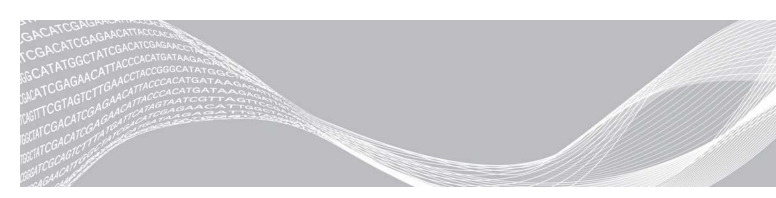


جهاز التسلسل 100 iSeq

دليل إعداد الموقع

المقدمة	3
التوصيل والتركيب	3
متطلبات المختبر	5
المتطلبات الكهربائية	7
مصدر طاقة غير منقطع	8
الاعتبارات البيئية	8
إرشادات الشبكة المضيفة وكمبيوتر التحكم	9
المستهلكات والمعدات التي يوفرها المستخدم	14
تاريخ المراجعة	16
المساعدة الفنية	18



هذا المستند ومحتوياته مملوكة لشركة Illumina, Inc، والشركات التابعة لها ("Illumina")، وتهدف إلى الاستخدام التعقدي لعملائها فقط فيما يتعلق باستخدام المنتج (المنتجات) الموضح هنا وليس لأي غرض آخر. يجب ألا يتم استخدام هذا المستند ومحتوياته أو توزيعه لأي غرض آخر و/أو إرساله، أو الكشف عنه، أو نسخه بأي شكل آخر دون موافقة خطية مسبقة من شركة Illumina. لا تقدم شركة Illumina أي تراخيص تتعلق ببراءات الاختراع، أو العلامات التجارية أو حقوق التأليف والنشر، أو حقوق القانون العام ولا الحقوق المماثلة لأي أطراف أخرى بموجب هذا المستند.

يجب على الموظفين المؤهلين والمدربين بشكل جيد اتباع التعليمات الواردة في هذا المستند بشكل صارم وصريح من أجل ضمان الاستخدام السليم والأمن للمنتج (المنتجات) الموضحة به. تجب قراءة جميع محتويات هذا المستند وفهمها بشكل كامل قبل استخدام هذا المنتج (هذه المنتجات).

وقد يؤدي عدم قراءة التعليمات الواردة هنا بشكلٍ كامل واتباعها بوضوح إلى حدوث تلف في المنتج (المنتجات)، أو إصابة للأشخاص، بما في ذلك المستخدم أو أشخاص آخرون، وإلحاق الضرر بممتلكات أخرى، وستفقد أي ضمان ينطبق على المنتج (المنتجات).

لا تتحمل شركة ILLUMINA أي مسؤولية ناجمة عن سوء استخدام المنتج (المنتجات) الموضح هنا (بما في ذلك البرامج أو أجزاء منها).

حقوق الطبع والذشر © لعام 2020 محفوظة لصالح شركة Illumina, Inc. جميع الحقوق محفوظة.

المقدمة

يوفر هذا الدليل المواصفات والإرشادات المتعلقة بإعداد موقعك لتركيب جهاز التسلسل 100 ™Illumina® iSeg™ وتشغيله.

- اعتبارات الاستلام والتركيب
 - متطلبات مساحة المختبر
 - المتطلبات الكهربائية
 - المعوقات البيئية
 - متطلبات الحوسبة
- المستهلكات والمعدات التي يوفرها المستخدم

اعتبار ات السلامة

راجع دليل الامتثال والسلامة لجهاز التسلسل ISea 100 إمستند رقم 100000035336) للحصول على معلومات مهمة تتعلق باعتبارات السلامة.

المصادر الإضافية

تقدم صفحات الدعم الخاصة بنظام التسلسل ISeq 100 على موقع Illumina مصادر إضافية للنظام. وتتضمن تلك المصادر منتجات البرامج، والتدريب، والمنتجات المتوافقة، والمستندات التالية. راجع صفحات الدعم باستمرار للحصول على أحدث الإصدارات.

المصدر	الوصف
محدد البروتوكول المخصص	هو أداة لإنشاء تعليمات شاملة مخصصة لطريقة إعداد المكتبة الخاصة بك، وتشغيل المعلمات، وطريقة التحليل، مع خيارات لتحسين مستوى التقاصيل.
ملصق إعداد جهاز التسلسل iSeq 100 (مستند رقم 100000035963)	يوقر تعليمات لتثبيت الأجهزة والبدء في الإعداد لأول مرة.
دليل الامتثال والسلامة لجهاز التسلسل iSeq 100 (مستند رقم 100000035336)	يقدم معلومات حول اعتبارات السلامة التشغيلية، وبيانات الامتثال ووضع علامات على الجهاز.
دليل امتثال قارئ تحديد الهوية باستخدام موجات الراديو (RFID) (مستند رقم (100000002699)	يقدم معلومات حول قارئ تحديد الهوية باستخدام موجات الراديو (RFID) في الجهاز، بما في ذلك شهادات الامتثال واعتبار ات السلامة.
دليل جهاز التسلسل iSeq 100 (مستند رقم 100000036024)	يقدم نظرة شاملة على الجهاز والإجراءات ذات الصلة. تم تضمين مكونات الجهاز، والعناصر الكاشفة، وتعليمات الاستخدام، وإجراءات الصيانة، واستكشاف الأخطاء وإصلاحها.

التوصيل والتركيب

جهاز Seq 100 هو جهاز قابل للتركيب من قبل المستخدم. يتم تقديم تعليمات التركيب في ملصق إعداد جهاز التسلسل 100 Seq 100 (مستند رقم 100 / 1000/00035963)، والذي يتم شحنه مع الجهاز.

بعد التركيب، يمكنك نقل الجهاز للوصول إلى منافذ USB ومكونات اللوحة الخلفية الأخرى. للحصول على التعليمات المفصلة حول إعادة وضع الجهاز، راجع دليل نظام التسلسل iSeq 100 (المستند رقم 100000036024).

الإعداد لأول مرة

يستغرق فتح عبوة جهاز iSeq 100 وتركيبه 30 دقيقة. ويشمل التركيب توصيل الجهاز بمصادر الطاقة والشبكة، ثم تشغيله واتباع التوجيهات التي تظهر على الشاشة بغرض فحص النظام وتهيئة البرنامج. يتطلب فحص النظام وجود خرطوشة الاختبار وخلية التدفق الاختبارية القابلتين لإعادة الاستخدام.

قم بتجهيز مكان المختبر مسبقًا حتى تكون جاهزًا لإزالة التغليف وتركيب النظام عند الاستلام. إذا كنت تقوم بتوصيل الجهاز بجهاز تخزين الشبكة، فحدد الشبكة قبل التركيب.



ملاحظة

يُمكن أن تستغرق إضافة النظام إلى إحدى الشبكات وقتًا إضافيًا. وكجزء من عملية التركيب، توصي Illumina بإشراك ممثل تكنولوجيا المعلومات مبكرًا في الأمر. للحصول على المزيد من المعلومات، راجع إرشادات الشبكة المضيفة وكمبيوتر التحكم في الصفحة 9.

ويتم شحن جميع العناصر اللازمة للتركيب مع الجهاز. وتُعدّ الأدوات الإضافية غير ضرورية.

تغيير كلمة المرور

يكون لدى نظام التشغيل Windows حسابان: المسؤول (sbsadmin) والمستخدم العادي (sbsuser). في المرة الأولى التي تقوم فيها بتسجيل الدخول إلى نظام التشغيل، يجب عليك تغيير كلمة المرور للحسابين.

يعرض نظام التشغيل اسم المستخدم وكلمة المرور الافتراضية لكل حساب. انسخ كلمة المرور الخاصة بحساب المسؤول (sbsadmin) وحساب المستخدم العادي (sbsuser) لاستكمال تغيير كلمة المرور المطلوب. يجب أن تحتوي كلمات المرور الجديدة على 10 أحرف على الأقل.

أكمل الإعداد لأول مرة باستخدام حساب المستخدم العادي (sbsuser). إذا كنت ترغب في تخصيص إعدادات الشبكة، فانتقل إلى حساب المسؤول (sbsadmin).

محتويات صندوق الشحن

يتم شحن الجهاز ومكوناته في صندوق شحن واحد ذي لون بني. يحتوي صندوق الشحن البني على صندوقين: صندوق أبيض يحتوي على الجهاز وصندوق ملحقات يُسمّى ملحقات نظام التسلسل ISeq 100.

يتم إرفاق المكونات التالية:

- ◄ كبل الإيثرنت
 - سلك التيار
- خرطوشة الاختبار القابلة لإعادة استخدام 100
- خلية التدفق الاختبارية القابلة لإعادة استخدام iSeg 100
 - » مرشتح الهواء الاحتياطي iSeq 100
 - البادة صينية التقطير الاحتياطية iSeq 100
- ملصق إعداد جهاز التسلسل 100 iSeq (مستند رقم 10000035963)
 - معلومات مهمة للعميل (مستند رقم 100000047543)



ملاحظة

تتوفر الأدلة التي لم يتم شحنها مع الجهاز عبر الإنترنت، بما في ذلك دليل النظام. راجع المصادر الإضافية في الصفحة 3.

أبعاد الصندوق

استخدم أبعاد الصندوق التالية لتحديد خطط النقل، والإعداد والتخزين.

الجدول 1 صندوق بني

البُعد	المقياس
49.5 سم (19.5 بوصة)	الارتفاع
56.3 سم (21 بوصة)	العرض
58.4 سم (23 بوصة)	العمق
21 كجم (47 رطلا)	الوزن

الجدول 2 صندوق أبيض

البُعد	المقياس
35.6 سم (14 بوصة)	الارتفاع
43.2 سم (17 بوصة)	العرض
43.2 سم (17 بوصة)	العمق
17 کجم (38 رطلاً)	الوزن

الجدول 3 صندوق الملحقات

البُعد	المقياس
8.9 سم (3.5 بوصة)	الارتفاع
33 سم (13 بوصة)	العر ض
21.6 سم (8.5 بوصة)	العمق
0.82 كجم (1.8 رطل)	الوزن

عناصر الاختبار القابلة لإعادة الاستخدام وقطع الغيار

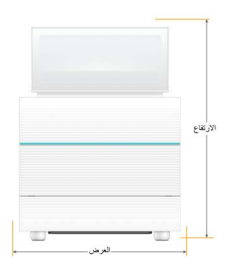
خزرَن المكونات التالية في درجة حرارة الغرفة داخل العبوة الأصلية: خرطوشة الاختبار القابلة لإعادة الاستخدام، وخلية التدفق الاختبارية القابلة لإعادة الاستخدام، ومرشّح الهواء الاحتياطي ولبادة صينية التقطير الاحتياطية. أزل من التخزين حسب الحاجة لصيانة النظام واستكشاف الأخطاء وإصلاحها:

- ◄ بعد الإعداد لأول مرة، تقوم خلية التدفق و خرطوشة الاختبار القابلة لإعادة الاستخدام بإجراء أي عمليات فحص مستقبلية للنظام. استبدلها بعد مرور 5 سنوات أو 130 استخدامًا، أيهما أسبق.
 - ◄ بعد سنة أشهر من الإعداد لأول مرة، يحل مُرشتح الهواء الاحتياطي محل مُرشتح الهواء المثبت.
 - ◄ في حال حدوث تسريب في أي وقت، تحلّ لبادة صينية التقطير الاحتياطية محل لبادة صينية التقطير المثبتة.

متطلبات المختبر

استخدم المتطلبات والمواصفات الموجودة في هذا القسم لإعداد المساحة الخاصة بمختبرك.

أبعاد الجهاز



المقياس	أبعاد الجهاز المُركب
الارتفاع (جهاز مراقبة مرفوع)	42.5 سم (16.8 بوصة)
العرض	30.5 سم (12 بوصة)
العمق	33 سم (13 بوصة)
الوزن	16 كجم (35 رطلاً)

متطلبات تعيين الموضع

ضع الجهاز للسماح بالتهوية وإمكانية الوصول الملائمة لإجراء الصيانة. استخدم الأبعاد التالية للحد الأدنى لمسافة الخلوص للتأكد من إمكانية الوصول إلى الجهاز من جميع الجوانب.

الوصول الحد الأدنى لمسافة الخلوص	
الجوانب اترك مسافة لا تقل عن 30 سم (12 بوصا	بوصة) من جميع جوانب الجهاز.
الجهة الخلفية الخلفية اترك مسافة لا تقل عن 15.25 سم (6 بوه	(6 بوصة) خلف الجهاز .
الجهة العلوية اترك مسافة لا تقل عن 30 سم (12 بوص	ا بوصة) أعلى الجهاز (شاشة مراقبة منخفضة).

- ◄ تأكد من إمكانية وصولك إلى محيط الجانب الأيمن من الجهاز حتى تتمكن من الوصول إلى مفتاح التشغيل على اللوحة الخلفية.
 - ◄ ضع الجهاز بحيث يمكنك فصل سلك الطاقة من مأخذ التيار الكهربي بسرعة.

إر شادات مقعد المختبر

يتضمّن الجهاز عناصر ضوئية دقيقة. ضع الجهاز على مقعد مختبر قوي ومستو بعيدًا عن مصادر الاهتزاز.

إر شادات الأهتز از

خلال عمليات تشغيل التسلسل، اتبع أفضل الممارسات التالية لتقليل الاهتزازات المتواصلة والمتقطعة ولضمان أداء مثالي.

- · أخل مقعد المختبر من مصادر الاهتزاز المحتملة مثل:
- ◄ أجهزة المزج، والخلاطات الدوامية، وأجهزة الطرد المركزي، والأدراج، والخزائن والأرفف التي يُمكن أن تتسبب باهتزازات غير مقصودة لسطح المقعد.
 - الهواء أو النيتروجين المضغوط وتدفقات الهواء الرئيسية الأخرى.
 - أخل مساحة الخلوص من الفوضى.
 - احرص على عدم وضع المواد الاستهلاكية أو أدوات المعمل والملحقات الأخرى على الجهاز.
 - 🔻 عند التعامل مع الجهاز، استخدم شاشة المراقبة التي تعمل باللمس وسير العمل الموصى به لتحميل المواد الاستهلاكية وتفريغها.
 - احرص على عدم لمس أسطح الجهاز.

متطلبات التخزين الخاصة بالإصدار الثاني من كاشف iSeq 100 i1

يعرض الجدول التالي درجة حرارة التخزين وأبعاد العناصر المدرجة في الإصدار الثاني لكاشف iSeq 100 i1، وهو عبارة عن مجموعة كواشف تُستخدم لمرة واحدة.

الارتفاع	العرض	الطول	درجة حرارة التخزين	المكوّن
13 سم (5 بوصات)	13.7 سم (5.4 بوصة)	19.6 سم (7.7 بوصة)	من -25 إلى -15 درجة مئوية	خرطوشة
2.5 سم (1 بوصة)	10.2 سم (4 بوصات)	10.2 سم (4 بوصات)	من درجتين مئويتين إلى 8 درجات مئوية*	خلية التدفق

^{*}يتم الشحن في درجة حرارة الغرفة.

إعداد المختبر لإجراءات تفاعل سلسلة البوليميرات

تتطلب بعض أساليب تجهيز المكتبة عملية تفاعل سلسلة البوليميرات (PCR).

أنشئ إجراءات خاصة بالمختبر والمناطق المخصصة لتجنب تلوث منتج تفاعل سلسلة البوليميرات قبل بدء العمل في المختبر. يُمكن أن تتسبب منتجات تفاعل سلسلة البوليميرات (PCR) في تلوّث المواد الكاشفة، والأجهزة، والعينات، بالإضافة إلى تأخير عمليات التشغيل العادية والتسبب في حدوث نتائج غير دقيقة.

مناطق ما قبل تفاعل البلمرة التسلسلي وما بعده

اتبع التوجيهات التالية لتجنب انتشار التلوث.

- قم بإنشاء منطقة ما قبل تفاعل البلمرة التسلسلي لعمليات ما قبل تفاعل البلمرة التسلسلي.
- ◄ قم بإنشاء منطقة ما بعد تفاعل البلمرة التسلسلي لمعالجة منتجات تفاعل البلمرة التسلسلي.
- · لا تستخدم الحوض نفسه لغسيل مواد ما قبل تفاعل البلمرة التسلسلي وما بعد تفاعل البلمرة التسلسلي.
- ◄ لا تستخدم نظام تنقية المياه نفسه لمناطق ما قبل تفاعل البلمرة التسلسلي وما بعد تفاعل البلمرة التسلسلي.
- ▼ قم بتخزين الموارد المستخدمة من أجل بروتوكو لات ما قبل تفاعل البلمرة التسلسلي في منطقة ما قبل تفاعل البلمرة التسلسلي دسب الحاجة.

تخصيص المعدات والموارد

- 🔻 لا تشارك المعدات والموارد بين عمليات ما قبل تفاعل سلسلة البوليمير ات وما بعده. خصص مجموعة منفصلة من المعدات والموار د لكل منطقة.
 - قم بإنشاء مناطق تخزين مخصصة للمستهلكات المستخدمة في كل منطقة.

المتطلبات الكهر بائبة

مو اصفات الطاقة

النوع	المو اصفات
الجهد الخطي	
نروة استهلاك الطاقة	80 واط

يتطلب الأمر توفر التأريض الكهربائي. في حالة تنبذب الجهد فوق %10، سيتطلب الأمر منظمًا لخط الكهرباء.

التأريض الواقي



يتصل خادمبالتأريض الواقي عبر الحاوية الكهربية. ويعيد التأريض المؤمّن على سلك الكهرباء التأريض الواقي إلى مرجع آمن. يجب أن يكون اتصال التأريض الواقي على سلك الكهرباء في حالة عمل جيدة عند استخدام هذا الجهاز.

أسلاك الطاقة

يأتي الجهاز بمقبس متوافق مع المعيار الدولي IEC 60320 C13، ويتم شحنه مع سلك طاقة متوافق مع المنطقة التي يتم إرساله إليها. يبلغ طول سلك الطاقة بأمريكا الشمالية 2.44 متر (8 أقدام). يبلغ طول جميع الأسلاك الأخرى 2.5 متر (8.2 قدم). للحصول على مقابس أو أسلاك طاقة متكافئة بما يتوافق مع المعايير المحلية، استشر مورد جهة خارجية مثل شركة Interpower Corporation (www.interpower.com).

تتم إزالة الفولتية الخطرة من الجهاز عند فصل سلك الطاقة من مصدر التيار المتردد فقط.

المصبهرات

تتضمن وحدة إدخال الطاقة اثنين من صمامات المدخلات على خطوط المدخلات ذات الجهد العالي. تكون تلك الصمامات بحجم 5 ملم × 20 ملم وتتحمل حتى 10 أمبير، 250 فولت تيار متردد وبطيئة الانفجار.

مصدر طاقة غير منقطع

توصي Illumina باستخدام مصدر طاقة غير منقطع (UPS) ملائم إقليميًا بقدرة 500 فولت أمبير على الأقل. يعرض الجدول التالي 3 أمثلة من النماذج. يعتمد وقت التشغيل (مدة طاقة البطارية) على النموذج المحدد لمصدر الطاقة غير المنقطع (UPS)، و على عمر بطارية مصدر الطاقة غير المنقطع (UPS) وجودتها.

الجدول 4 التوصيات الخاصة بالمنطقة

المو اصفات	اليابان محولات الطاقة APC Smart-UPS 750 مزوّدة بشاشة LCD 100 فولت جزء رقم SMT750J	أمريكا الشمالية محولات الطاقة APC Smart UPS 750 فولت أمبير مزودة بشاشة LCD، 120 فولت بالولايات المتحدة جزء رقم SMT750US	دوليًا محولات الطاقة APC Smart UPS 750 فولت أمبير مزوّدة بشاشة ،LCD 230 فولت جزء رقم SMT7501
الحدّ الأقصى لطاقة الإخراج	500 واط / 750 فولت أمبير	500 واط / 750 فولت أمبير	500 واط / 750 فولت أمبير
جهد الإدخال (الرمزي)	100 فولت تيار متردد	120 فولت تيار متردد	230 فولت تيار متردد
وصلة الإدخال	NEMA 5-15P	NEMA 5-15P	IEC-320 C14 Schuko CEE 7/EU1-16P British BS1363A
الأبعاد (الارتفاع x العرض x العمق)	16.7 سم × 14 سم × 36 سم (6.6 بوصة × 5.5 بوصة × 14.2 بوصة)	16 سم × 13.8 سم × 36.3 سم (6.3 بوصات × 5.4 بوصات × (14.3 بوصة)	15. 7 سم × 13.8 سم × 35.8 سم (6.2 بوصات × 5.4 بوصات × 14 بوصة)
الموزن	13.2 كجم (29 رطلًا)	13.2 كجم (29 رطلًا)	13.2 كجم (29 رطلًا)
وقت التشغيل التقريبي لمصدر الطاقة غير المنقطع (UPS)	~95 دقيقة	~95 دقيقة	~95 دقيقة

لا تتحمّل Illumina مسؤولية عمليات التشغيل التي تضررت نتيجة التعرّض لانقطاع التيار الكهربائي بغض النظر عمّا إذا كان الجهاز متصلًا بأحد مصادر الطاقة غير المتقطعة. يُمكن أن يتعرّض مصدر الطاقة المدعوم بمولد قياسي للتوقف لذا فإن انقطاع التيار الكهربائي لفترة وجيزة قبل استئناف التيار أمر طبيعي.

الاعتبارات البيئية

العنصر	المو اصفات
درجة الحرارة	احرص على أن تكون درجة حرارة المعمل من 15 درجة مئوية إلى 30 درجة مئوية (22.5 درجة مئوية 7.5± درجات مئوية). واحرص على ألا تختلف درجة الحرارة المحيطة أكثر من °2± مئوية أثناء الاستخدام.
الرطوبة	
الارتفاع	ضع الجهاز على ارتفاع أقل من 2000 متر (6500 قدم).
جودة الهواء	قم بتشغيل الجهاز في بيئة داخلية. احتفظ بمستويات نظافة جزيئات الهواء وفقًا لأيزو 9 (هواء الغرفة العادية)، أو ارتق بها لمستوى أفضل.
الاهتز از	قم بالحدّ من مستوى الاهتزاز البيئي وفقًا لمستوى أيزو الخاص بالمكاتب أو لمستوى أفضل.

إخراج الحرارة

الإخراج الحراري	الحد الأقصى لتقييم الطاقة
273 وحدة حرارية بريطانية/ساعة	80 واط

إخراج الضوضاء

المسافة من الجهاز	إخراج الضوضاء
1 متر (3.3 أقدام)	< 62 ديسييل

يقع قياس < 62 ديسبيل داخل نطاق مستوى محادثة عادية على مسافة حوالي 1 متر (3.3 أقدام).

إر شادات الشبكة المضيفة وكمبيوتر التحكم

صُمم جهاز التسلسل iSeq 100 بصورة للاستخدام مع إحدى الشبكات، بغض النظر عما إذا كانت تمت تهيئة عمليات التشغيل لمركز تسلسل BaseSpace:

- تحديث برنامج التحكم تلقائيًا.
- ◄ تحميل بيانات أداء الجهاز إلى Illumina.
- تهيئة مجلد الإخراج ليتواجد على شبكتك.
- الساعدة عن بعد من الدعم الفني لشركة Illumina. ■

تُعد تهيئة الشبكة افتر اضيًا كافية لنقل البيانات وتشغيل النظام بطريقة أخرى. في حال كانت لدى منظمتك متطلبات شبكة محددة، استشر ممثل تكنولوجيا المعلومات المعلومات الخاص بك لطلب المساعدة بشأن إعدادات الشبكة المتقدمة. يُقدّم هذا القسم إر شادات الشبكة المخصصة لممثلي تكنولوجيا المعلومات.

اعتبار ات نقل البيانات

يُعد الاتصال من خلال شبكة WiFi أو Ethernet كافيًا لنقل البيانات، ولكن شبكة Ethernet توفّر اتصالًا أكثر موثوقية. يتسبب التفاوت في قوة الشبكة وتكرار انقطاع شبكة WiFi في إطالة زمن نقل البيانات وتأخير عمليات التشغيل المتتالية. وحتى تستكمل خدمة النسخ العالمية (UCS) نقل البيانات لعملية التشغيل السابقة، يتعدّر بدء عملية تشغيل جديدة.





لا يتسبب انقطاع شبكة WiFi خلال نقل البيانات في فقدان البيانات.

يتم إيقاف تشغيل WiFi افتراضيًا. لتشغيله، اطلع على دليل نظام التسلسل iSeq 100 (مستند رقم 100000036024) للحصول على التعليمات.

متطلبات تخزين البيانات

يتطلب مركز تسلسل BaseSpace وجود ما يصل إلى 900 ميجابايت من مساحة التخزين لاستيعاب البيانات التي تم تحميلها من عملية التشغيل. إذا تم تخزين البيانات محليًا، فاستخدم أحجام الملفات التقريبية التالية كمرجع. يتم إنشاء تلك الملفات من خلال عملية تشغيل متسلسلة وتحليل متتالٍ.

الحجم التقريبي	نوع ملف الإخراج
< 600 ميجابايت	BAM
850 ميجابايت	BCL
850 ميجابايت	FASTQ
> 10 میجابایت	yVCF و gVCF
3 میجابایت	InterOp

أمان الكمبيوتر والشبكة

توفر الأقسام التالية إرشادات للحفاظ على أمان الشبكة والكمبيوتر. لمعرفة التوصيات المتعلقة بعملية التهيئة، راجع تهيئة نظام التشغيل في الصفحة 12.

أمان كمبيوتر التحكم

يجمع كمبيوتر التحكم بين سياسات تقييد البرامج (SRP) الخاصة بنظام التشغيل Windows وبين برنامج الحماية ضد الفير وسات الذي يوفره المستخدم لتوفير مستوى متقدّم من الأمان. تعمل سياسات تقييد البرامج SRP على زيادة موثوقية أجهزة الكمبيوتر، وسلامتها وإدارتها في مجالٍ ما. عن طريق تقييد عمليات التهيئة، يمكن فقط تشغيل التطبيقات المعرفة.

إذا لزم الأمر، فقم بإيقاف التشغيل سياسات تقييد البرامج (SRP) أو إعادة تهيئتها. لمزيدٍ من المعلومات، راجع دليل نظام التسلسل 100 iSeq 100 (المستند رقم 100000036024).

برنامج الحماية ضد الفيروسات

نَبَت برنامج الحماية ضد الفيروسات الذي تختاره لحماية كمبيوتر التحكم بالجهاز ضد الغيروسات. للاطلاع على إرشادات مُفصلة حول الحفاظ على أداء الجهاز مع حماية كمبيوتر التحكم، راجع تهيئة برنامج ماسح الغيروسات على أجهزة تسلسل Illumina (المنشور رقم 006-2010).

لتجنب فقدان البيانات أو انقطاعها، قم بتهيئة برنامج الحماية ضد الفيروسات كما يلي.

- ◄ قم بتعيين مستويات ترقية البرنامج المضاد للفيروسات للتحميل (لكن ليس للتثبيت) دون الحصول على تصريح المستخدم.
 - ◄ قم بالتعبين لإجراء عمليات المسح اليدوية، وقم بإجراء عمليات المسح فقط عندما لا يكون الجهاز قيد الاستخدام.
 - ◄ لا تسمح بإجراء عمليات المسح التلقائية.
- من المهم تعطيل المسح التلقائي للحزم المُرسلة والمستلمة عبر رابطبروتوكول التحكم في الإرسال/بروتوكول الإنترنت (TCP/IP). يُمكن أن
 يتداخل المسح لمنفذ الحماية ضد الفيروسات مع الاتصال بالنظام الداخلي.
 - لا تقم بإجراء التحديثات أثناء تشغيل الجهاز.
 - ◄ قم بإجراء التحديثات فقط عندما لا يكون الجهاز قيد التشغيل ويكون الوضع آمنًا لإعادة تشغيل كمبيوتر التحكم.
 - لا تُعد تشغيل الكمبيوتر تلقائيًا عند التحديث.
 - استبعد دليل التطبيق (C:\Illumina) و دليل البيانات (D:\SequencingRuns) من أي حماية لنظام الملفات في الوقت الفعلي.
 - ◄ قم بايقاف تشغيل Windows Defender. يمكن لهذا المنتج التأثير على موارد نظام التشغيل التي يتم استخدامها بواسطة برنامج شر
 ≥ كة Illumina.

الاستخدام الملائم

يتم تصميم كمبيوتر التحكم بالجهاز لتشغيل نظام تسلسل Illumina. لا تستخدمه كجهاز كمبيوتر للأغراض العامة، وذلك لأسباب متعلقة بالجودة والأمان. يُمكن أن يتسبب تصفّح الويب، والتحقق من البريد الإلكتروني، ومراجعة المستندات، والأنشطة غير الضرورية الأخرى في انخفاض مستوى الأداء و فقدان البيانات.

اتصالات الشبكة

لا تُثبّت Illumina اتصالات الشبكة و لا تُقدّم الدعم الفني لها. راجع أنشطة صيانة الشبكة لمخاطر التوافق المحتملة مع جهاز 100 iSeq. اتبع التوجيهات التالية لتثبيت اتصال شبكة وتهيئته:

- · استخدم اتصالًا مخصصًا بسرعة 1 جيجابت بين الجهاز ونظام إدارة البيانات. اجعل هذا الاتصال مباشرًا أو عن طريق جهاز توزيع شبكة.
- ◄ عرض النطاق الترددي المطلوب هو 5 ميجابايت/ثانية/جهاز لتحميلات الشبكة الداخلية، وتحميلات شبكة مركز تسلسل BaseSpace، وتحميلات البيانات التشغيلية للجهاز.
 - ◄ يجب أن يكون الحد الأدنى لمعدّل سرعة الاتصال الخاصة بأجهزة التوزيع ومعدات الشبكة الأخرى هو 1 جيجابت في الثانية. يجب ألا يتجاوز
 الاستخدام لأي جهاز توزيع السرعة المقدّرة.
- ◄ احسب السعة الإجمالية لحمل العمل لكل مبدّل من مبدلات الشبكة. يمكن أن يُؤثر عدد الأجهزة والمعدات الإضافية المتصلة، مثل الطابعة، على السعة.
 - إذا كان الجهاز يعمل في بيئة شبكة معقدة، فاستخدم المفاتيح المُدارة. وتكون أجهزة التوزيع المُدارة غير ضرورية في البيئات الأقل تعقيدًا حيث توجد أجهزة قليلة على الشبكة.
 - ◄ يجب أن تكون الكابلات من نوع 6-CAT أو أفضل. يحتوي صندوق الشحن على كبل شبكة 6-CAT محمى يبلغ طوله 3 أمتار (9.8 أقدام).
 - اعزل نقل بيانات عملية التسلسل عن نقل البيانات الأخرى عبر الشبكة إذا كان ذلك ممكنًا.
 - تهيئة جهاز iSeq 100 للاستخدام مع أحد خوادم الوكيل يعتمد على الإعداد المميز لشبكتك. للاطلاع على التعليمات، راجع دليل جهاز التسلسل iSeq 100 المستند رقم 100000036024).

اتصالات كمبيوتر التحكم

يملك كمبيوتر التحكم اثنتين من وصلات واجهة الشبكة. إحدى تلك الوصلات مُصممة للاتصال بالشبكة الخارجية. والأخرى مُصممة للاتصال بالنظام الداخلي فقط. الحرص على عدم تعطيل وصلة الاتصال الداخلي الداخلي فقط. الحرص على عدم تعطيل وصلة الاتصال الداخلي.

يتطلب النظام وجود عنوان IP من الشبكة المضيفة عبر بروتوكول تكوين المضيف الديناميكي (DHCP) افتراضيًا. بدلًا من ذلك، يمكنك اختيار عنوان ثابت من إعدادات شبكة Windows.

الاتصالات الصادرة

يعرض الجدول التالي منافذ الشبكة الخارجية لكمبيوتر التحكم. إن عنوان MAC، الذي يوفر إمكانية الوصول إلى الشبكة لشبكتي Ethernet وWiFi، هو أداة خاصة و لا يمكن توفيره قبل شحن الجهاز.

الغرض	المنفذ
مركز التسلسل BaseSpace، أو مدير التشغيل المحلي، أو بيانات أداء الجهاز	80
مركز تسلسل BaseSpace أو بيانات أداء الجهاز	443
تحديثات البرنامج	8080

مجالات مركز تسلسل BaseSpace

توفر المجالات التالية إمكانية الوصول من خدمة النسخ العالمية إلى مركز تسلسل BaseSpace وخدمة Illumina Proactive. تتضمن بعض عناوين الشركة حقل مجال محددًا للمستخدم. يتم حفظ الحقل المخصص هذا مع {domain}.

וָּט	العنو ان
سسة الولايات المتحدة	domain}.basespace.illumina.com}
	domain}.api.basespace.illumina.com}
	basespace-data-east.s3-external-1.amazonaws.com
	basespace-data-east.s3.amazonaws.com
	instruments.sh.basespace.illumina.com
سسة الاتحاد الأوروبي	domain}.euc1.sh.basespace.illumina.com}
	domain}.api.euc1.sh.basespace.illumina.com}
	euc1-prd-seq-hub-data-bucket.s3.eu-central-1.amazonaws.com
	instruments.sh.basespace.illumina.com
سسة AUS	domain}.aps2.sh.basespace.illumina.com}
	domain}.api.aps2.sh.basepace.illumina.com}
	instruments.sh.basespace.illumina.com
	aps2-sh-prd-seq-hub-data-bucket.s3.ap-southeast-2.amazonaws.com
سخة الأساسية والمهنية للولايات المتحدة	basespace.illumina.com
	api.basespace.illumina.com
	basespace-data-east.s3-external-1.amazonaws.com
	basespace-data-east.s3.amazonaws.com
	instruments.sh.basespace.illumina.com
سخة الأساسية والمهنية للاتحاد الأوروبي	euc1.sh.basespace.illumina.com
	api.euc1.sh.basespace.illumina.com
	euc1-prd-seq-hub-data-bucket.s3.eu-central-1.amazonaws.com
	instruments.sh.basespace.illumina.com
سخة الأساسية والمهنية لـ AUS	aps2.sh.basespace.illumina.com
	api.aps2.sh.basepace.illumina.com
	instruments.sh.basespace.illumina.com
	aps2-sh-prd-seq-hub-data-bucket.s3.ap-southeast-2.amazonaws.com

مثال	العنو ان
النسخة الأساسية والمهنية لحكومة كندا	cnn1.sh.basespace.illumina.com.cn
-	api.cnn1.sh.basespace.illumina.com.cn
-	instruments.sh.basespace.illumina.com.cn
-	cn-sh-cnn1-prod-seq-hub-data-bucket.s3.cn-north-1.amazonaws.com.cn

تهيئة نظام التشغيل

يتم اختبار أجهزة Illumina والتحقق من عملها وفقًا للمواصفات قبل الشحن. يمكن أن يؤدي تغيير الإعدادات بعد التركيب إلى حدوث مخاطر متعلقة بالأداء أو الأمان.

تقلل التوصيات التالية من المخاطر المتعلقة بالأداء والأمان في نظام التشغيل:

- ◄ قم بإنشاء كلمات مرور يبلغ طولها 10 أحرف على الأقل والتزم بالسياسات المحلية. احتفظ بنسخة مدونة من كلمة المرور.
- ▼ لا تحتفظ Illumina ببيانات اعتماد تسجيل الدخول الخاصة بالعملاء، ولا يمكن إعادة تعيين كلمات المرور غير المعروفة.
- ◄ تتطلب كلمة المرور غير المعروفة القيام باستعادة النظام للإعدادات الافتراضية للشركة المُصنَعة. تتسبب تلك الاستعادة في حذف جميع البيانات من النظام وحدوث فترة تعطل.
- ◄ استخدم حساب المسؤول فقط لتطبيق تحديثات النظام والاستخدامات الأخرى بواسطة موظفي تكنولوجيا المعلومات. لجميع الوظائف الأخرى، استخدم حساب المستخدم.
 - عند عمل برامج الجهاز بشكل غير صحيح، استشر مسؤول تكنولوجيا المعلومات حول التداخل المحتمل لكائن سياسة المجموعة (GPO). عند الاتصال بأحد المجالات الذي به كائنات نهج المجموعة (GPO)، قد تؤثر بعض الإعدادات على نظام التشغيل أو برامج الجهاز.
- ▼ قم بايقاف تشغيل بروتوكول سطح المكتب البعيد RDP واستخدم جدار الحماية الخاص بنظام التشغيل Windows أو الخاص بالشبكة (الأجهزة أو البرامج).
 - قم بإيقاف تشغيل التحديث التلقائي لنظام تشغيل Windows.

متطلبات كلمة المرور

يتطلب نظام التشغيل تغيير كلمة المرور للحسابين (sbsuser وsbsadmin) عند تسجيل الدخول لأوّل مرة. قم بتحديث جميع كلمات المرور كل 180 يومًا عند المطالبة بذلك.

الجدول 5 سياسات كلمة المرور الافتراضية

السياسة	الإعداد
فرض محفوظات كلمة المرور	تنکر خمس کلمات مرور
عتبة التأمين	عشر محاولات تسجيل دخول غير صالحة
الحد الأدنى لطول كلمة المرور	عشرة أحرف
كلمات المرور يجب أن تستوفي متطلبات التعقيد	مُعطل
تخزين كلمات المرور باستخدام التشفير المعكوس	مُعطَل

تحديثات نظام التشغيل Windows

للتحكم في تهيئة كمبيوتر التحكم وتشغيله وتوفير بيئة عمل لتشغيل أكثر قوة، تم إغلاق تحديثات Windows في نظام التشغيل الافتراضي Windows. تحديثات النظام غير مدعومة لأنها قد تتسبب في وضع بيئة التشغيل في خطر.

و تشمل بدائل تشغیل تحدیث Windows:

- ◄ جدار حماية أكثر قوة و عزل الشبكة (شبكة الاتصال المحلية الافتراضية).
- ◄ عزل الشبكة الخاصة بجهاز التخزين المتصل بالشبكة (NAS)، مما يسمح للبيانات بمزامنة الشبكة.
 - ◄ جهاز تخزين USB المحلى.
- ◄ لتجنب الاستخدام غير المناسب لكمبيوتر التحكم وضمان استخدام عناصر التحكم المناسبة القائمة على الإذن.

سياسات تقييد البرنامج

الشهادات شهادة تطبيق iSeq الملفات التنفيذية

تستخدم سياسات تقييد البرامج (SRP) الخاصة بنظام تشغيل Windows قواعد للسماح بتشغيل برامج محددة فقط. فيما يتعلق بجهاز 100 iSeq فإن قواعد سياسات تقييد البرامج (SRP) افتراضيًا للسماح بالقواعد التالية. للسماح بالقواعد التالية.

يُمكن لأحد ممثلي تكنولو جيا المعلومات أو لأحد مسؤولي النظام إضافة القواعد وحذفها بغرض تخصيص مستوى الأمان. للاطلاع على التعليمات، راجع دليل الشبكة المضيفة لأنظمة النظام إلى أحد المجالات، فقد دليل الشبكة المضيفة لأنظمة النظام إلى أحد المجالات، فقد يُعتَل كائن سياسة المجموعة المحلية (GPO) القواعد ويغلق سياسات تقييد البرامج (SRP) تلقائبًا.

```
Portmon.exe
                                                                            Procmon.exe
                                                                         Procmon64.exe
                                                                            Tcpview.exe
                                                                              امتدادات الملف
                                                                                    *.cfg
                                                                                    *.lnk
                                                                                    *.png
                                                                                     *.tif
                                                                                     *.txt
                                                                                    *.xml
                                                                                     الأدلة
%HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Microsoft\Windows\CurrentVersion\ProgramFilesDir%
%HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Microsoft\Windows NT\CurrentVersion\SystemRoot%
                                                                        *\C:\CrashDumps
                                                          *\C:\Illumina Maintenance Logs
                                                  *\C:\Illumina Manufacturing Test Results
                                                                             *\C:\Illumina
                                            *\C:\Program Files (x86)\Chromium\Application
                                                          *\C:\Program Files (x86)\Illumina
                                                  *\C:\Program Files (x86)\Internet Explorer
                                                               C:\Program Files\Illumina\*
                                                       *\C:\Program Files\Internet Explorer
                                                              *\C:\Program Files\Jenoptik
                                                       *\C:\Program Files\Ophir Optronics
                                                               *\C:\ProgramData\Illumina
                                                       *\C:\ProgramData\Package Cache
                                                                 *\C:\ProgramData\webex
                                        *\C:\Users\*\AppData\Local\GoToAssist Corporate
                                                  *\C:\Users\*\AppData\Local\Temp\Citrix
                                             *\C:\Users\*\AppData\Local\Temp\CitrixLogs
                                               *\C:\Users\*\AppData\Local\Temp\LogMeIn
                                          \verb|`C:\Users|*\AppData\Local\Temp\LogMeInLogs||
                                                                           *\D:\Recovery
                                                       GoToAssist Corporate Opener*.exe
                                                                 Turnover to customer.bat
```

برامج الجهات الخارجية

تدعم Illumina فقط البر نامج المتوقر عند التثبيت.

لم يتم اختبار برامج Chrome، وBox، وبرامج الجهات الخارجية الأخرى، ويمكن أن تتعارض مع الأداء والأمان. على سبيل المثال، يتداخل RoboCopy مع البثّ الناتج عن مجموعة برامج التحكم. يُمكن أن يتسبب التداخل في إتلاف بيانات التسلسل وفقدانها.

المستهلكات والمعدات التي يوفرها المستخدم

تُستخدم المستهلكات والمعدات التالية التي يوفر ها المستخدم من أجل إجراء التسلسل، والصيانة، واستكشاف الأخطاء وإصلاحها. لمزيدٍ من المعلومات حول هذه العمليات، راجع دليل نظام التسلسل 100 iSeq 100 (المستند رقم 100000036024).

مستهلكات التسلسل

الغر ض	المورد	المادة المستهلكة
الغرض العام.	مورد المختبر العام	القفاز ات الخالية من المساحيق والقابلة للاستعمال مرة واحدة
توفير المواد الكاشفة وخلية التدفق لإجراء عملية التشغيل.	lllumina الله كتالوج رقم: • 20031371 (300 دورة أحادية) • 20031374 (300 دورة، أربع حزم) • 20040760 (300 دورة ثماني حزم)	الإصدار الثاني لكاشف iSeq 100 i1
تخفيف المكتبات إلى تركيز التحميل.	Fisher Scientific، كثالوج رقم -222-14 158، أو ما يعادله من الأنابيب ذات خاصية تر ابط المواد المنخفض	أنابيب دقيقة، 1.5 مللي
تجفيف الخرطو شة بعد وضعها في حمام مياه.	مورد المختبر العام	المناشف الورقية
تخفيف المكتبات وتحميلها.	مورد المختبر العام	أطراف الماصة، 20 ميكرولتر
تخفيف المكتبات وتحميلها.	مورد المختبر العام	أطراف الماصة، 100 ميكرولتر
تخفيف المكتبات إلى تركيز التحميل.	lllumina، تزود مع مجموعة إعداد المكتبة	محلول إعادة التعليق المخفف (RSB)
الاستبدال بمحلول إعادة التعليق المخفف لتخفيف المكتبات إلى تركيز التحميل.	مورد المختبر العام	[الحتياري] 10 مللي مول من Tris-HCl، بالأس الهيدروجيني 8.5
إجراء عملية تشغيل PhiX فقط أو الزيادة في PhiX control.	llumina، كتالوج رقم 3001-FC	[اختياري] PhiX Control v3

مستهلكات الصيانة واستكشاف الأخطاء وإصلاحها

الغرض	المورد	المادة المستهلكة
تطهير الجهاز وتنظيف أسطح العمل.	WR، كتالوج رقم 218-16200، أو ما يعادله	مناديل المبيض، %10
الغرض العام.	مورد المختبر العام	القفاز ات الخالية من المساحيق والقابلة للاستعمال مرة واحدة
تبطين صينية التقطير لامتصاص أي سوائل مسربة.	lllumina کثالوج رقم 20023927	لبادة صينية التقطير الاحتياطية iSeq 1001
استبدال مُر شَح الهواء كل سنة أشهر.	llumina، كتالوج رقم 20023928	مرشّح الهواء الاحتياطي iSeq 100 ¹
إجراء فحص النظام.	lllumina، كتالوج رقم 20024141	مجموعة اختبار نظام iSeq 100 ²
تنظيف الجهاز وخلية التدفق الاختبارية القابلة لإعادة الاستخدام.	WR، كتالوج رقم 714-95041، أو ما يعادله	مناديل أيزوبروبيل الكحولية، %70
تجفيف صينية التقطير وخلية التدفق الاختبارية القابلة لإعادة الاستخدام.	WR، كتالوج رقم 026-21905، أو ما يعادله	منديل المختبر، قليل الوبر
تجفيف السوائل حول الجهاز.	مورد المختبر العام	المناشف الورقية
تنظيم أسطح العمل بعد التطهير.	WWR، كتالوج رقم 16003-740 (32 أونصة)، أو 16003-742 (16 أونصة)، أو ما يعادله	[اختياري] محلول مبيض، %10
بديل لمناديل أيزوبروبيل الكحولية لتنظيف الجهاز وخلية التدفق الاختبارية القابلة لإعادة الاستخدام.	Fisher Scientific، كتالوج رقم -037-876 19، أو ما يعادله	[اختياري] مناديل الإيثانول، %70

¹ يتم شحن الجهاز ويزود بجهاز واحد مركب وأخر احتياطي. عندما لا يكون الجهاز مشمولًا بالضمان، يتم توفير البدائل من قبل المستخدم. أبق الجهاز في العبوة حتى الاستخدام.

2 تُستبدل مكونات الاختبار القابلة لإعادة الاستخدام والتي تم شحنها مع الجهاز عند انتهاء صلاحيتها بعد 5 سنوات أو عندما تتجاوز 130 استخدامًا.

المعدات

عنصر	مصدر	الغرض
حجرة التجميد، من -25 درجة مئوية إلى -15 درجة	مورد المختبر العام	تخزين الخرطوشة.
مئوية		
دلو ثلج	مورد المختبر العام	وضع المكتبات جانبًا.
ماصىة، 10 مىكرولتر	مورد المختبر العام	تخفيف المكتبات إلى تركيز التحميل.
ماصىة، 20 مىكرولتر	مورد المختبر العام	تخفيف المكتبات إلى تركيز التحميل.
ماصة، 100 ميكرولتر	مورد المختبر العام	تخفيف المكتبات إلى تركيز التحميل.
ثلاجة، من 2 درجة مئوية إلى 8 درجات مئوية	مورد المختبر العام	تخزين خلية التدفق.
[اختياري] لوحة المفاتيح	مورد المختبر العام	إلحاق لوحة المفاتيح المعروضة على الشاشة.
[اختياري] الماوس	مورد المختبر العام	إلحاق واجهة الشاشة التي تعمل باللمس.
[اختياري] حمام المياه	مورد المختبر العام	إذابة الخرطوشة.

تاريخ المراجعة

المستند	التاريخ	وصف التغيير
المستند رقم 100000035337 إصدار 07	ابری <i>ل</i> 2020	أوصاف البرامج المحدثة لبرنامج التحكم iSeq إصدار 2.0. • تمت زيادة عدد استخدامات مكونات الاختبار القابلة لإعادة الاستخدام إلى 130 استخدامًا. • تمت زيادة الحجم التقريبي لملفات BAM إلى < 600 ميجابايت و ملفات InterOp إلى 3 ميجابايت. تمت إضافة متطلبات كلمة المرور وقواعد افتراضية لسياسات نقييد البرامج (SRP). تم استبدال كواشف iseq 100 i1 بالمجموعات التالية: • كتالوج Illumina رقم 20031371 للإصدار الثاني من كاشف iseq 100 i1 المكوّن من أربع حزم.
المستند رقم 100000035337 إصدار 06	اکتوبر 2019	تمت إضافة مجالات لمؤسسة AUS، والنسخة الأساسية والمهنية لـ AUS، والنسخة الأساسية والمهنية لحكومة كندا. تم تصحيح معلومات المورد لكاشف iSeq 100 i1.
المستند رقم 100000035337 إصدار 05	مارس 2019	تم تحديث أوصاف البرامج لبرنامج التحكم ¡Seq إصدار 1.4، الذي يُزيل متطلبات إدخال مسار اصطلاح التسمية العالمي (UNC) إلى موقع الشبكة عند تحديد موقع مجلد الإخراج. تم الجمع بين مواصفات كلّ من الحد الأقصى بالواط لمصدر الطاقة غير المنقطع والحد الأقصى للتيار الخاص به في مواصفات واحدة للحدّ الأقصى لطاقة الإخراج. تم دمج معلومات خادم الوكيل مع معلومات اتصالات الشبكة.
المستند رقم 100000035337 إصدار 04	اغسطس 2018	تمت إضافة معلومات على خوادم الوكيل ومحركات الشبكة المُعيّنة. تم تحديث توصيات برنامج الحماية ضد الفيرو سات ذات الصلة بمسح منفذ الحماية ضد الفيرو ساتـوتهيئة برنامج ماسح الفيروسات على أجهزة تسلسل Illumina (المنشور رقم 006-2010-970). تم وصف اثنتين من توصيلات واجهة الشبكة والإشارة إلى أنه من الضروري عدم تعطيل توصيل الاتصال الداخلي.
المستند رقم 1000000035337 إصدار 03	يونيو 2018	تحديث الأنابيب المستخدمة لتخفيف المكتبات لـ Fisher Scientific، كتالوج رقم 158-222-14، أو ما يعادلها من الأنابيب ذات خاصية ترابط المواد المنخفض.
المستند رقم 100000035337 إصدار 02	مايو 2018	تم تحديث أرقام كتالوج illumina التي تخص: لبادة صينية التقطير iSeq إلى 20023927 م رشتج هواء نظام iSeq إلى 20023928 م رشتج هواء نظام iSeq إلى iSeq الحيث و 20023928 تم تحديث التوصيات بشأن الماصة وأطرافها. تم تحديث أوصاف محتويات صندوق الشحن لمطابقة الملصقات. تمت زيادة عدد استخدامات خلية التدفق وخرطوشة الاختبار القابلة لإعادة الاستخدام إلى 36. تمت زيادة أبعاد عبوة الخرطوشة. لوحظ أنه يتم تخزين خلية التدفق في درجة حرارة الغرفة. لوحظ أنه يتم تخزين خلية التدفق في درجة حرارة الغرفة.
المستند رقم 100000035337 إصدار 01	فبر ایر 2018	تمت إضافة ما يلي من المستهلكات والمعدات التي يوفر ها المستخدم; • Seq 100 الخاص بالمواد الكاشفة 11 100 iSeq (أربع حزم) • Jeeq 100 الخاص بالمواد الكاشفة 11 iSeq 100 (أربع حزم) • Jeeq 100 الخاص بالمواد الكاشفة 11 iSeq 100 (أربع حزم) • Jeeq 100 الخاص بلبادة صينية التقطير 100 iSeq 100 الخاص بالمواد الكاشفة 100 iSeq 100 أكتالوج رقم 20024142 الخاص بمر شتح هواء جهاز 100 iSeq 100 نكالوج رقم 16200 الخاص بمناديل المبيض 100 iSeq 100 كتالوج رقم 16200 الخاص بمناديل المبيض 100 iSeq 100 أكتالوج رقم 16200 iSeq 100 الخاص بمناديل الإيثانول 100% • مورد المختبر العالماصات صغيرة الحجم، ولأطر اف الماصات صغيرة الحجم ولحمام المياه الاختياري تمت إضافة شروط التخزين الجاسمة بالإعداد لأول مرة وتغيير كلمة المرور. تمت إضافة شروط التخزين البالغة ≤ 900 ميجابايت لكل عملية تشغيل لمركز التسلسل BaseSpace. تمت إضافة منطلبات التخزين البالغة ≤ 900 ميجابايت لكل عملية تشغيل لمركز التسلسل BaseSpace. تمت إضافة توصيات حول الاستخدام الملائم لحسابي المسؤول والمستخدم.

وصف التغيير	التاريخ	المستند
تمت الإشارة إلى أن مقاعد الاختبار يجب أن تكون مستوية. ثم توضيح كيفية حصول النظام على عنو ان الآ الله تم توضيح كيفية حصول النظام على عنو ان الآ الله تم توضيح متى يتم استخدام أجهزة التوزيع المُدارة. ثم تحديث أمثلة نماذج مصادر الطاقة غير المنقطعة (UPS). ثم تحديث تهيئة صندوق الشحن: • أضيفت أبعاد صندوق الملحقات ووزنه. • ثم تصحيح المستندات التي يتم شحنها مع الجهاز. ثمت إعادة تسمية مجموعة الكواشف إلى كاشف أن Seq 100 الله المحتفظة ملى الامتياز ات الإدارية المستخدمين. أزيلت التوصيات الخاصة بالمحافظة على الامتياز ات الإدارية المستخدمين. ثمت إزالة أبعاد العناصر للمجموعات ذات الحزم الغربعة، والتي تكون لها أبعاد المجموعات ذات الحزم الغرية نفسها.	فبر ایر 2018	المستند رقم 100000035337 إصدار 01
الإصدار المبدئي.	دیسمبر 2017	المستند رقم 100000035337 إصدار 00

المساعدة الفنبة

للمساعدة الفنية، اتصل بمسؤولي الدعم الفني لدى شركة Illumina.

الموقع الإلكتروني: www.illumina.com عنوان البريد الإلكتروني: techsupport@illumina.com

أرقام هو اتف مسؤولي دعم العملاء لدى شركة Illumina

الإقليمي	الرقم المجاني	المنطقة
	+1.800.809.4566	أمريكا الشمالية
	+1.800.775.688	أستر اليا
+34 800300143	+34 911899417	إسبانيا
+45 89871156	+45 80820183	الدانمار ك
+46 200883979	+46 850619671	السويد
	400.066.5835	الصين
+49 8938035677	+49 8001014940	ألمانيا
+44 2073057197	+44 8000126019	المملكة المتحدة
+47 21939693	+47 800 16836	النرويج
+43 19286540	+43 800006249	النمسا
	0.800.111.5011	اليابان
+016950506 353	+353 1800936608	أيرلندا
+39 236003759	+39 800985513	إيطاليا
+32 34002973	+32 80077160	بلجيكا
	00806651752	تايوان، الصين
	1.800.579.2745+	سنغافورة
+41 800200442	+41 565800000	سويسر ا
+33 170770446	+33 805102193	فرنسا
+358 974790110	+358 800918363	فتأندا
	+82 80 234 5300	كوريا الجنوبية
	0.800.451.650	نيوزيلندا
+31 207132960	+31 8000222493	هولندا
	800960230	هونج كونج، الصين
	+44.1799.534000	دول أخرى

ورق بيانات السلامة (SDS) — متوفرة على موقع شركة Illumina support.illumina.com/sds.html. مستندات المنتج — متوفرة للتنزيل من خلال support.illumina.com.



Illumina Illumina Way 5200 San Diego, California 92122 U.S.A (ILMN (4566.1.800.809+ (خارج أمريكا الشمالية) techsupport@illumina.com www.illumina.com

