

Tento průvodce popisuje instalaci a nastavení sekvenčního systému iSeq™ 100.

Další dokumentaci, materiály ke školení, bezpečnostní informace a další zdroje naleznete na webu: support.illumina.com/iSeq100

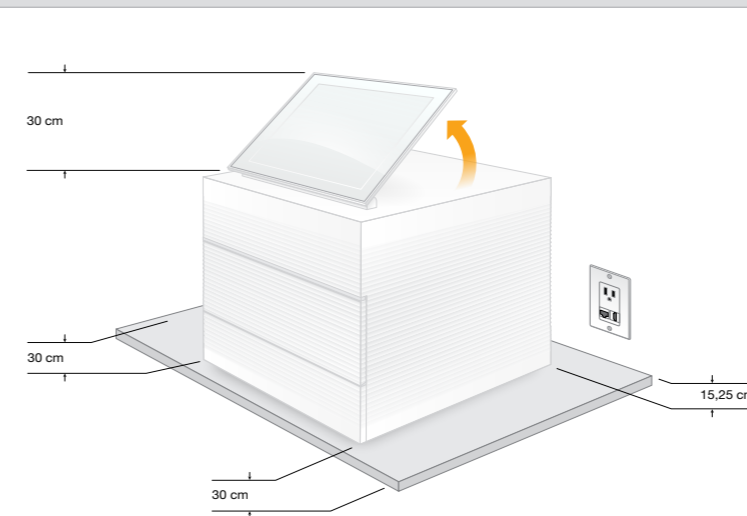
1 Zkontrolujte obsah balení



Opakovaně použitelnou testovací průtokovou kyvetu a kazetu si uschovejte pro první nastavení (krok 6) a případné budoucí odstraňování problémů. Opakovaně použitelnou testovací průtokovou kyvetu a kazetu, náhradní podložku do odkapávací misky a náhradní vzduchový filtr skladujte v originálním obalu při pokojové teplotě.

*Konfigurace zástrček/zdírek se může lišit.

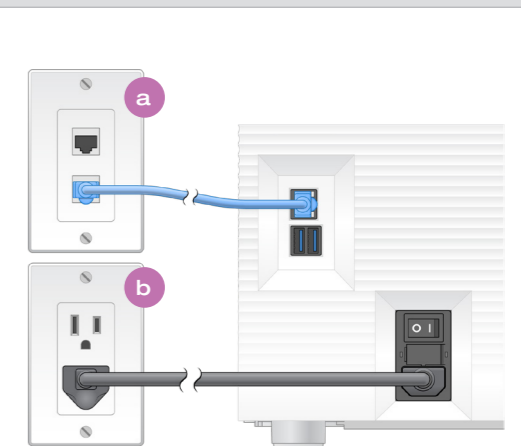
2 Umístěte na laboratorní podložku a zdvihněte monitor



Celá hnědá přepravní krabice váží 21 kg, samotné zařízení 16 kg. Obal i zařízení zdvihujte ve dvou.

Umístěte zařízení na vyrovnanou laboratorní podložku v blízkosti zásuvky a respektujte přitom udávané minimální vzdálenosti. Zdvihněte monitor v horní části zařízení do vzpřímené polohy.

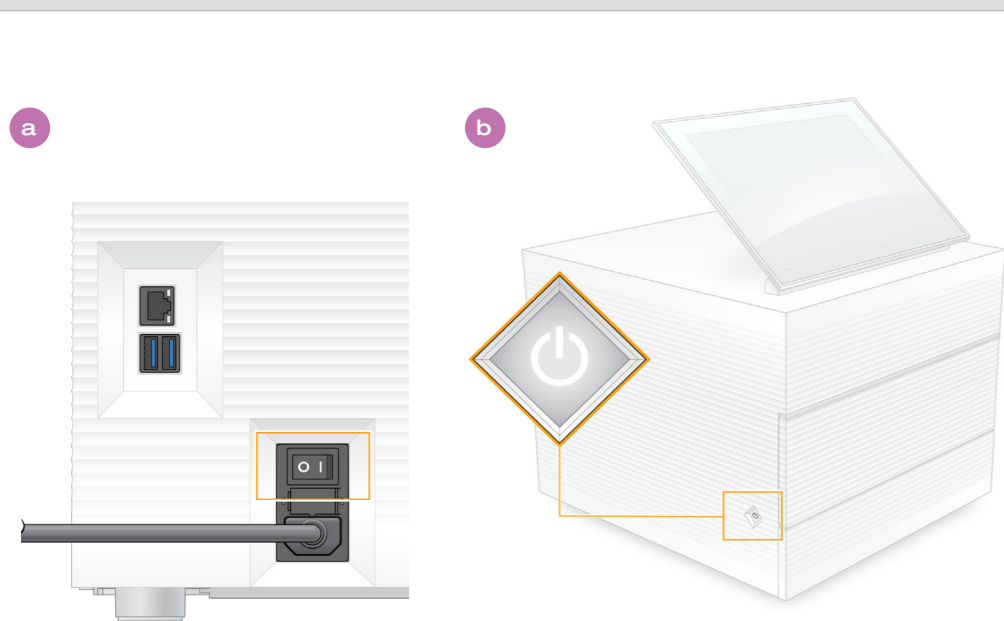
3 Připojte systém



a Chcete-li nakonfigurovat systém iSeq 100 s kabelovým připojením k síti, připojte ethernetový kabel k portu Ethernet.

b Zapojte napájecí kabel do zásuvky na zadním panelu a poté do zásuvky ve zdi.

4 Přepněte vypínač a stiskněte tlačítko napájení



a Vypínač na zadní straně zařízení přepněte do polohy zapnuto (I).

b Stisknutím tlačítka napájení na levé straně zařízení poté, co začne pulsovat, spusťte ovládací počítač a operační systém.

5 Obnovte obě výchozí hesla



a Poznamenejte si výchozí heslo uživatele **sbsadmin**, které se zobrazí na oranžové obrazovce. Přihlaste se pomocí výchozího hesla, obnovte výchozí heslo (minimálně 10 znaků) a postupujte podle pokynů.

b Poznamenejte si výchozí heslo uživatele **sbsuser**, které se zobrazí na modré obrazovce. V levém rohu vyberte účet sbsuser a přihlaste se pomocí výchozího hesla. Stavový řádek se zbarví zeleně a zobrazí se obrazovka Setup (Nastavení).

6 Provedte první nastavení



OPAKOVANĚ POUŽITELNÁ TESTOVACÍ PRŮTOKOVÁ KYVETA A KAZETA ISEQ 100

Vyberte položku **Setup** (Nastavení) a podle pokynů na obrazovce proveďte kontrolu a konfiguraci systému.

Za účelem kontroly systému vložte opakovaně použitelnou testovací průtokovou kyvetu do slotu v přední části testovací kazety tak, aby zaklapla na své místo. Zkontrolujte, zda štítky směřují vzhůru.

Po použití uložte součásti v originálním obalu při pokojové teplotě.

Varování

Neodstraňujte vnější panely ze zařízení, abyste předešli úrazu elektrickým proudem. Uvnitř zařízení nejsou žádné komponenty opravitelné uživatelem.

Vizuálně zkontrolujte napájecí kabel. Napájecí kabel musí být při používání zařízení v dobrém stavu.

Vnitřní části zařízení nepředstavují riziko, pouze pokud je zařízení odpojeno od elektrické sítě.

Pokud potřebujete technickou pomoc, obraťte se na technickou podporu společnosti Illumina.

Web: www.illumina.com

E-mail: techsupport@illumina.com

Telefon (Severní Amerika):
+1 800 809 4566

Telefon (mimo Severní Ameriku):
+1.858.202.4566



www.illumina.com/iseq100

Pouze pro výzkumné účely. Není určeno pro diagnostické postupy.

illumina®