

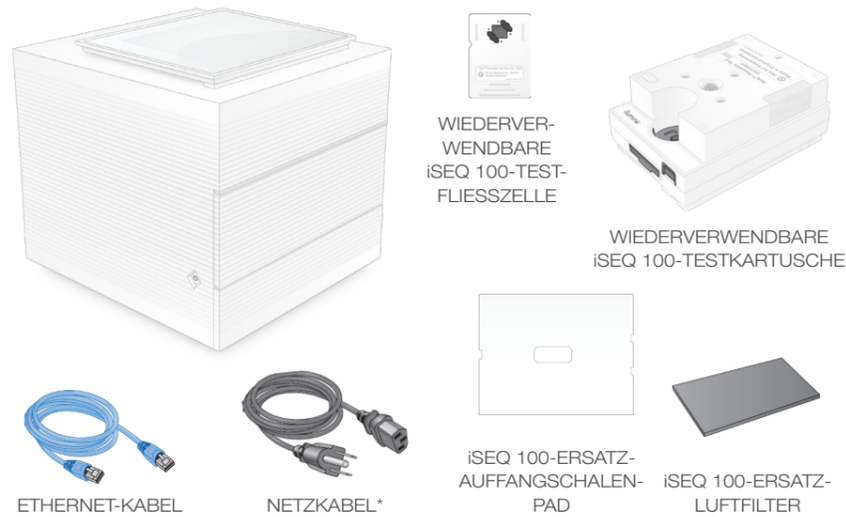
iSeq 100-

Sequenzierungssystem
Einrichtungs-
poster

Auf diesem Poster wird die Installation und Einrichtung des iSeq™ 100-Sequenzierungssystems beschrieben.

Weitere Dokumentationen, Schulungen, Sicherheitsinformationen und andere Ressourcen finden Sie unter:
support.illumina.com/iSeq100

1 Kartoninhalt überprüfen

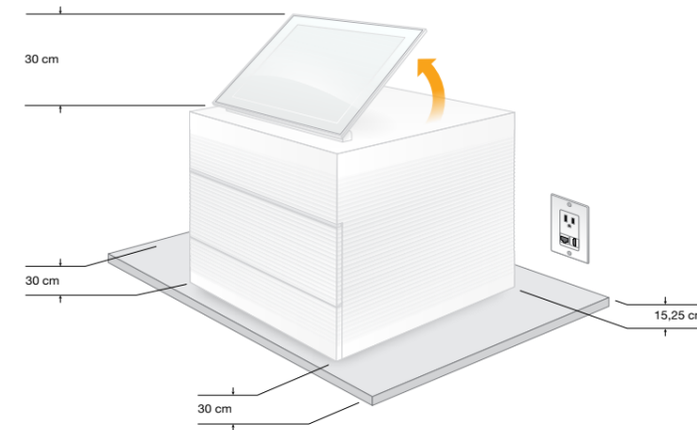


Halten Sie die wiederverwendbare Testfließzelle und die wiederverwendbare Kartusche für die erste Einrichtung (Schritt 6) bereit und bewahren Sie die beiden Komponenten anschließend für die Problembekämpfung auf.

Lagern Sie die wiederverwendbare Testfließzelle, die wiederverwendbare Testkartusche, das Ersatz-Auffangschalen-Pad und den Ersatzluftfilter bei Raumtemperatur in der Originalverpackung.

*Die Steckerkonfiguration kann variieren.

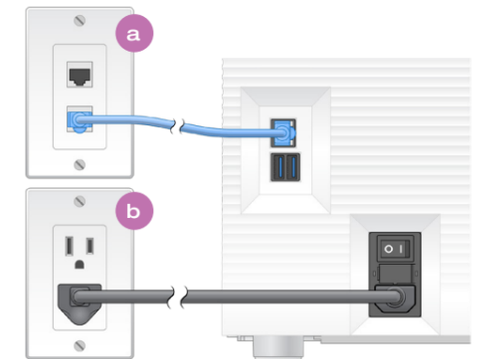
2 Auf Labortisch platzieren und Monitor anheben



Der braune Versandkarton hat ein Gewicht von 21 kg. Das Gerät wiegt 16 kg. Zum Heben beider Komponenten werden zwei Personen benötigt.

Stellen Sie das Gerät auf einen ebenen Labortisch (abgebildete Mindestabstände beachten) mit Zugang zu einer Netzsteckdose. Heben Sie den Monitor von der Oberseite des Geräts an, sodass er aufrecht steht.

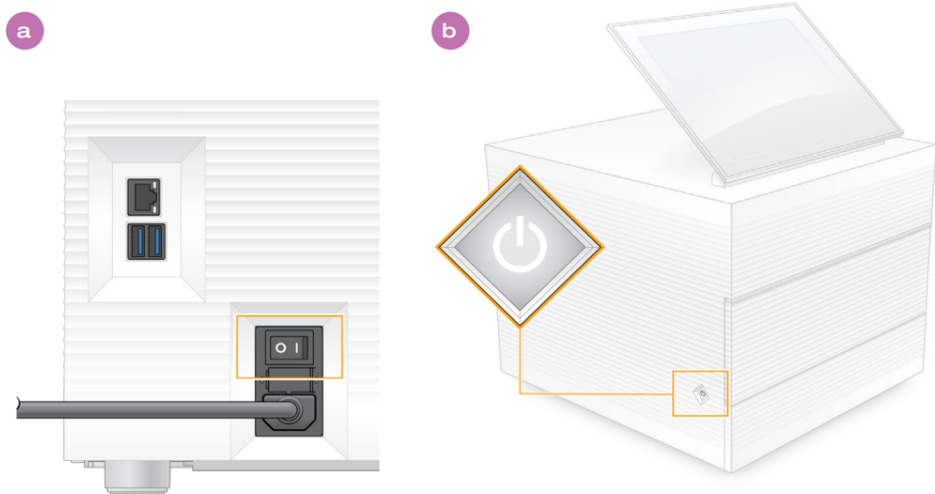
3 System anschließen



a Um das iSeq 100-System für eine kabelgebundene Netzwerkverbindung zu konfigurieren, schließen Sie das Ethernet-Kabel an einen Ethernet-Anschluss an.

b Verbinden Sie das Netzkabel mit dem Wechselstromanschluss auf der Rückseite des Geräts. Stecken Sie es anschließend in eine Wandsteckdose.

4 Netzkippschalter betätigen und Ein/Aus-Taste drücken



a Stellen Sie den Netzkippschalter auf der Rückseite des Geräts auf die Position „I“ (Ein).

b Wenn die Ein/Aus-Taste auf der linken Seite des Geräts pulsiert, drücken Sie sie, um den Steuercomputer und das Betriebssystem einzuschalten.

5 Beide Standardkennwörter ändern



a Notieren Sie sich das Standardkennwort für **sbsadmin**, das auf dem orangefarbenen Bildschirm angezeigt wird. Melden Sie sich mit dem Standardkennwort an, ändern Sie das Standardkennwort (min. 10 Zeichen) und befolgen Sie anschließend die Eingabeaufforderungen.

b Notieren Sie sich das Standardkennwort für **sbsuser**, das auf dem blauen Bildschirm angezeigt wird. Wählen Sie in der linken Ecke das Konto „sbsuser“ aus und melden Sie sich mit dem Standardkennwort an. Die Statusleiste leuchtet grün und der Bildschirm „Setup“ (Einrichtung) wird angezeigt.

6 Erstmalige Einrichtung durchführen



ISEQ 100-TESTFLIESSZELLE UND -TESTKARTUSCHE (WIEDERVERWENDBAR)

Wählen Sie **Setup** (Einrichtung) aus und befolgen Sie die Anweisungen auf dem Bildschirm, um eine Systemprüfung durchzuführen und das System zu konfigurieren.

Schieben Sie für die Systemprüfung die wiederverwendbare Testfließzelle in die Aussparung auf der Vorderseite der wiederverwendbaren Testkartusche, bis sie einrastet. Stellen Sie sicher, dass die Kennzeichnungen nach oben zeigen.

Lagern Sie die Komponenten nach Gebrauch bei Raumtemperatur in der Originalverpackung.

Warnhinweise

Entfernen Sie nicht die Gehäuseteile des Geräts, um Stromschläge zu vermeiden. Das Gerät enthält keine inneren Komponenten, die vom Benutzer gewartet werden können.

Prüfen Sie das Netzkabel auf sichtbare Beschädigungen. Das Netzkabel muss sich in einwandfreiem Zustand befinden, wenn dieses Gerät betrieben wird.

Nur wenn das System vom Stromnetz getrennt wird, ist das Gerät frei von gefährlichen Spannungen.

Wenn Sie technische Unterstützung benötigen, wenden Sie sich bitte an den technischen Support von Illumina.

Website: www.illumina.com

E-Mail: techsupport@illumina.com

Telefon (Nordamerika):
+1.800.809.4566

Telefon (außerhalb von Nordamerika):
+1.858.202.4566



www.illumina.com/iseq100

Nur für Forschungszwecke. Nicht zur Verwendung in Diagnoseverfahren.

illumina®