

Interaktivní průvodce

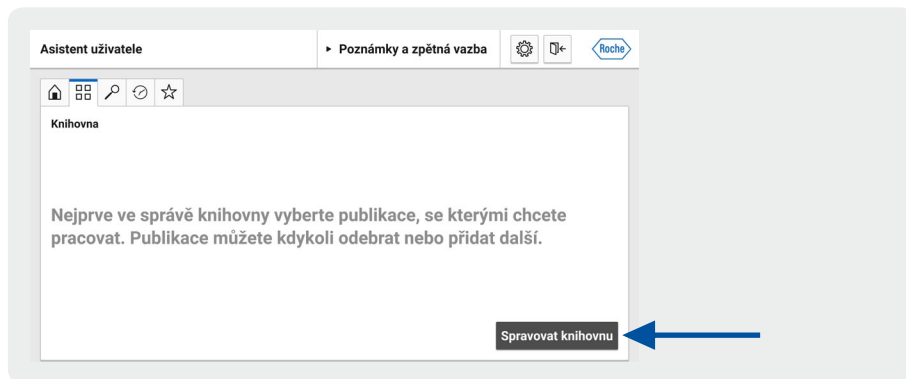
Nalezněte rychlou pomoc při obsluze analyzátoru Roche pomocí interaktivních návodů

Interaktivní průvodce vám nabízí návody a instruktážní videa k obsluze a řešení potíží u vybraných analyzátorů Roche. Pomocí sofistikovaného vyhledávače vždy naleznete potřebné informace – ať už se jedná o informace o údržbě, odstranění potíží, bezpečnostní instrukce nebo nastavení systémů. Návody vás krok po kroku provedou danou tematikou a pomohou vám tak efektivně a rychle řešit vaše potíže.

Podporované přístroje:

cobas[®] 4800
cobas[®] 6800/8800
cobas[®] b 101
cobas[®] Liat[®]
cobas[®] p 680
cobas[®] t 511 coagulation analyzer
cobas[®] t 711 coagulation analyzer
MagNA Pure 24 System

Analyzátory najdete v knihovně a označením je přidáte do svých publikací:



The screenshot shows the 'Asistent uživatele' (User Assistant) interface. At the top, there are navigation options: 'Poznámky a zpětná vazba' (Notes and feedback), a settings gear icon, a document icon, and the Roche logo. Below this is a toolbar with icons for home, grid, search, refresh, and star. The main content area is titled 'Knihovna' (Library) and contains the text: 'Nejprve ve správě knihovny vyberte publikace, se kterými chcete pracovat. Publikace můžete kdykoli odebrat nebo přidat další.' (First in the library management, select the publications you want to work with. You can remove or add publications at any time.) At the bottom right of the library area, there is a button labeled 'Spravovat knihovnu' (Manage library), which is highlighted by a blue arrow.

Najdete na navifyportal.roche.com

Interaktivní průvodce

Přístroje můžete vyhledat podle jazykové a softwarové verze:


Vyhledávání publikací

Čeština ×


Jazyk ▼

Systém ▼


Verze softw... ▼



cobas® 4800 System



cobas® 6800/8800 Systems



cobas® 6800/8800 Systems

U jednotlivých přístrojů najdete i názorná videa a podrobné návody pro řešení různých situací:







Vložení reagensů

Vložení stojánek pro ucpané špičky

- 

Otevřete přední kryt modulu zabezpečujícího vzorky.
- Zajistěte, aby výstupní zásobník byl ve stavu ■.