

iSeq 100

Sequenziersystem Einrichtungs- poster

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

Weitere Dokumentationen, Schulungen, Sicherheitsinformationen und andere Ressourcen finden Sie unter:

support.illumina.com/iSeq100

1 Kartoninhalt überprüfen

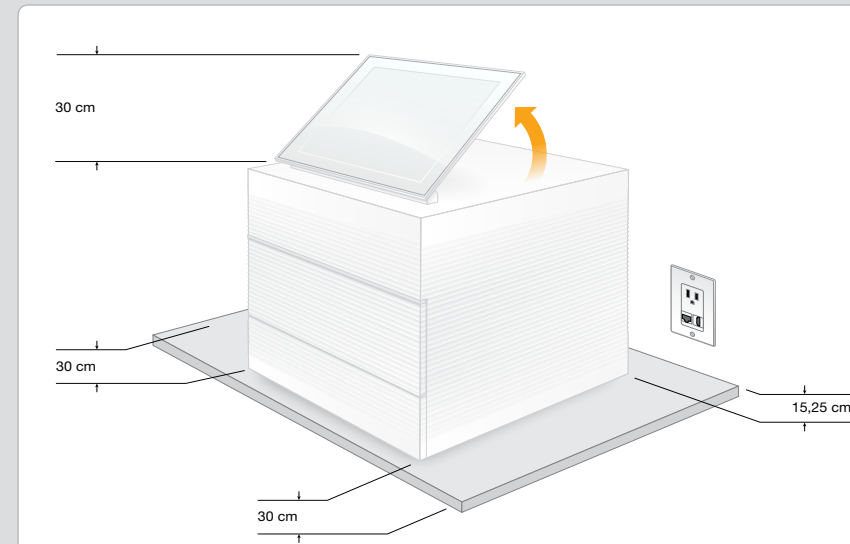


Halten Sie die wiederverwendbare Testfließzelle und die wiederverwendbare Testkartusche für die erste Einrichtung (Schritt 6) bereit und bewahren Sie die beiden Komponenten anschließend für die Problembewerung auf.

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

* Die Steckerkonfiguration kann variieren.

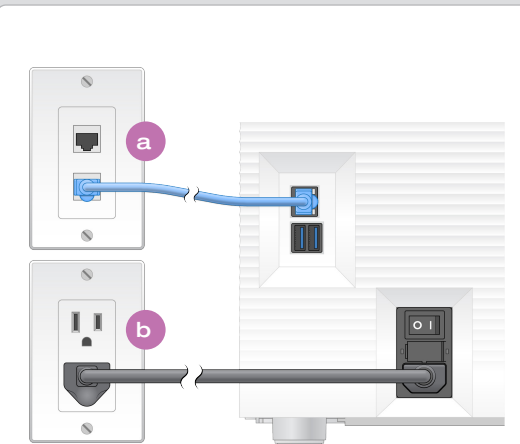
2 Auf Labortisch platzieren und Monitor anheben



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.

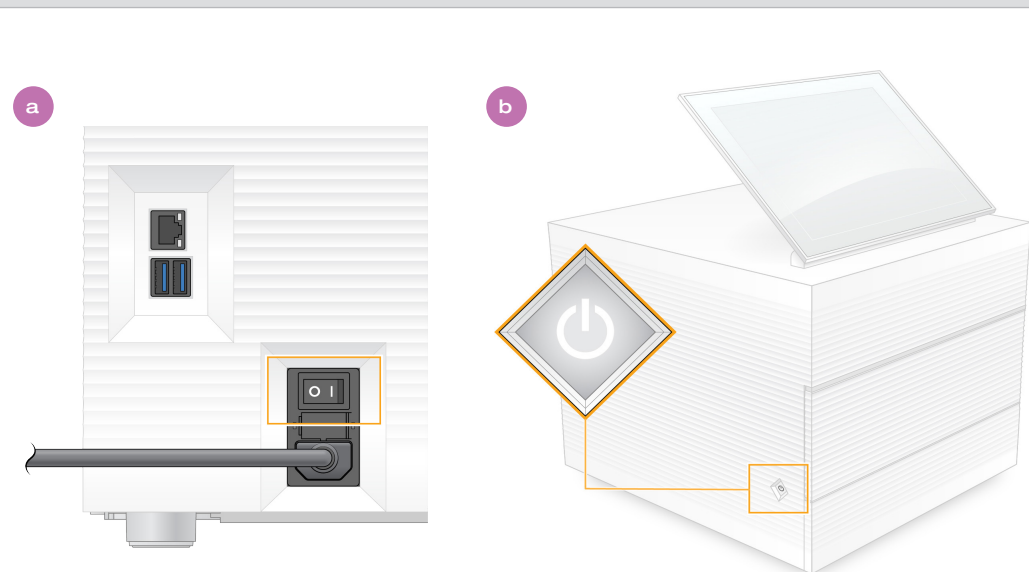
3 System anschließen



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. Eine elektrische Erdung ist erforderlich.

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 blinkt, drücken Sie sie, um den Steuercomputer und das Betriebssystem einzuschalten.

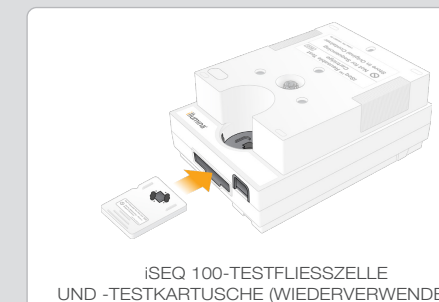
5 Beide Standardkennwörter durch eigene Kennwörter ersetzen



a Notieren Sie sich das auf dem orangefarbenen Bildschirm angezeigte Standardkennwort für **sbsadmin**. Melden Sie sich mit dem Standardkennwort an, ersetzen Sie das Standardkennwort durch ein eigenes Kennwort (mindestens 10 Zeichen) und befolgen Sie die weiteren Eingabeaufforderungen.

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

6 Erstmalige Einrichtung durchführen



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

Schieben Sie zur 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

