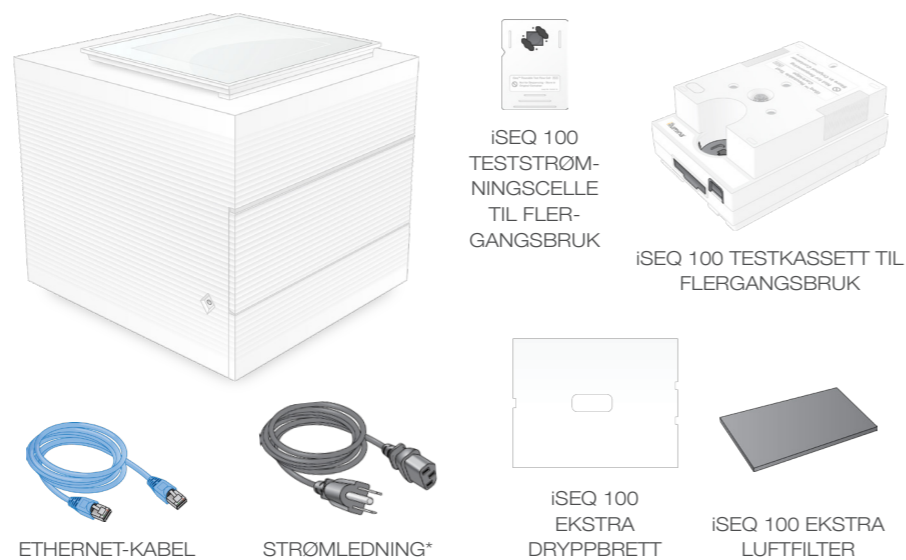


Oppsettplakat for iSeq 100 sekvenseringssystem

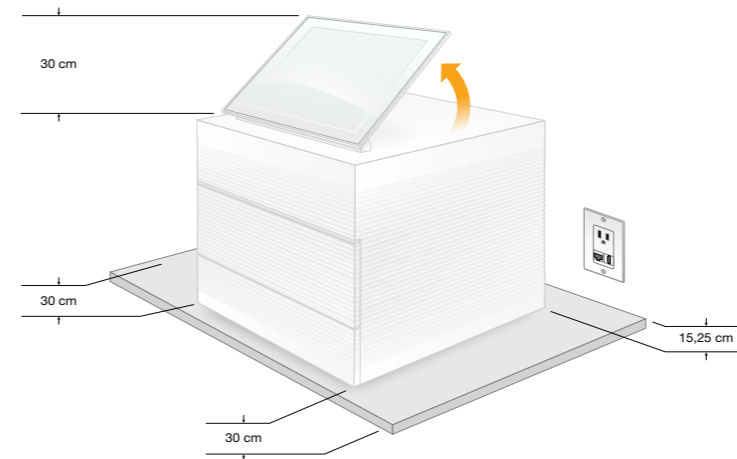
Denne plakaten beskriver installering og oppsett av iSeq™ 100 sekvenseringssystem. Se ytterligere dokumentasjon, opplæring, sikkerhetsinformasjon og andre ressurser på: support.illumina.com/iSeq100

1 Sjekk av eskens innhold



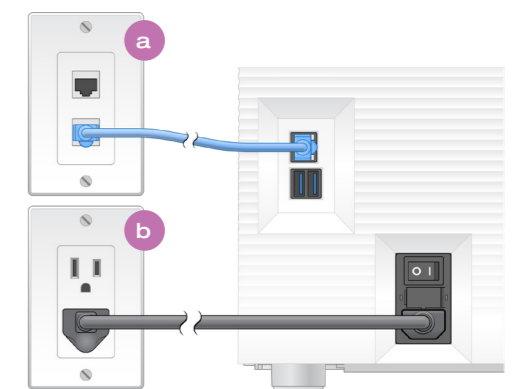
Legg til side teststrømningscellen og testkassetten til flergangsbruk til førstegangs oppsett (trinn 6) og eventuell fremtidig feilsøking. Teststrømningscellen og testkassetten til flergangsbruk, ekstra dryppbrett og ekstra luftfilter skal oppbevares i originalemballasjen ved romtemperatur. *Konfigurasjon av kontakter kan variere.

2 Plassering på laboratoriebank og løfting av monitor



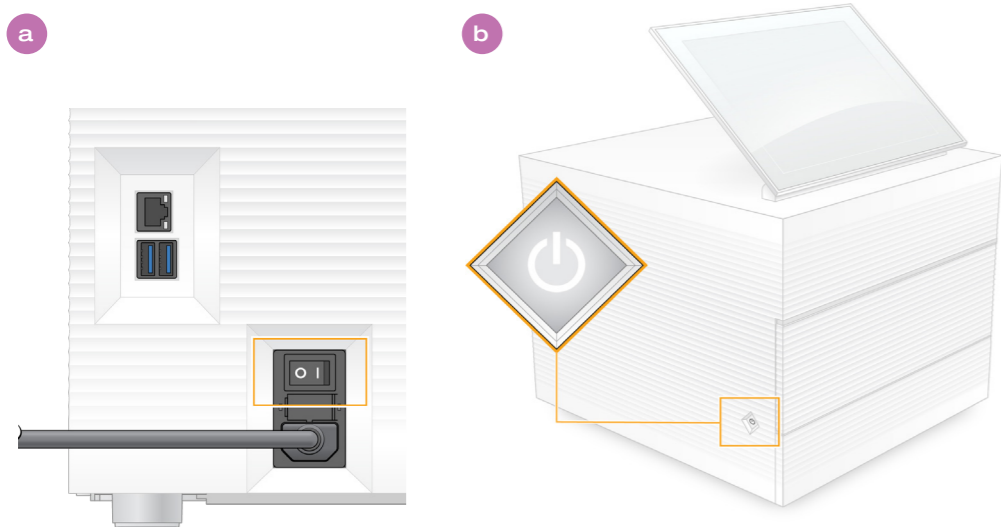
Den brune forsendesesken veier 21 kg, og instrumentet veier 16 kg. Begge må løftes av to personer. Plasser instrumentet på en flat laboratoriebank (se minsteavstander på bildet) med tilgang til strømuttak. Løft monitoren øverst på instrumentet, slik at den står oppreist.

3 Koble til systemet



a Koble Ethernet-kabelen til en Ethernet-port for å konfigurere iSeq 100-systemet til en kablet nettverkstilkobling.
b Koble strømledningen til strømintaket på baksiden og deretter til en stikkontakt.

4 Slå på vippebryteren, og trykk på strømknappen



a Slå på vippebryteren på baksiden av instrumentet til på-posisjonen (I).
b Når strømknappen på venstre side av instrumentet pulserer, trykker du på den for å slå på kontrolldatamaskinen og operativsystemet.

5 Tilbakestill begge standardpassordene



a Skriv inn standardpassordet for **sbsadmin** som vises i det oransje skjermbildet. Logg på med standardpassordet, tilbakestill standardpassordet (minst 10 tegn) og fortsett å følge instruksjonene.
b Skriv inn standardpassordet for **sbsuser** som vises i det blå skjermbildet. Velg sbsuser-kontoen fra venstre hjørne, og logg deretter på med standardpassordet. Statuslinjen lyser grønt, og skjermbildet Setup (Oppsett) vises.

6 Utfør førstegangsoppsett



Velg **Setup** (Oppsett), og følg instruksjonene på skjermen for å utføre en systemkontroll og konfigurere systemet. For systemkontrollen plasseres teststrømningscellen til flergangsbruk i sporet på forsiden av testkassetten til flergangsbruk, slik at du hører et klikk. Etikettene skal være vendt opp. Oppbevares ved romtemperatur i originalemballasjen etter bruk.

Advarsler

De ytre panelene skal ikke fjernes fra instrumentet. Dette er for å unngå elektrisk støt. Det finnes ingen brukerjusterbare komponenter på innsiden. Kontroller strømledningen visuelt. Strømledningen skal være i god stand når denne enheten er i bruk. Først når systemet kobles fra strømmettet, fjernes all farlig energi fra systemet.

Kontakt teknisk støtte hos Illumina for teknisk hjelp.
Nettsted: www.illumina.com
E-post: techsupport@illumina.com
Telefon (Nord-Amerika): +1.800.809.4566
Telefon (utenfor Nord-Amerika): +1.858.202.4566



www.illumina.com/iseq100

Kun til forskningsbruk. Ikke for bruk ved diagnostiske prosedyrer.

illumina®