

Plakat za nastavitve

sistema za sekvenciranje

iSeq 100

Na tem plakatu je opisan postopek namestitve in nastavitve sistema za sekvenciranje iSeq™ 100.

Dodatno dokumentacijo, usposabljanje, varnostne informacije in druge vire najdete na spletnem mestu:

support.illumina.com/iSeq100

1 Preverite vsebino paketa

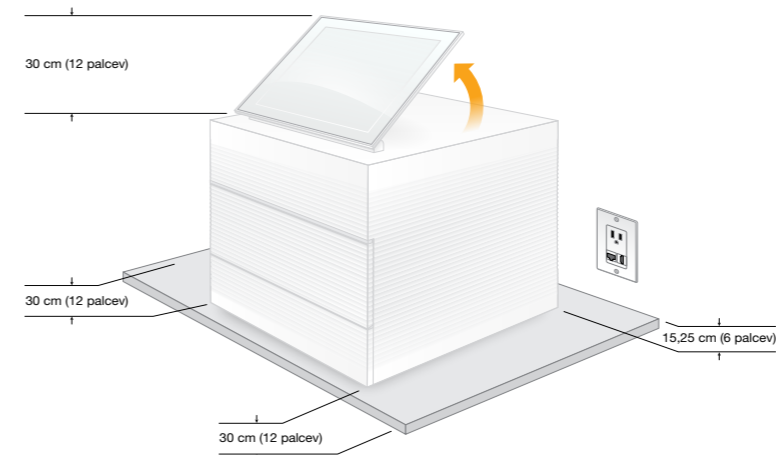


Testno pretočno celico in kartušo za večkratno uporabo uporabite za prvo nastavitve (6. korak) ter v vseh morebitnih primerih odpravljanja težav.

Testno pretočno celico in kartušo za večkratno uporabo, dodatno blazinico posode za zbiranje tekočine ter dodatni zračni filter hranite v originalni embalaži pri sobni temperaturi.

*Konfiguracija vtiča se lahko razlikuje.

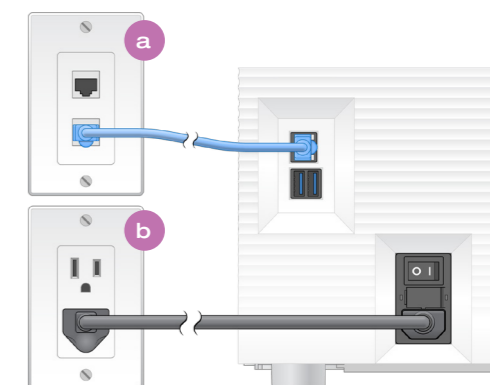
2 Postavite na laboratorijsko mizo in dvignite monitor



Teža rjavega paketa za pošiljanje je 21 kg (47 lb), teža instrumenta pa je 16 kg (35 lb). Za dviganje enega in drugega sta potrebni dve osebi.

Instrument postavite na ravno laboratorijsko mizo (upoštevajte najmanjše razdalje, prikazane na sliki) z dostopom do električne vtičnice. Dvignite monitor z vrha instrumenta tako, da je v pokončnem položaju.

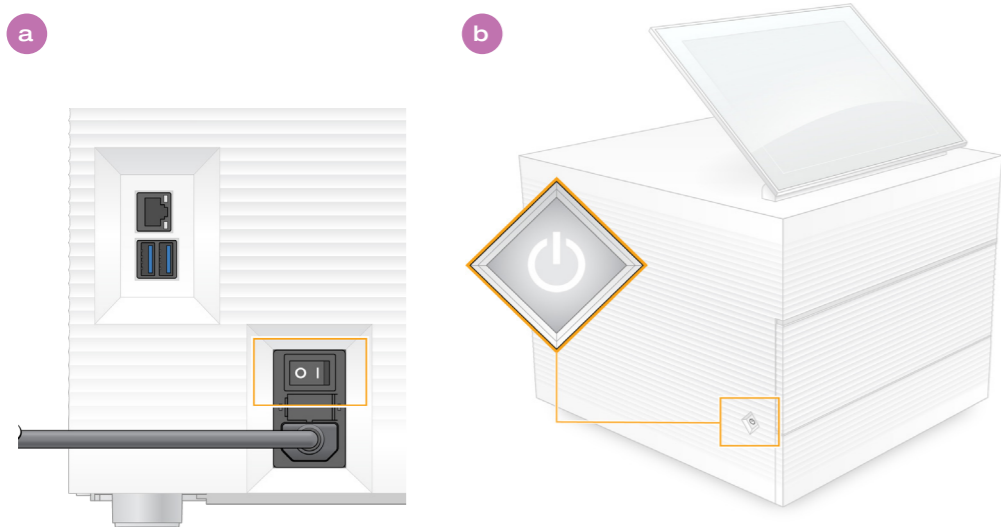
3 Priključite sistem



a Če želite konfigurirati sistem iSeq 100 za žično omrežno povezavo, priključite ethernetni kabel na ethernetna vrata.

b Priključite napajalni kabel na električno vtičnico z izmeničnim tokom na hrbtni plošči in nato v stensko vtičnico.

4 Vključite preklopno stikalo in pritisnite gumb za vklop/izklop



a Preklopite preklopno stikalo na hrbtni strani instrumenta v položaj »Vključeno« (I).

b Ko začne gumb za vklop/izklop na levi strani instrumenta utripati, ga pritisnite, da vklopite računalnik za nadzor in operacijski sistem.

5 Ponastavite obe privzeti gesli



a Zabeležite privzeto geslo za **sbsadmin**, ki je prikazano na oranžnem zaslonu. Prijavite se s privzetim geslom, ponastavite privzeto geslo (vsebovati mora najmanj 10 znakov) in upoštevajte preostala navodila.

b Zabeležite privzeto geslo za **sbsuser**, ki je prikazano na modrem zaslonu. V levem kotu izberite račun »sbsuser« in se prijavite s privzetim geslom. Vrstica stanja zasveti zeleno in prikaže se zaslon »Setup« (Nastavitve).

6 Izvedite prvo nastavitve



TESTNA PRETOČNA CELICA IN KARTUŠA ZA VEČKRATNO UPORABO ZA ISEQ 100

Izberite **Setup** (Nastavitve) ter upoštevajte pozive na zaslonu za izvedbo preverjanja in konfiguracije sistema.

Za preverjanje sistema vstavite testno pretočno celico v režo na srednjem delu testne kartuše za večkratno uporabo tako, da se zaskoči na mestu in zaslišite klik. Oznake morajo biti obrnjene navzgor.

Po uporabi hranite v originalni embalaži pri sobni temperaturi.

Opozorila

Ne odstranjujte zunanjih plošč z instrumenta, da preprečite električni udar. V notranjosti instrumenta ni nobenih sestavnih delov, ki bi jih lahko uporabnik popravil sam.

Vizualno preglejte napajalni kabel. Za uporabo naprave mora biti napajalni kabel v dobrem delovnem stanju.

V sistemu ni nevarne energije le takrat, ko je napajalni kabel izključen iz električne vtičnice z izmeničnim tokom.

Če želite tehnično pomoč, se obrnite na tehnično podporo družbe Illumina.

Spletno mesto: www.illumina.com

E-pošta: techsupport@illumina.com

Telefon (Severna Amerika):
+1 800 809 4566

Telefon (zunaj Severne Amerike):
+1 858 202 4566



www.illumina.com/iseq100

Samo za raziskave. Ni namenjeno uporabi v diagnostičnih postopkih.

illumina®