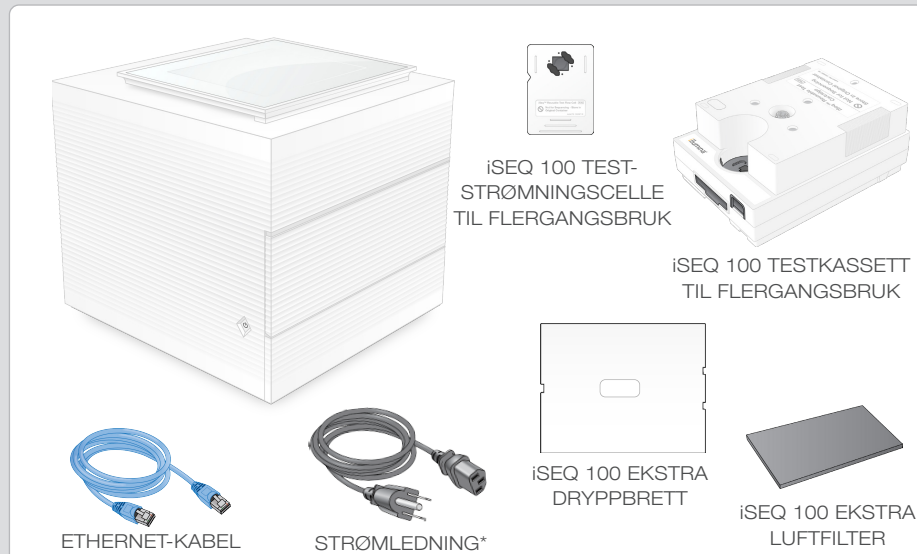


Denne plakaten beskriver installering og oppsett av iSeq™ 100-sekvenseringssystemet.

Se ytterligere dokumentasjon, opplæring, sikkerhetsinformasjon og andre ressurser på:

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

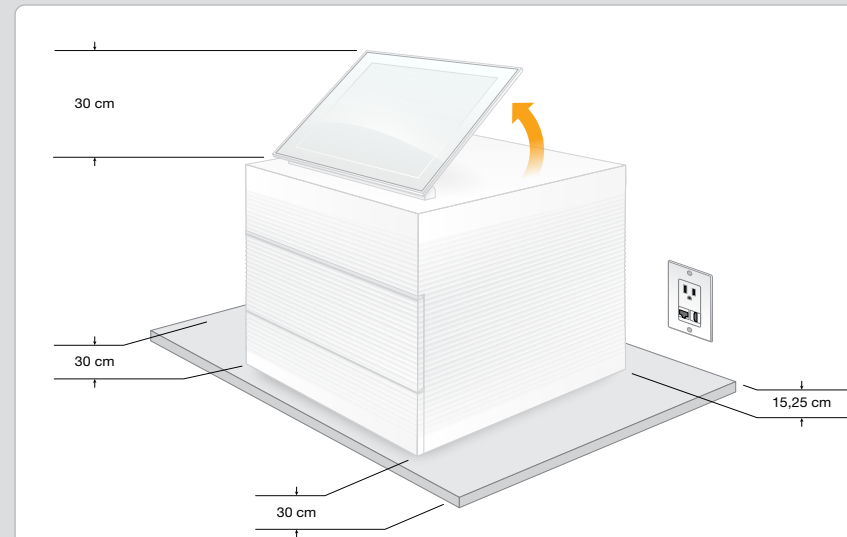
## 1 Sjekk eskens innhold



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.

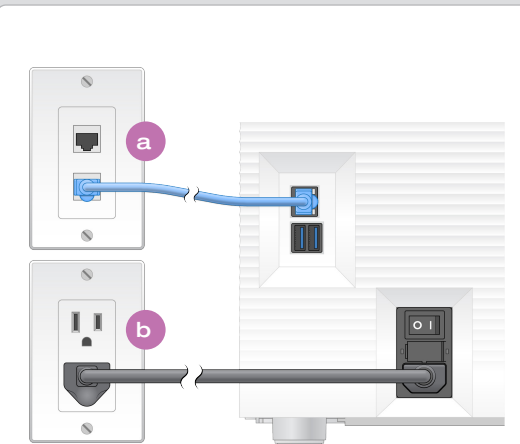
## 2 Plasser på laboriebene og løft monitoren



Den brune forsendelsesesen veier 21 kg, og instrumentet veier 16 kg. Begge må løftes av to personer.

Plasser instrumentet på en flat laboriebene (se minsteavstander på bildet) med tilgang til strømuttak. Løft monitoren øverst på instrumentet, slik at den står oppreist.

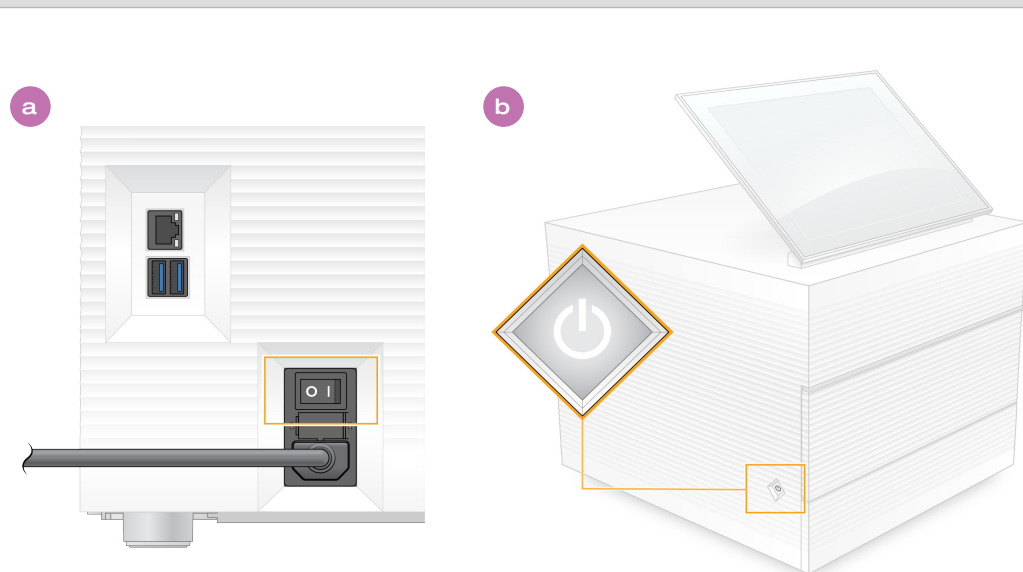
## 3 Koble til systemet



**a** Koble Ethernet-kabelen til en Ethernet-port for å konfigurere iSeq 100-systemet til en kablet nettverkstilkobling.

**b** Koble strømledningen til strøminntaket på baksiden og deretter til en stikkontakt. Jording er nødvendig.

## 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 kontroll-datamaskinen og operativsystemet.

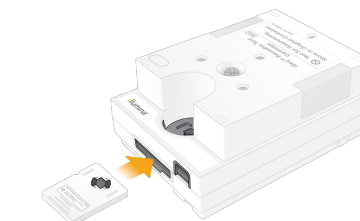
## 5 Tilbakestill begge standardpassordene



**a** Noter standardpassordet for **sbsadmin** som vises på den oransje skjermen. Logg på med standardpassordet, tilbakestill standardpassordet (minimum 10 tegn) og fortsett å følge meldingene.

**b** Noter standardpassordet for **sbsuser** som vises på den blå skjermen. Velg sbsuser-kontoen fra venstre hjørne, og logg deretter på med standardpassordet. Statuslinjen lyser grønt, og skjermbildet Setup (Oppsett) vises.

## 6 Utfør førstegangsoppsett



iSEQ 100 TESTSTRØMNINGSCELLE OG TESTKASSETT TIL FLERGANGSBRUK

Velg **Setup** (Oppsett), og følg instruksjonene på skjermen for å utføre en systemkontroll og konfigurere systemet.

For systemkontrollen plasserer du 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](http://www.illumina.com)

E-post: [techsupport@illumina.com](mailto:techsupport@illumina.com)

Telefon (Nord-Amerika):  
+1.800.809.4566

Telefon (utenfor Nord-Amerika):  
+1.858.202.4566



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

Kun til forskningsbruk. Ikke for bruk ved diagnostiske prosedyrer.

illumina®