

illumina®

iSeq 100

Sistema di sequenziamento

Poster per l'impostazione

Questo poster descrive l'installazione e l'impostazione del sistema di sequenziamento iSeq™ 100.

Per ulteriore documentazione, formazione, informazioni sulla sicurezza e altre risorse, visitare la pagina Web:

support.illumina.com/iSeq100

1 Verifica del contenuto della scatola

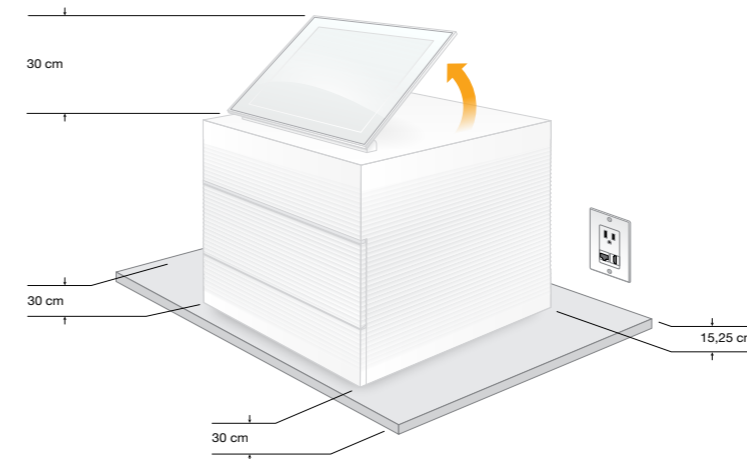


Mettere da parte la cella a flusso per il test e la cartuccia per il test riutilizzabili per l'impostazione iniziale (passaggio 6) e per l'eventuale risoluzione dei problemi.

Conservare la cella a flusso per il test e la cartuccia per il test riutilizzabili, il tappetino del vassoio raccogli gocce di ricambio e il filtro dell'aria di ricambio nella confezione originaria a temperatura ambiente.

* La configurazione della presa potrebbe variare.

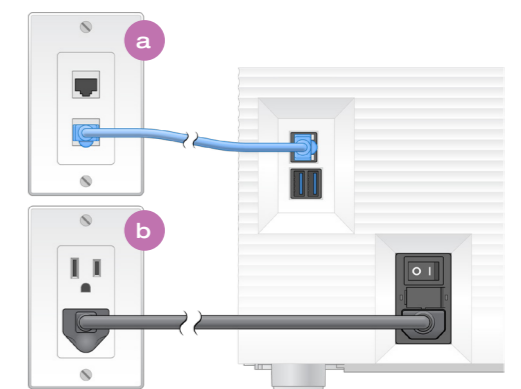
2 Posizionamento sul banco da laboratorio e sollevamento del monitor



La scatola di spedizione marrone pesa 21 kg e lo strumento pesa 16 kg. La scatola e lo strumento devono essere sollevati da due persone.

Posizionare lo strumento su un banco da laboratorio perfettamente livellato (vedere l'immagine per gli spazi liberi minimi) con accesso alla presa di alimentazione. Sollevare il monitor dalla parte superiore dello strumento per portarlo in posizione verticale.

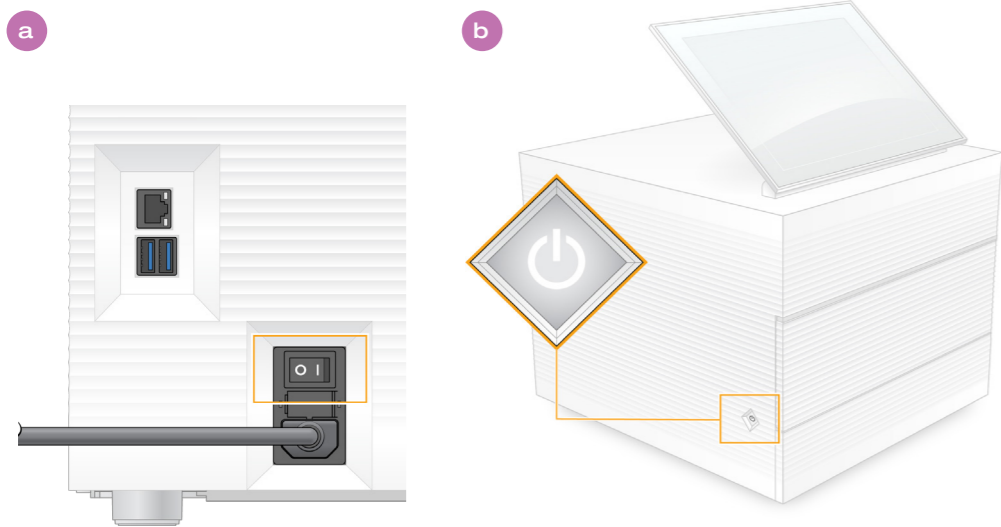
3 Collegamento del sistema



a La configurazione del sistema iSeq 100 per una connessione via cavo alla rete richiede la connessione del cavo Ethernet a una porta Ethernet.

b Collegare il cavo di alimentazione alla presa di alimentazione c.a. sul pannello posteriore e a una presa a muro.

4 Accensione dell'interruttore generale e pressione del pulsante di alimentazione



a Accendere l'interruttore generale (ubicato nella parte posteriore dello strumento) spostandolo in posizione di accensione (I).

b Quando il pulsante di accensione (ubicato nella parte sinistra dello strumento) lampeggia, premerlo per accendere il computer di controllo e il sistema operativo.

5 Reimpostazione di entrambe le password predefinite



a Annotare la password predefinita per **sbsadmin** visualizzata sulla schermata arancione. Accedere con la password predefinita, reimpostare la password predefinita (minimo 10 caratteri), quindi proseguire con i suggerimenti del software.

b Annotare la password predefinita per **sbsuser** visualizzata sulla schermata blu. Selezionare l'account suser dall'angolo sinistro, quindi accedere con la password predefinita. La barra di stato diventa verde e viene visualizzata la schermata Setup (Impostazione).

6 Esecuzione dell'impostazione iniziale



CELLA A FLUSSO PER IL TEST E CARTUCCIA PER IL TEST RIUTILIZZABILI iSEQ 100

Selezionare **Setup** (Impostazione) e attenersi alle istruzioni sullo schermo per verificare e configurare il sistema.

Per eseguire la verifica del sistema, inserire la cella a flusso per il test riutilizzabile nella slot situata nella parte anteriore della cartuccia per il test riutilizzabile fino a udire un 'clic'. Assicurarsi che le etichette siano rivolte verso l'alto.

Dopo l'utilizzo, conservare a temperatura ambiente nella confezione originaria.

Avvertenze

Per evitare il rischio di scosse elettriche, non rimuovere i pannelli esterni dallo strumento. All'interno dello strumento non sono presenti componenti la cui riparazione possa essere eseguita dall'utente.

Ispezionare visivamente il cavo di alimentazione. Il cavo di alimentazione deve essere in buone condizioni di funzionamento quando si utilizza questo dispositivo.

Solo quando il sistema viene scollegato dalla presa di corrente c.a. tutte le tensioni pericolose sono rimosse dal sistema.

Per l'assistenza tecnica, contattare l'Assistenza Tecnica Illumina.

Sito Web: www.illumina.com

E-mail: techsupport@illumina.com

Telefono (per il Nord America):
+1.800.809.4566

Telefono (fuori dal Nord America):
+1.858.202.4566



www.illumina.com/iseq100

Solo a uso di ricerca. Non usare in procedimenti diagnostici.

illumina®