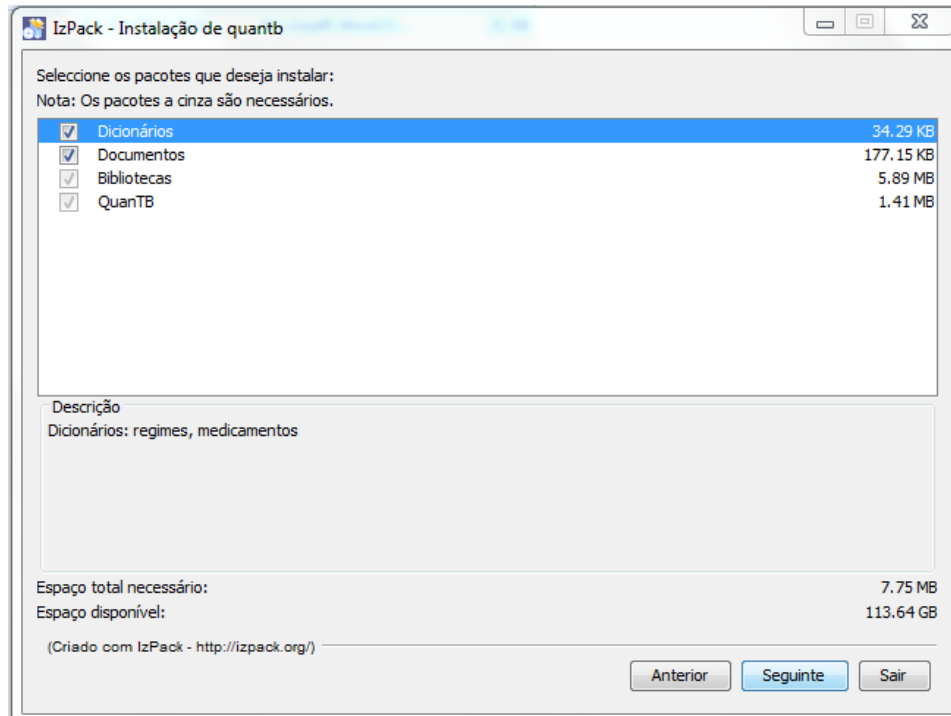


Figura 1

Se você deixar a caixa referente aos “Documentos” marcada, o QuantTB perguntará se você deseja substituir os exemplos de previsão (ou seja, os arquivos "Fictitia") que foram incluídos na sua versão original do software. Se você não modificou estes exemplos de previsão é aconselhável substituí-los. Qualquer arquivo de previsão que você criou com seus próprios nomes não serão afetados pela reinstalação.

Nota: Ao fazer a atualização da versão 1.0 do QuantTB, caso você não tenha substituído suas listas de medicamentos e regimes de tratamento existentes pelos arquivos fornecidos com o novo software, você deve atualizar os seguintes itens:

- Na lista de medicamentos: edite cada medicamento e selecione uma das opções do novo menu no campo “Apresentação”.
- Na lista de regimes de tratamento: edite cada regime e clique no link “Composição” para gerar automaticamente a composição.

Usar um local diferente para a instalação

Se você alterar o caminho da instalação padrão (mostrado na Figura 2) para um local diferente do que você usou anteriormente, você estará criando uma nova cópia do QuantTB em seu computador. Você pode ter várias cópias do QuantTB em locais diferentes do seu computador, por exemplo, se você quiser fazer previsões para países diferentes. Neste caso, você deve deixar as caixas referentes aos



USAID
FROM THE AMERICAN PEOPLE

SIAPS
Systems for Improved Access
to Pharmaceuticals and Services

“Documentos” e aos “Dicionários” marcadas porque o programa requer essas pastas e arquivos para ser executado.

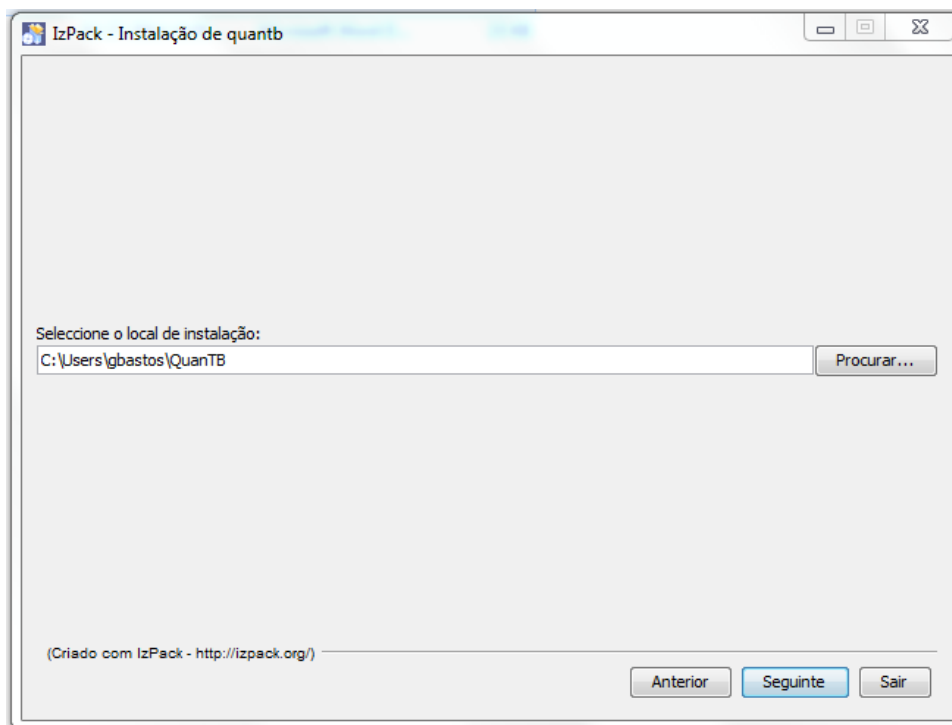


Figura 2

Nota: O QuanTB deve encontrar uma pasta de dados contendo arquivos denominados med_dictionary.xml e reg_dictionary.xml (por ex., C:\Usuário\seunome\QuanTB\data) para ser executado com funcionalidade completa. Se essa pasta ou os arquivos estiverem faltando, você poderá abrir e executar previsões e alterar o número de casos contidos nela, mas você não poderá acessar os regimes de tratamento ou os medicamentos através do menu “Arquivo”. Você também poderá excluir os medicamentos e os regimes de tratamento das previsões, mas você não poderá adicioná-los ou editá-los.

Compatibilidade de versões

Se você criar um regime de tratamento com três ou mais fases na versão 2.0 ou 3.0 do QuanTB e em seguida tentar abrir o arquivo com a lista de regimes (ou o arquivo com a previsão de medicamentos usando essa lista) em uma versão anterior do QuanTB ele NÃO funcionará corretamente, porque informações serão perdidas. Isso ocorre porque as versões anteriores do software somente reconhecem os regimes de tratamento com duas fases ou menos. Por este motivo, recomendamos que todos os



USAID
FROM THE AMERICAN PEOPLE

SIAPS
Systems for Improved Access
to Pharmaceuticals and Services

usuários atualizem para a versão 4.1 ou posterior, que reconhece todos os regimes de tratamento e previsões de medicamentos, independentemente de qual versão foi usada para criá-los.

Agora você está pronto para [baixar a versão mais recente do QuanTB](#).



USAID
FROM THE AMERICAN PEOPLE

SIAPS
Systems for Improved Access
to Pharmaceuticals and Services

Обновление или переустановка QuanTB

Если вы обновляете или переустанавливаете QuanTB после того, как внесли изменения в перечень препаратов и/или создали свои собственные режимы лечения в старой версии, необходимо предпринять некоторые шаги во избежание перезаписи данных в файлах и утраты проделанной работы.

В качестве меры предосторожности, зайдите в директорию где у вас сохранены файлы QuanTB и скопируйте и сохраните в другом месте папку DATA. Если при переустановке программы вы по ошибке затрете свои перечни препаратов или режимов лечения вы сможете их восстановить из этой папки DATA.

При обновлении версии QuanTB у вас есть три варианта установки:

- Использовать прежнее место для загрузки и перезаписать все файлы предыдущей версии программы.
- Использовать прежнее место для загрузки, но не перезаписывать файлы с препаратами и режимами, созданные в предыдущей версии.
- Использовать другое место для загрузки новой версии, что не окажет влияния на ваши файлы.

Под файлами QuanTB понимают как файлы собственно программного обеспечения, так и файлы с перечнями препаратов, режимов лечения, и примеров расчета потребности (например, файлы “Fictitia”).

Использовать прежнее место для загрузки и перезаписать все файлы предыдущей версии программы

Если вы используете вариант установки по умолчанию, QuanTB предупредит вас о существовании файлов с такими же наименованиями и попросит подтверждение вашего желания перезаписать файлы старой версии. Если вы выберете этот вариант, ваши файлы с препаратами и режимами лечения, созданные в старой версии QuanTB, будут заменены на новые. Если вы их изменяли или добавляли препараты и режимы лечения, вы их потеряете и они будут заменены стандартными файлами новой версии.

Внимание: если вы создали и сохранили файлы с расчетами потребности под своими именами (например, областьxxxxx.qtb), они не будут перезаписаны и потеряны, даже если вы установите QuanTB на месте старой версии и позволите программе перезаписать все файлы. QuanTB перезаписывает только файлы, являющиеся частью стандартной



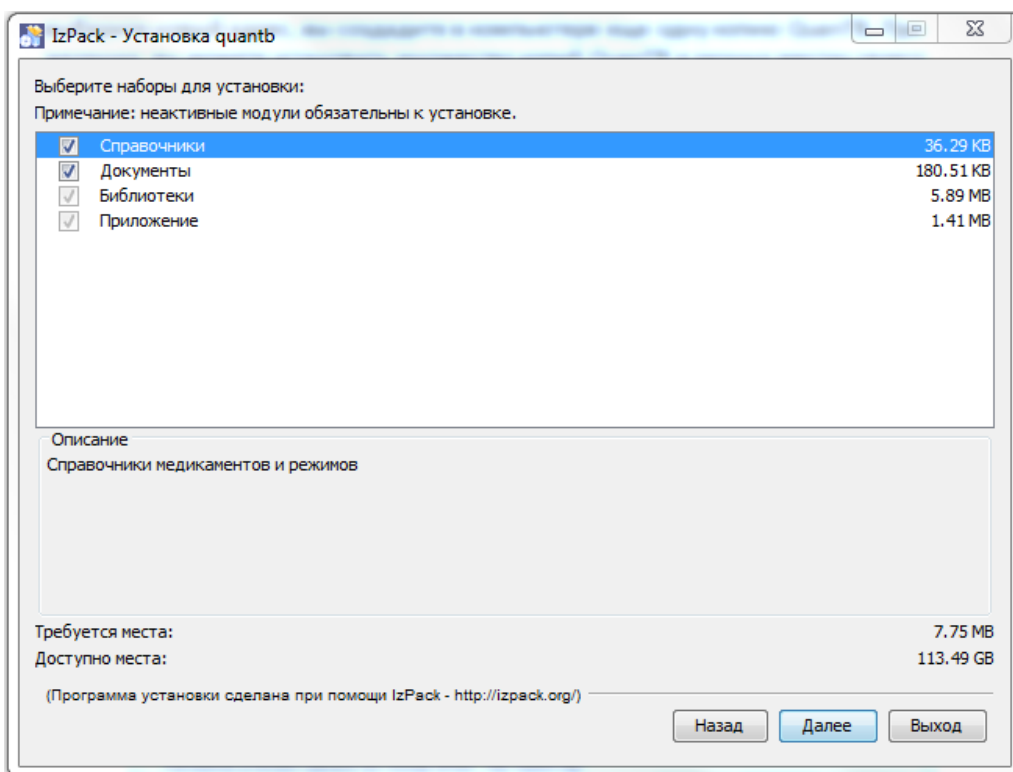
USAID
FROM THE AMERICAN PEOPLE

SIAPS
Systems for Improved Access
to Pharmaceuticals and Services

установки, то есть стандартный перечень препаратов, примеры режимов лечения и расчетов потребности, и файлы программного обеспечения

Использовать прежнее место для загрузки, но не перезаписывать файлы с препаратами и режимами, созданные в предыдущей версии

Для этого при установке QuanTB для сохранения своих данных отмените выбор по умолчанию в окне СПРАВОЧНИКИ, т.е. уберите галочки (снимок 1). Созданные вами ранее перечни препаратов и режимов лечения не будут изменены при переустановке программы.



Снимок 1

Если вы не отмените выбор по умолчанию, QuanTB попросит подтвердить ваше намерение перезаписать файлы, которые были установлены в оригинальной версии программы. Если вы не модифицировали эти файлы, то их можно перезаписать. Файлы с расчетами, которые вы создали сами и сохранили под своими именами при переустановке программы не пострадают.

Внимание: При обновлении версии QuanTB 1.0 вам будет необходимо привести в соответствие с новым форматом описание ваших препаратов и режимов, если вы их не перезаписали файлами новой версии.



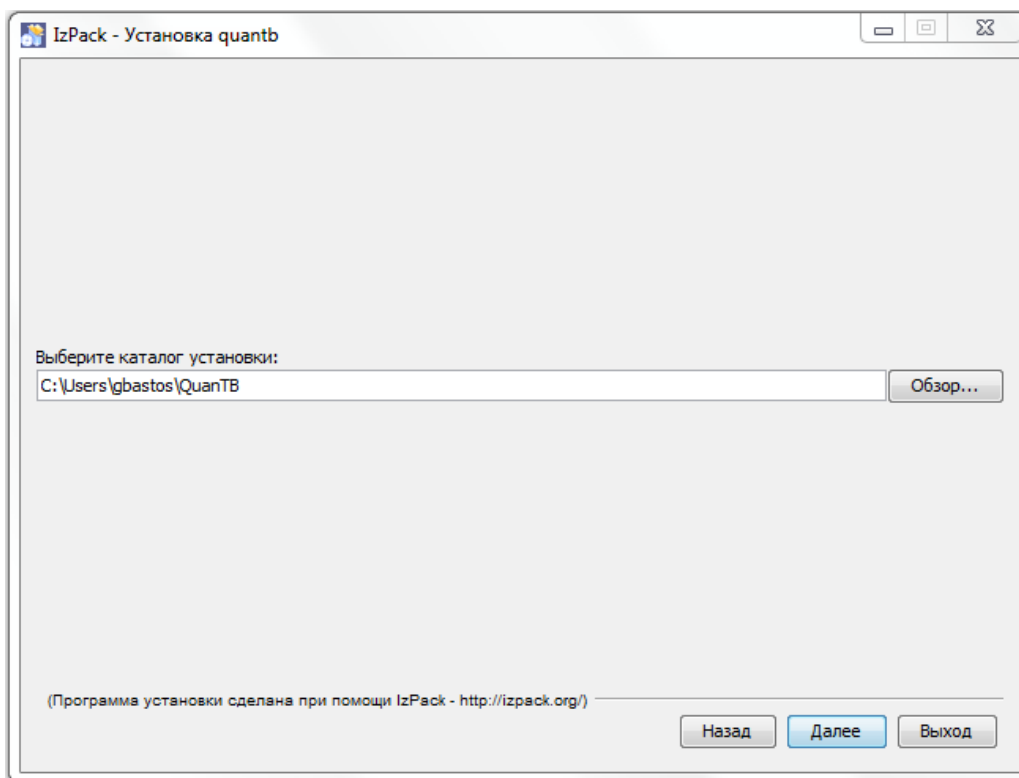
USAID
FROM THE AMERICAN PEOPLE

SIAPS
Systems for Improved Access
to Pharmaceuticals and Services

- В своем **перечне препаратов**, для каждого препарата выберите Лекарственную форму из раскрывающегося меню (новое в этой версии); сохраните изменение.
- После этого, в **перечне режимов лечения**, выделите по очереди каждый режим и нажмите Состав; режим обновится в соответствии с новыми данными препаратов.

Использовать другое место для загрузки новой версии, что не окажет влияния на ваши файлы

Если вместо предложенного по умолчанию адреса установки программы (снимок 2) вы выберите новый адрес, вы создадите в компьютере еще одну копию QuanTB. При желании, вы можете установить множество копий QuanTB в разных местах своего компьютера, например, если вы хотите делать расчеты потребности для разных стран с разными режимами. В таком случае, необходимо оставить окна ДОКУМЕНТЫ и СПРАВОЧНИКИ отмеченными, так как программе нужны эти папки и файлы для правильного функционирования.



Снимок 2

Внимание: при установке программа QuanTB должна обнаружить папки с файлами med_dictionary.xml и reg_dictionary.xml (например, C:\Users\ ваше имя \QuanTB\data) для правильного функционирования. Если эти папки и файлы не будут установлены, вы сможете раскрывать готовые файлы с расчетами потребности и изменять в них данные о случаях ТБ, но у



USAID
FROM THE AMERICAN PEOPLE

SIAPS
Systems for Improved Access
to Pharmaceuticals and Services

вам не будет доступа к перечню препаратов и режимов через меню Файл. Вы сможете удалять препараты и режимы из расчетов, но не сможете добавлять или изменять их.

Совместимость версий

Созданные в Версии 2.0. или 3.0 QuantTB режимы лечения с тремя и более фазами, а так же файлы с расчетами потребности на основе этих режимов НЕ будут правильно раскрываться в старой Версии 1.0. и могут быть потеряны. Это происходит потому, что старая версия распознает режимы не более чем с двумя фазами. Мы настоятельно рекомендуем скачать и использовать только новую Версию 4.1 или новее, которая распознает режимы и файлы с расчетами, сделанными в обеих версиях.

Перейдите к [загрузке последней версии QuantTB](#)



USAID
FROM THE AMERICAN PEOPLE

SIAPS
Systems for Improved Access
to Pharmaceuticals and Services

升级或重新安装QuanTB

如果您要升级或要在修改药品和/或治疗方案清单后重新安装QuanTB，你必须采取一些步骤，以确保您不会覆盖您的数据而失去您的档案。

请注意，在重新安装前，请在您的QuanTB档案储存处复制” DATA” (数据) 文件夹并将其另存他处。如果您在重新安装时发生错误而覆盖您的药品和治疗方案清单，您可以用旧的DATA文件夹取代新的DATA文件夹来复原您的清单。

在升级或重新安装QuanTB时，您有三个选择：

- 使用相同位置的旧版本并覆盖现有的程序文件
- 使用相同位置的旧版本但不覆盖现有的程序文件
- 在不同位置重新安装而不影响原来的程序文件

QuanTB的程序文件的定义为药品和治疗方案清单，测算例子(例如,“Fictitia” 档案)，以及软件本身。

使用相同位置的旧版本并覆盖现有的程序文件

如果您使用预设选项安装，QuanTB 会警告您该档案已经存在并问您是否要覆盖旧版本。如果您接受，您原有QuanTB的药品清单和治疗方案档案会被新版本所取代。如果您已经在旧版本里修改了药品清单和治疗方案而未以新档名储存，一旦被新版本所取代，您将前功尽弃。

注意：如果您已经建立测算档案而且以新档名储存，即使在与旧版本相同的位置重新安装，并允许QuanTB覆盖所有现有文件，该档案将不会被取代。QuanTB只覆盖标准安装的一部分文件，亦即测算的例子，药品和治疗方案清单，以及该软件本身。

使用相同位置的旧版本但不覆盖现有的程序文件

在进行重新安装时，取消”词典(Dictionaries)”对话框(见Figure1图1)以保护您的信息。您的药品清单和治疗方案清单将不会因重新安装软件而改变。



USAID
FROM THE AMERICAN PEOPLE

SIAPS
Systems for Improved Access
to Pharmaceuticals and Services

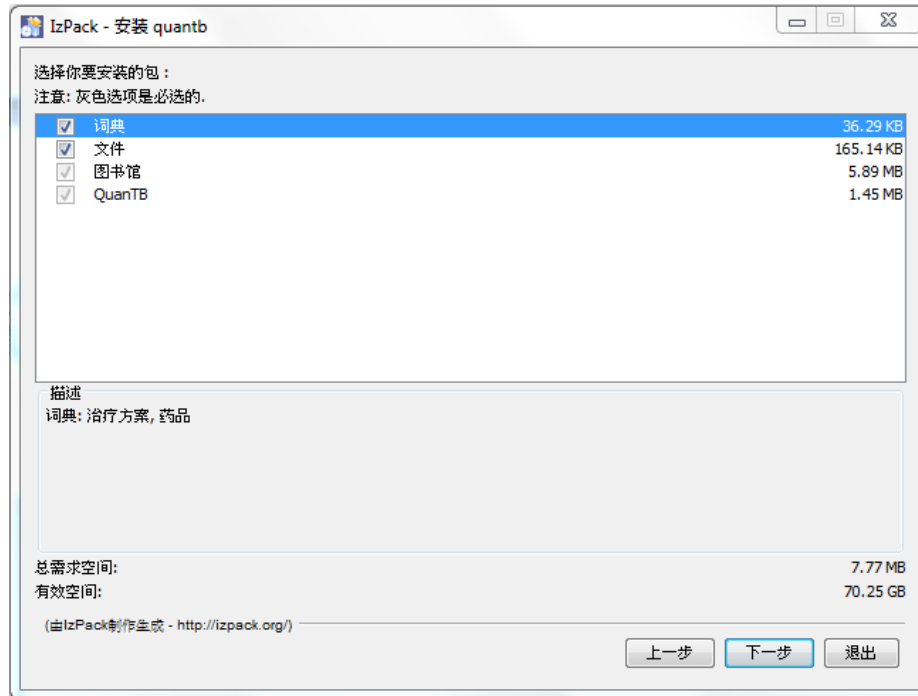


Figure 1 图1

如果您不取消图1 (Figure 1)里的“文件(Documents)”对话框，QuanTB会询问您是否要覆盖旧版本里的测算例子（即“Fictitia”文件）。如果您不曾修改这些例子，覆盖它们则无妨。你以新档名储存的任何测算文件则不受重新安装的影响。

注意：从QuanTB 1.0版升级时，如果不受新软件中的文件覆盖，则必须更新现有的药品清单和治疗方案。

- 对于药品清单，请至各药品的下拉式选单中选择剂量剂型。
- 对于治疗方案清单，请至治疗方案单击“成分(Composition)”链接来自动产生新的组合。

在不同位置重新安装

如果更改予设的安装路径（如Figure 2图2所示）到不同的位置，就是在您的电脑上另立QuanTB的新版本。您可以在电脑上的不同位置安装多个QuanTB软件，例如用来为不同的国家做测算。在这种情况下，必须勾选“词典(Dictionaries)”和“文件(Documents)”对话框(见Figure1图1)，因为程序运行需要这些文件夹和文件。



USAID
FROM THE AMERICAN PEOPLE

SIAPS
Systems for Improved Access
to Pharmaceuticals and Services

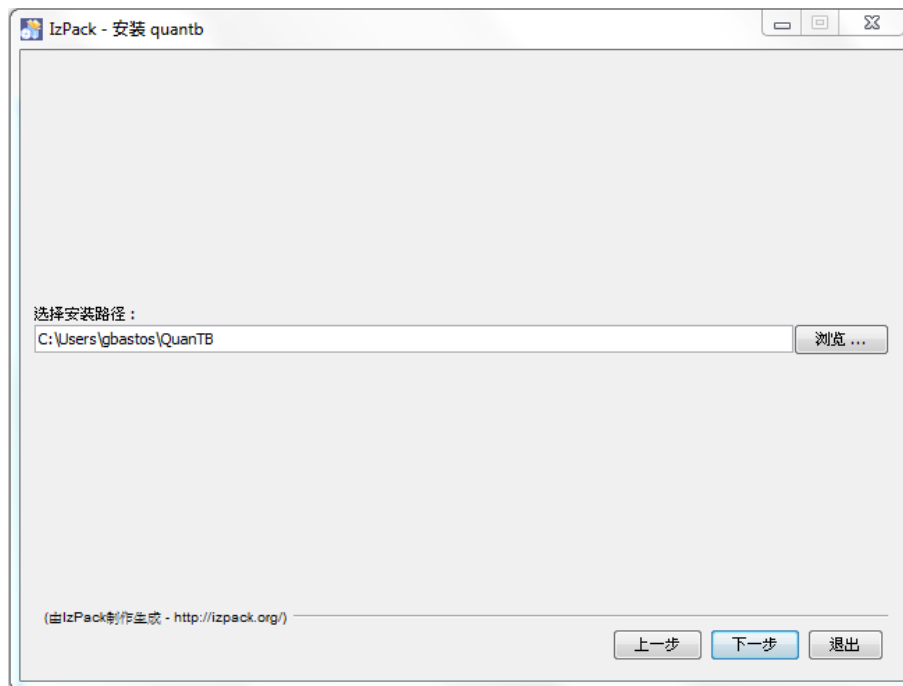


Figure 2 图2

注意：QuantB 必须找到含有med_dictionary.xml 和 reg_dictionary.xml 档案的数据文件夹(即 C:\Users\yourname\QuantB\data) 以便全功能运行。如果该文件夹或档案遗失，您可以打开 QuantB并在其中进行测算及改变案例的数量，但无法经由文件选单来取得治疗方案或药品。您可以从测算中删除药品和治疗方案，但不能添加或编辑。

版本相容性

如果您在QuantB 2.0要么 3.0版本建立一个有三个或三个以上阶段的治疗方案，然后尝试打开在旧版QuantB的该方案词典文件（或使用它的测算文件）时，会因为信息丢失而无法正常工作。这是因为旧版的软件只认识两个或更少阶段的治疗方案。因此，我们建议所有的用户升级到4.1版本或更高版本，它能包容由任何旧版本所建立的治疗方案和测算。

您现在就可以[下载QuantB的最新版本](#)。