

## iSeq 100

نظام التسلسل

## قم بإعداد الملصق

يوضح هذا الملصق كيفية تركيب جهاز التسلسل iSeq™ 100 وإعداده.

للحصول على معلومات إضافية حول السلامة، والتدريب، والوثائق، والموارد الأخرى، تفضل بزيارة:

support.illumina.com/iSeq100

## 1 تأكد من محتويات الصندوق

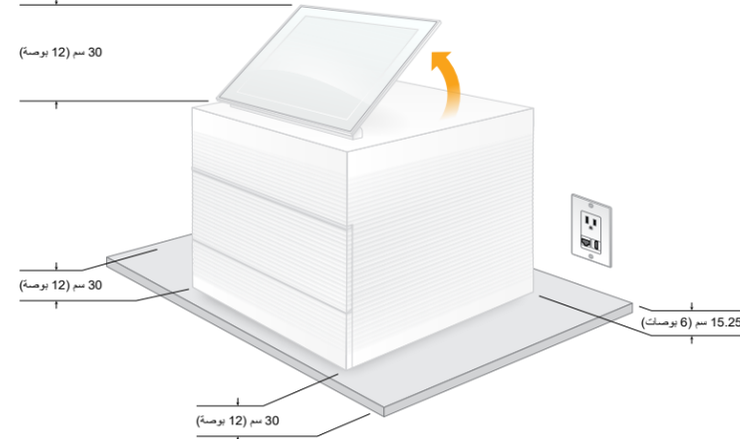


ضع الخرطوشة و خلية التدفق الاختبارية القابلة لإعادة الاستخدام جانبًا لإعدادات المرة الأولى (الخطوة 6) بالإضافة إلى أي استكشافات مستقبلية للأخطاء وإصلاحها.

خزن الخرطوشة و خلية التدفق الاختبارية القابلة لإعادة الاستخدام، ومسند صينية التقطير الاحتياطية، ومرشح الهواء الاحتياطي في العبوة الأصلية في درجة حرارة الغرفة.

\*قد تختلف تهيئة المقبس.

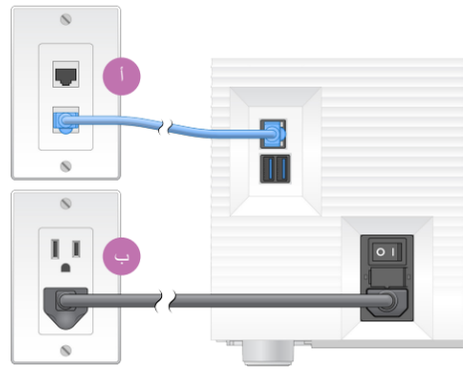
## 2 ضع الجهاز على منضدة الاختبار و ارفع شاشة المراقبة



يبلغ وزن صندوق الشحن بني اللون 21 كجم (47 رطلاً)، ويزن الجهاز 16 كجم (35 رطلاً). ويجب رفعهما من خلال شخصين.

ضع الجهاز على منضدة اختبار مستوية (راجع الحد الأدنى للخلوصات بالصور) حتى يمكن توصيله بمأخذ الطاقة. ارفع شاشة المراقبة من أعلى الجهاز حتى تكون في وضع عمودي.

## 3 قم بتوصيل النظام



أ لتهيئة جهاز iSeq 100 للاتصال السلكي بشبكة الإنترنت، قم بتوصيل كبل الإيثرنت بمنفذ الإيثرنت.

ب قم بتوصيل سلك الطاقة بمدخل طاقة التيار المتردد على اللوحة الخلفية، ثم بمقبس الحائط. يتطلب الأمر توفر التيار الكهربائي.

## 4 أدر مفتاح الفصل الكهربائي واضغط على زر الطاقة



أ أدر مفتاح الفصل الكهربائي الموجود بالجزء الخلفي من الجهاز إلى وضع التشغيل (I).

ب عندما يومض زر الطاقة على الجانب الأيسر من الجهاز، اضغط عليه لتشغيل كمبيوتر التحكم ونظام التشغيل.

## 5 أعد ضبط كل من كلمات المرور الافتراضية

أ سجّل كلمة المرور الافتراضية لحساب **sbsadmin** المعروض على الشاشة ذات اللون البرتقالي. سجّل الدخول باستخدام كلمة المرور الافتراضية، وأعد ضبط كلمة المرور الافتراضية (10 أحرف كحدّ أدنى) وواصل متابعة المطالبات.ب سجّل كلمة المرور الافتراضية لحساب **sbsuser** المعروض على الشاشة ذات اللون الأزرق. حدد حساب **sbsuser** من الزاوية اليسرى، ومن ثمّ سجّل الدخول باستخدام كلمة المرور الافتراضية. يضيء شريط الحالة باللون الأخضر وتظهر شاشة الإعداد.

## 6 قم بإجراء إعدادات المرة الأولى



الخرطوشة و خلية التدفق الاختبارية القابلة لإعادة الاستخدام لجهاز iSEQ 100

حدد **Setup** (الإعداد) واتبع المطالبات التي تظهر على الشاشة لإجراء فحص للنظام وتهيئته.

من أجل فحص النظام، أدخل خلية التدفق الاختبارية القابلة لإعادة الاستخدام في الفتحة الموجودة في مقدمة خرطوشة الاختبار القابلة لإعادة الاستخدام حتى تسمع صوت نقر. تأكد من اتجاه وجه الملصقات لأعلى.

بعد الاستخدام، خزّن في درجة حرارة الغرفة في العبوة الأصلية.

## تحذيرات

لمنع الصدمات الكهربائية، احرص على عدم إزالة الألواح الخارجية من الجهاز. لا توجد بالداخل أي مكونات يُمكن للمستخدم صيانتها.

افحص سلك الطاقة بصريًا. يجب أن يكون سلك الطاقة في حالة عمل جيدة عند استخدام هذا الجهاز.

لا تتم إزالة الكاملة للطاقة الخطرة من الجهاز إلا في حال فصله من المزود الرئيسي للتيار المتردد.

للمساعدة الفنية، اتصل بالدعم الفني لشركة Illumina.

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

عنوان البريد الإلكتروني:

[techsupport@illumina.com](mailto:techsupport@illumina.com)

رقم الهاتف (أمريكا الشمالية):

+1.800.809.4566

رقم الهاتف (خارج أمريكا الشمالية):

+1.858.202.4566

