

illumina®

iSeq 100

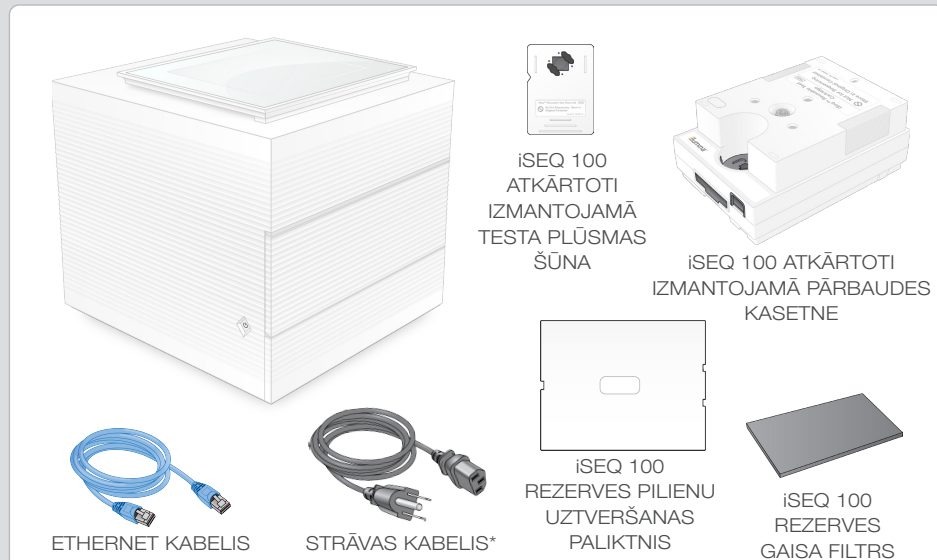
Sekvencēšanas sistēma

Iestatīšanas buklets

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

1 Pārbaudiet kastes saturu

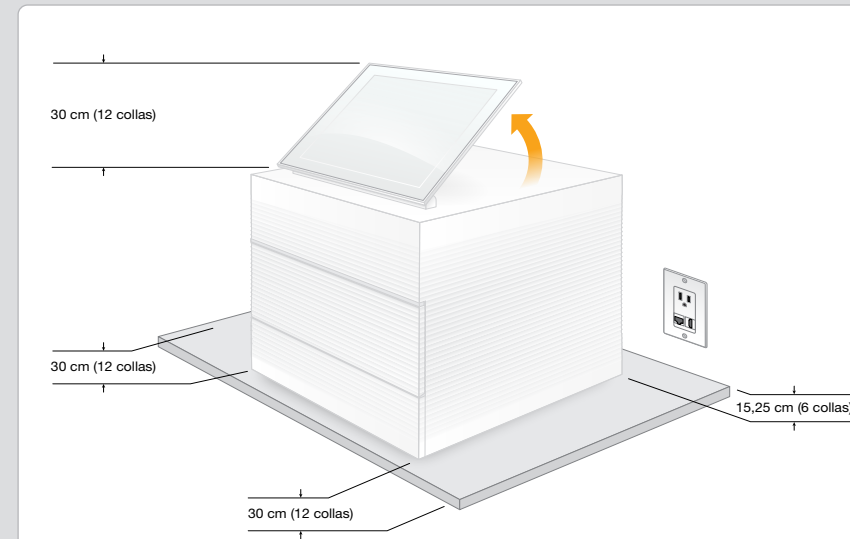


Atlieciet atkārtoti izmantojamo pārbaudes plūsmas šūnu un kasetni (6. darbība) vēlākai traucējummeklēšanai.

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.

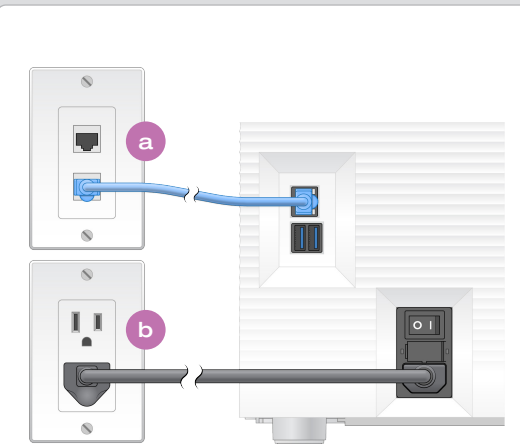
2 Novietojiet uz laboratorijas darba galda un paceliet monitoru



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.

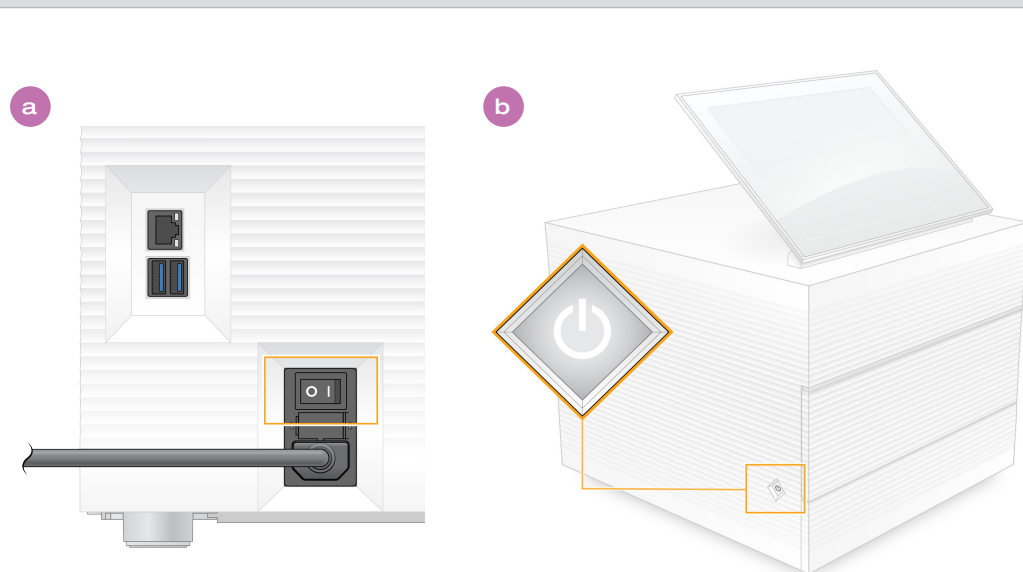
3 Pievienojiet sistēmu



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. Ir nepieciešams zemējums.

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 noklusējuma paroles



a Ierakstiet noklusējuma paroli **sbsadmin**, kas tiek parādīta oranžā ekrānā. Piesakieties ar noklusējuma paroli, atiestatiet noklusējuma paroli (vismaz 10 rakstzīmes) un turpiniet sekot uzvednēm.

b Ierakstiet noklusējuma paroli **sbsuser**, kas tiek parādīta zilā ekrānā. Kreisajā stūrī atlasiet sbsuser kontu un pēc tam piesakieties ar noklusējuma paroli. Statusa josla iedegsies zaļā krāsā, un tiks parādīts iestatīšanas ekrāns.

6 Veiciet pirmo iestatīšanu



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

Lai pārbaudītu sistēmu, 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 elektrošoka, 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.

Vietne: www.illumina.com

E-pasts: techsupport@illumina.com

Tālruna numurs (Ziemeļamerikā):
+1.800.809.4566

Tālruna numurs (ārpus Ziemeļamerikas):
+1.858.202.4566



www.illumina.com/iseq100

Tikai pētniecības nolūkiem. Nav izmantojams diagnostikas procedūrās.

illumina®