

# Cartaz de Configuração

Sistema de Sequenciação

## iSeq 100

Este cartaz descreve como instalar e configurar o Sistema de Sequenciação iSeq™ 100.

Para documentação adicional, formação, informações de segurança e outros recursos, visite:

[support.illumina.com/iSeq100](http://support.illumina.com/iSeq100)

### 1 Confirmar o conteúdo da caixa

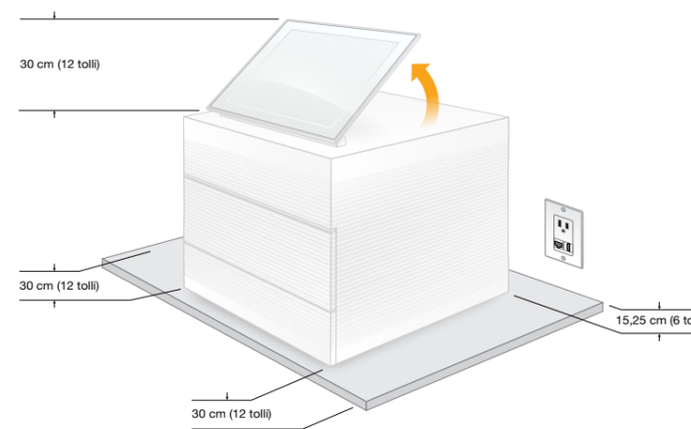


Reserve o cartucho e a célula de fluxo de teste reutilizáveis para a primeira configuração (passo 6) e qualquer resolução de problemas no futuro.

Guarde o cartucho e a célula de fluxo de teste reutilizáveis, o tapete do tabuleiro de recolha sobresselente e o filtro de ar sobresselente na embalagem original à temperatura ambiente.

\*A configuração das fichas pode variar.

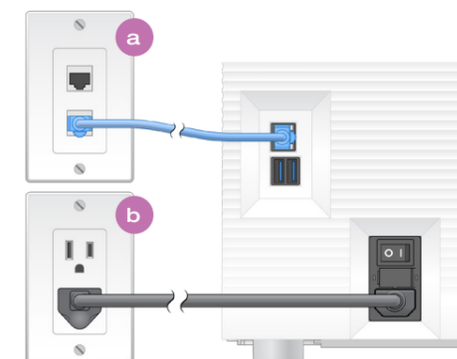
### 2 Colocar na bancada do laboratório e levantar o monitor



A caixa de envio castanha pesa 21 kg (47 lbs) e o instrumento pesa 16 kg (35 lbs). Ambos têm de ser levantados por duas pessoas.

Coloque o instrumento numa bancada de laboratório plana (consulte a imagem para ver o espaço livre mínimo) com acesso a uma tomada elétrica. Levante o monitor pela parte de cima do instrumento para que fique na vertical.

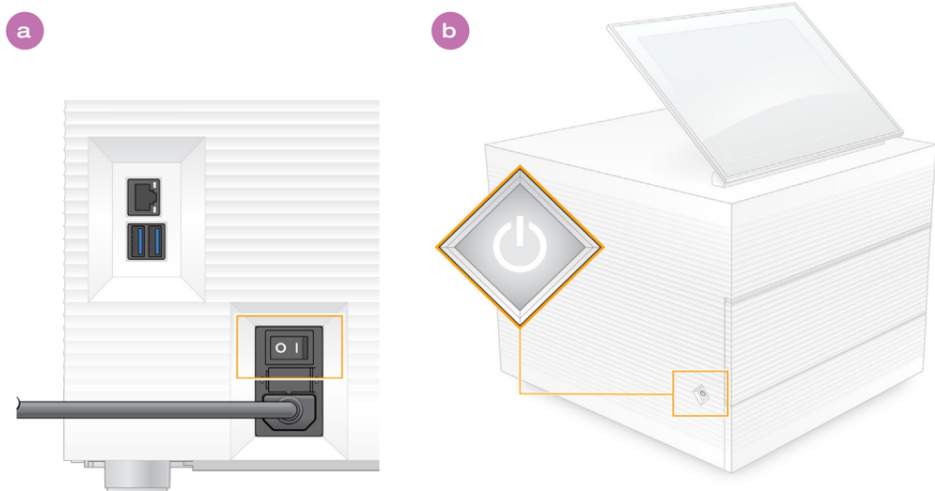
### 3 Ligar o sistema



**a** Para configurar o Sistema iSeq 100 com uma ligação à rede com fios, ligue o cabo Ethernet a uma porta Ethernet.

**b** Ligue o cabo de alimentação à entrada de alimentação de CA no painel traseiro e, em seguida, a uma tomada de parede.

### 4 Ligar o interruptor e premir o botão de alimentação



**a** Ligue o interruptor da parte de trás do instrumento, colocando-o na posição (I).

**b** Quando o botão de alimentação do lado esquerdo do instrumento pulsar, prima-o para ligar o computador de controlo e o sistema operativo.

### 5 Repor ambas as palavras-passe predefinidas



**a** Deslize para cima para sair do ecrã de bloqueio do Windows ilustrado acima.

**b** Registe a palavra-passe predefinida para **sbsadmin** que é apresentada no ecrã laranja. Inicie sessão com a palavra-passe predefinida, reponha a palavra-passe predefinida (mínimo de 10 caracteres) e continue a seguir as instruções.

**c** Registe a palavra-passe predefinida para **sbsuser** que é apresentada no ecrã azul. Selecione a conta sbsuser no canto esquerdo e, em seguida, inicie sessão com a palavra-passe predefinida. A barra de estado fica verde e é apresentado o ecrã Setup (Configuração).

### 6 Executar a configuração pela primeira vez



CARTUCHO E CÉLULA DE FLUXO DE TESTE REUTILIZÁVEIS ISEQ 100

Selecione **Setup** (Configurar) e siga as instruções apresentadas no ecrã para executar uma verificação do sistema e configurar o sistema.

Para a verificação do sistema, introduza a célula de fluxo de teste reutilizável na ranhura na parte frontal do cartucho de teste reutilizável até ouvir um clique. Certifique-se de que as etiquetas ficam viradas para cima.

Depois de utilizar, armazene à temperatura ambiente na embalagem original.

### Avisos

Para evitar choques elétricos, não remova os painéis exteriores do instrumento. Não existem componentes passíveis de serem reparados pelo utilizador no interior.

Inspecione visualmente o cabo de alimentação. O cabo de alimentação tem de estar em bom estado de funcionamento quando utilizar este dispositivo.

A energia perigosa só é removida do sistema quando o sistema for desligado da rede elétrica CA.

Para obter assistência técnica, contacte o Suporte Técnico da Illumina.

Sítio Web: [www.illumina.com](http://www.illumina.com)

E-mail: [techsupport@illumina.com](mailto:techsupport@illumina.com)

Telefone (América do Norte):  
+1.800.809.4566

Telefone (Fora da América do Norte):  
+1.858.202.4566



[www.illumina.com/iseq100](http://www.illumina.com/iseq100)

Apenas para efeitos de investigação. Não se destina a utilização em procedimentos de diagnóstico.

illumina®