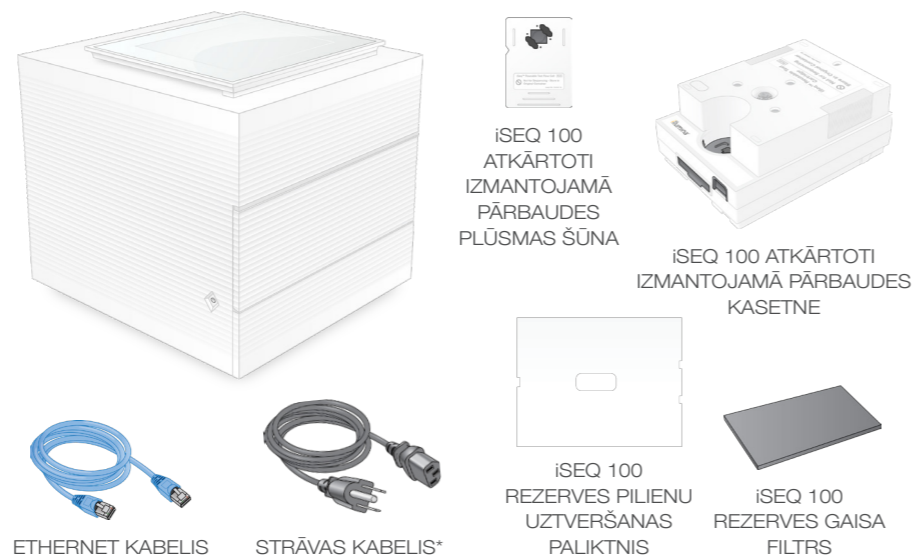


Šajā attēlplakātā ir aprakstīts, kā uzstādīt un iestatīt sekvencēšanas iekārtu iSeq™ 100.

Lai saņemtu papildu dokumentāciju, apmācību, drošības informāciju un citus resursus, apmeklējiet vietni

[support.illumina.com/iSeq100](http://support.illumina.com/iSeq100)

### 1. Pārbaudiet kastes saturu

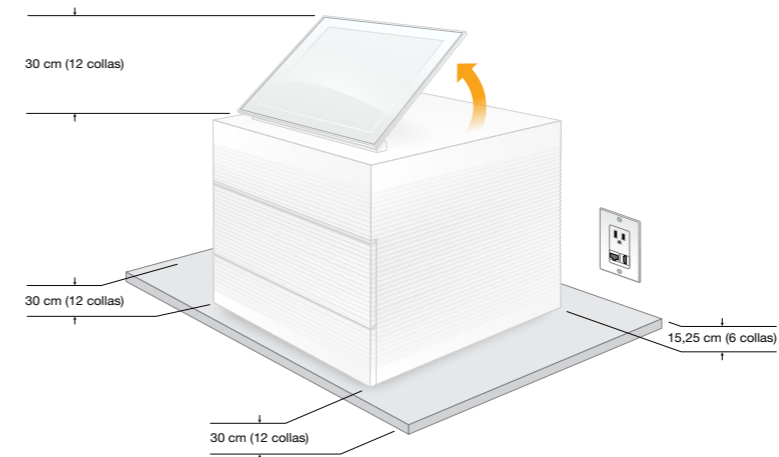


Atlieciet atkārtoti izmantojamo pārbaudes plūsmas šūnu un kasetni (6. darbība) vēlākai traucējummeklēšanai.

Glabājiet atkārtoti izmantojamo pārbaudes plūsmas šūnu un kasetni, rezerves pilienu uztveršanas trauka paliktni un rezerves gaisa filtru oriģinālajā iepakojumā istabas temperatūrā.

\*Spraudņa konfigurācija var atšķirties.

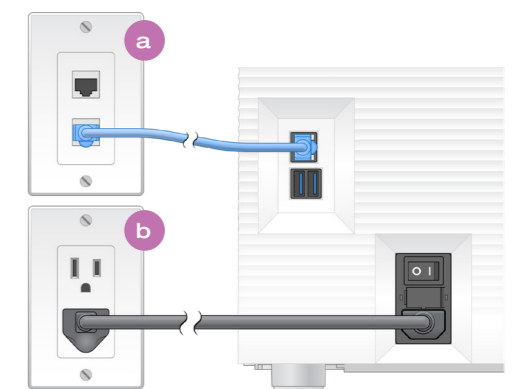
### 2. Novietojiet uz laboratorijas darba galda un paceliet monitoru



Brūnā pārvadāšanas kaste sver 21 kg (47 mārciņas), un iekārta sver 16 kg (35 mārciņas). Katra no tām jāceļ diviem cilvēkiem.

Novietojiet iekārtu uz līdzena laboratorijas darba galda (skatiet attēlā minimālos attālumus) tādā vietā, kur ir pieejama kontaktligzda. Paceliet monitoru no iekārtas augšdaļas, novietojot to stāvus.

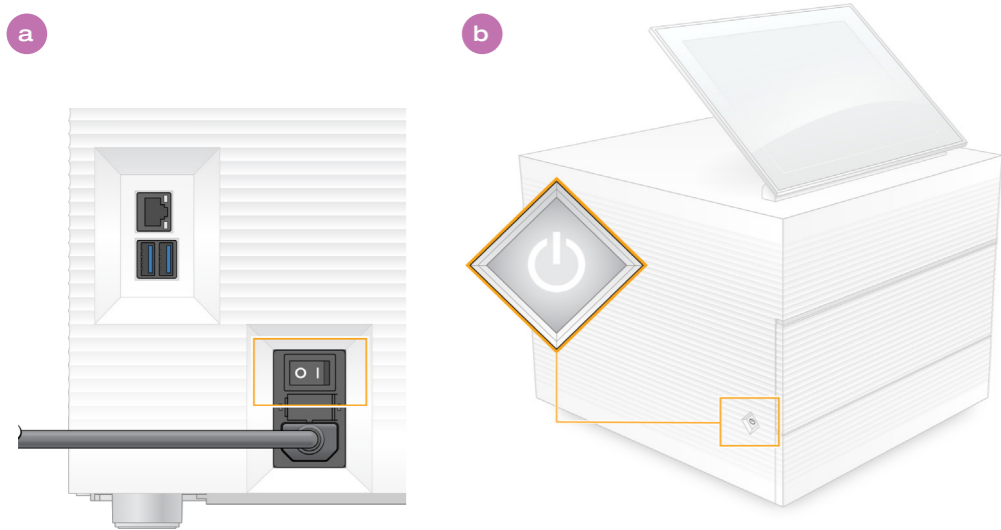
### 3. Pievienojiet sistēmu



**a** Lai konfigurētu iSeq 100 sistēmu vadu tīkla savienojumam, pievienojiet Ethernet kabeli Ethernet pieslēgvietai.

**b** Pievienojiet strāvas kabeli maiņstrāvas ieejai aizmugurējā panelī un pēc tam kontaktligzdai.

### 4. Pārslēdziet pārslēdzēju un nospiediet ieslēgšanas/izslēgšanas pogu



**a** Pārslēdziet iekārtas aizmugurē esošo pārslēdzēju ieslēgšanas pozīcijā (I).

**b** Kad ieslēgšanas/izslēgšanas poga iekārtas kreisajā pusē sāk mirgot, nospiediet to, lai ieslēgtu vadības datoru un operētājsistēmu.

### 5. Atiestatiet abas noklusējuma paroles



**a** Pierakstiet oranžajā ekrānā parādīto **sbsadmin** noklusējuma paroli. Pierakstieties, norādot noklusējuma paroli, atiestatiet noklusējuma paroli (jaunajā parolē jābūt vismaz 10 rakstzīmēm) un turpiniet ievērot uzvednes.

**b** Pierakstiet zilajā ekrānā parādīto **sbsuser** noklusējuma paroli. Kreisajā stūrī atlasiet kontu sbsuser un pierakstieties, norādot noklusējuma paroli. Statusa josla iedegsies zaļā krāsā, un tiks parādīts iestatīšanas ekrāns.

### 6. Veiciet pirmo iestatīšanu



ISEQ 100 ATKĀRTOTI IZMANTOJAMĀ PĀRBAUDES PLŪSMAS ŠŪNA UN KASETNE

Atlasiet **Setup** (Iestatīšana) un sekojiet ekrānā sniegtajam uzvednēm, lai veiktu sistēmas pārbaudi un konfigurētu sistēmu.

Lai veiktu sistēmas pārbaudi, ievietojiet atkārtoti izmantojamo pārbaudes plūsmas šūnu atkārtoti izmantojamās pārbaudes kasetnes priekšpusē, līdz dzirdat klikšķi. Etiķetēm jābūt pavērstām uz augšu.

Pēc izmantošanas glabājiet to istabas temperatūrā oriģinālajā iepakojumā.

### Brīdinājumi

Lai izvairītos no elektriskās strāvas trieciena, nenoņemiet iekārtas ārējos paneļus. Iekšpusē nav neviena komponenta, kura apkope jāveic lietotājam.

Apskatiet strāvas kabeli. Iekārtas izmantošanas laikā strāvas kabelim jābūt labā darba kārtībā.

Sistēmā vairs nav bīstamas enerģijas tikai tad, kad sistēma ir atvienota no maiņstrāvas avota.

Lai saņemtu tehnisko palīdzību, sazinieties ar Illumina tehniskā atbalsta dienestu.

Tīmekļa vietne: [www.illumina.com](http://www.illumina.com)

E-pasta adrese:

[techsupport@illumina.com](mailto:techsupport@illumina.com)

Tālruna numurs (Ziemeļamerikā):  
+1 800 809 4566

Tālruna numurs (ārpus Ziemeļamerikas):  
+1 858 202 4566



[www.illumina.com/iseq100](http://www.illumina.com/iseq100)

Tikai pētniecības nolūkiem. Nav izmantojams diagnostikas procedūrās.

illumina®