

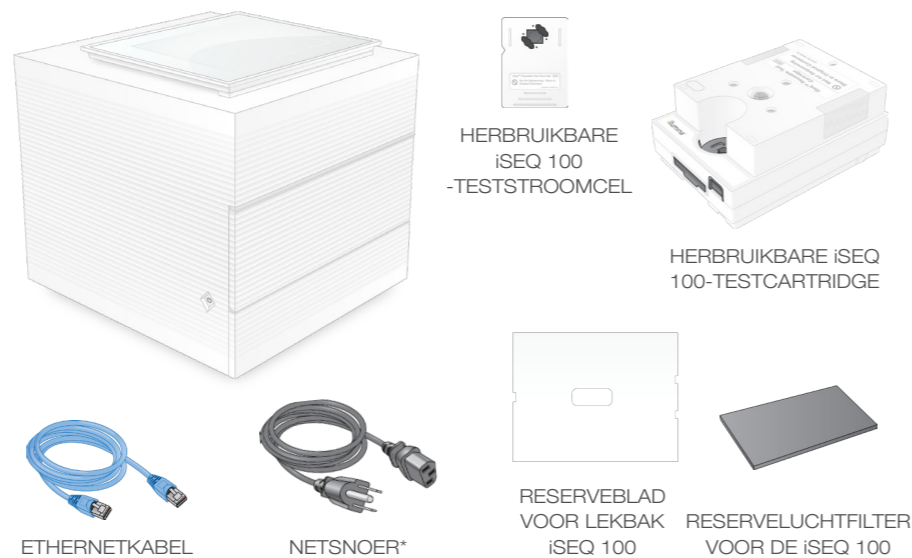
Poster instellingen iSeq 100 sequencing-systeem

Op deze poster wordt uitgelegd hoe het iSeq™ 100 sequencing-systeem kan worden geïnstalleerd en ingesteld.

Ga voor aanvullende documentatie, training, veiligheidsinformatie en andere hulpmiddelen naar:

support.illumina.com/iSeq100

1 Controleer de inhoud van de doos

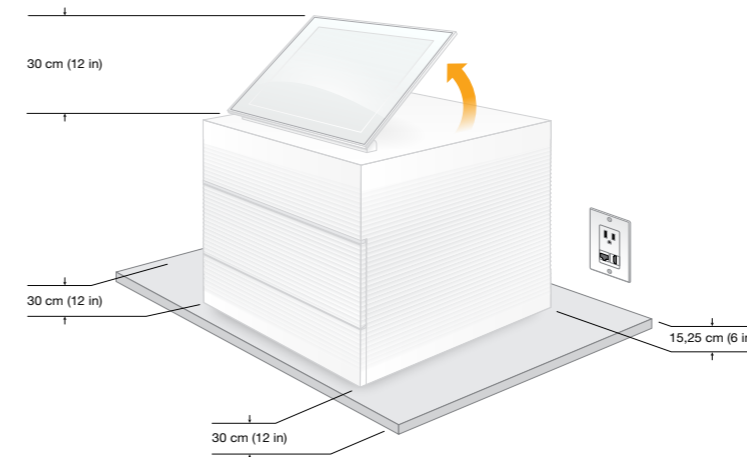


Houd de herbruikbare teststroomcel en de herbruikbare testcartridge apart voor de eerste installatie (stap 6) en probleemoplossing in de toekomst.

Bewaar de herbruikbare teststroomcel en testcartridge, het reserveblad voor de lekbak en het reserveluchtfILTER bij kamertemperatuur in de originele verpakking.

* De stekkerconfiguratie kan variëren.

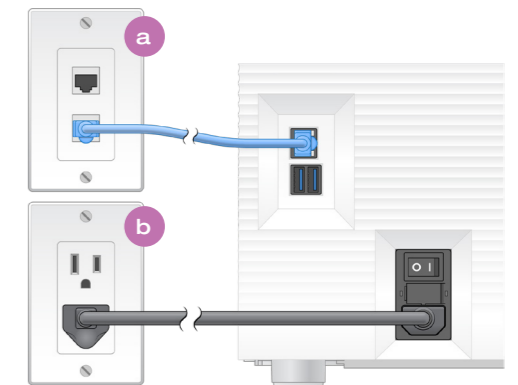
2 Plaats op laboratoriumwerkbank en richt de monitor op



De bruine verzendoos weegt 21 kg en het instrument zelf weegt 16 kg. Til ze allebei met twee personen op.

Plaats het instrument op een waterpas laboratoriumwerkbank (zie de minimale afstanden op de afbeelding) met toegang tot een stopcontact. Richt de monitor van de bovenkant van het instrument op, zodat deze rechtop staat.

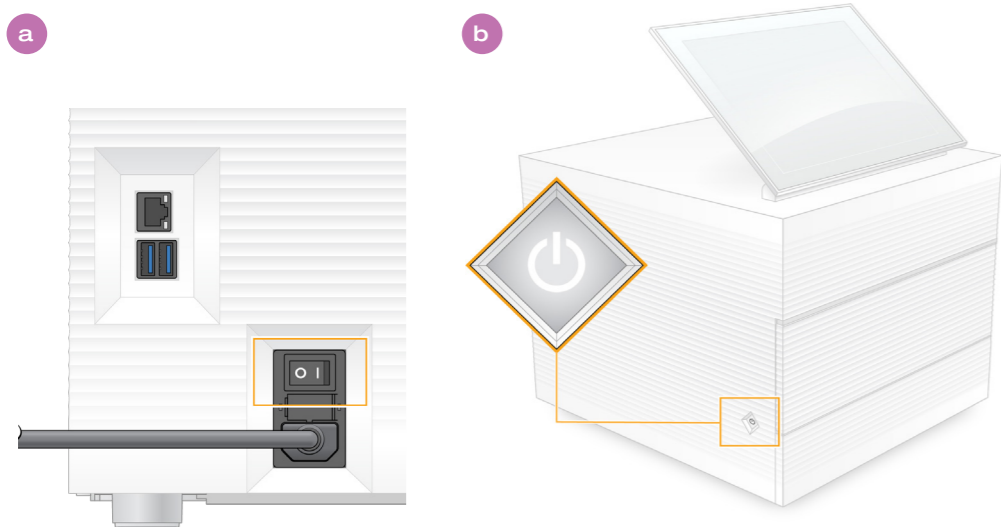
3 Sluit het systeem aan



a Sluit de ethernetkabel aan op een ethernetpoort om het iSeq 100-systeem te configureren voor een bekabelde netwerkverbinding.

b Sluit het ene uiteinde van het netsnoer aan op de wisselstroomingang op het achterpaneel en het andere uiteinde op een stopcontact.

4 Zet de schakelaar om en druk op de aan/uit-knop



a Zet de schakelaar aan de achterkant van het instrument om naar de aan-positie (I).

b Zodra de aan/uit-knop aan de linkerzijde van het instrument gaat knipperen, drukt u erop om de controlecomputer en het besturingssysteem in te schakelen.

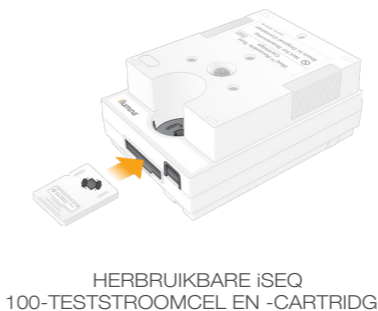
5 Stel beide standaardwachtwoorden opnieuw in



a Noteer het standaardwachtwoord voor **sbsadmin** dat wordt weergegeven in het oranje venster. Meld u aan met het standaardwachtwoord, stel het standaardwachtwoord opnieuw in (minimaal 10 tekens) en volg de instructies in de meldingen.

b Noteer het standaardwachtwoord voor **sbsuser** dat wordt weergegeven in het blauwe venster. Selecteer het sbsuser-account in de linkerhoek en meld u aan met het standaardwachtwoord. De statusbalk gaat groen branden en het scherm Setup (Instelling) wordt weergegeven.

6 Stel het systeem voor de eerste keer in



Selecteer **Setup** (Instelling) en volg de aanwijzingen op het scherm op om een systeemcontrole uit te voeren en de software te configureren.

Duw de herbruikbare teststroomcel in de gleuf aan de voorzijde van de herbruikbare testcartridge totdat deze vastklikt om de systeemcontrole uit te voeren. Controleer of beide etiketten naar boven zijn gericht.

Bewaar de artikelen na gebruik bij kamertemperatuur in de originele verpakking.

Waarschuwingen

Haal de behuizing niet van het instrument af om elektrische schokken te voorkomen. Binnenin bevinden zich geen onderdelen die door de gebruiker kunnen worden gerepareerd.

Onderzoek het netsnoer visueel. Het netsnoer moet goed werken wanneer u dit apparaat gebruikt.

Alleen als het systeem niet op een stopcontact is aangesloten, is alle gevaarlijke energie uit het systeem onttrokken.

Voor technische ondersteuning neemt u contact op met de afdeling technische ondersteuning van Illumina.

Website: www.illumina.com

E-mail: techsupport@illumina.com

Telefoonnummer (Noord-Amerika):
+1-800-809-4566

Telefoonnummer (buiten Noord-Amerika):
+1-858-202-4566



www.illumina.com/iseq100

Uitsluitend bedoeld voor onderzoeksdoeleinden. Niet voor gebruik bij diagnostische procedures.

illumina®