



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

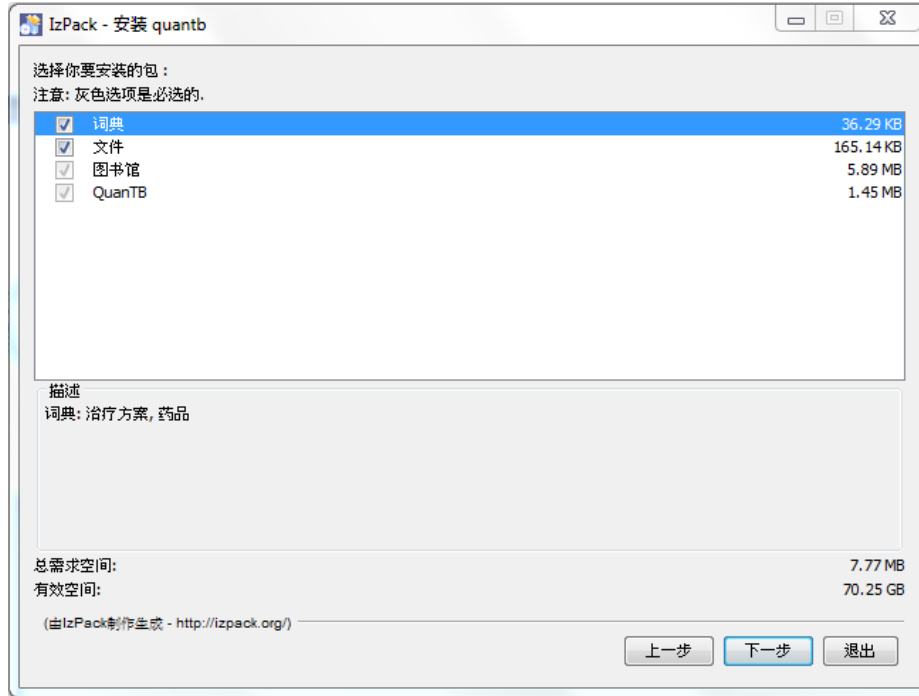


Figure 1 图1

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

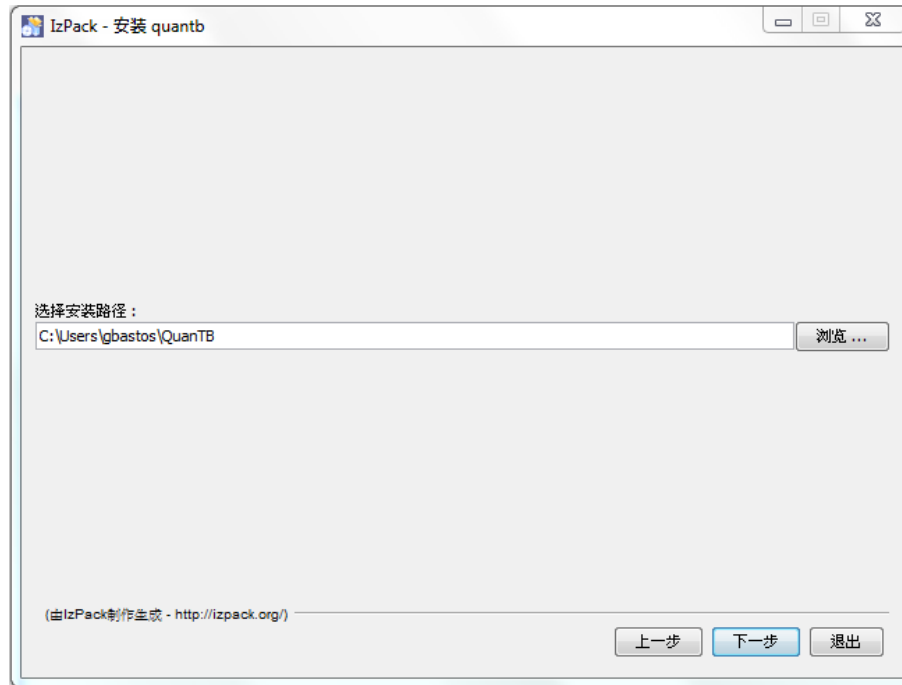


Figure 2 图2

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](#)。