illumına

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

Conferma dei contenuti della scatola

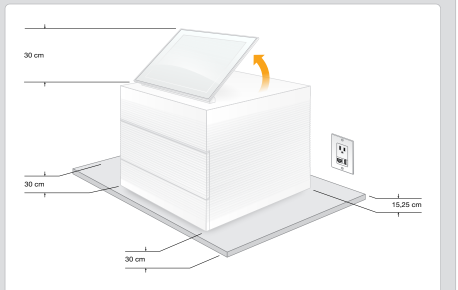


Mettere da parte la cella a flusso per il test e la cartuccia per il test riutilizzabili per l'impostazione iniziale (passaggio 6) e per l'eventuale risoluzione dei problemi.

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

* La configurazione della presa potrebbe variare.

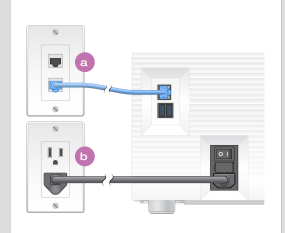
Posizionamento sul banco da laboratorio e sollevamento del monitor



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.

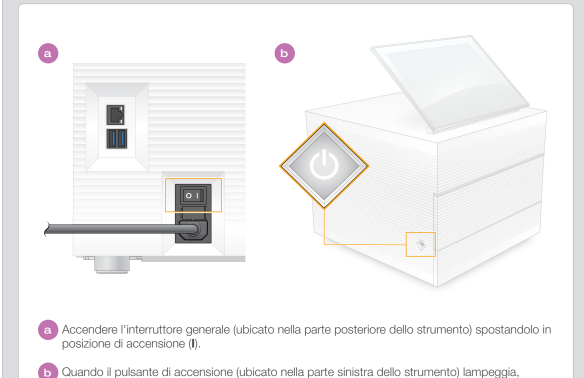
Posizionare lo strumento su un banco da laboratorio perfettamente livellato (vedere l'immagine per gli spazi liberi minimi) con accesso alla presa di alimentazione. Sollevare il monitor dalla parte superiore dello strumento per portarlo in posizione verticale.

3 Connessione 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. È richiesta una messa a terra.

Accensione dell'interruttore generale e pressione del pulsante di alimentazione



premerlo per accendere il computer di controllo e il sistema operativo.

Reimpostazione di entrambe le password predefinite



- a Registrare la password per **sbsadmin** visualizzata sulla schermata arancione. Accedere con la password predefinita, reimpostare la password predefinita (massimo 10 caratteri) e continuare seguendo i suggerimenti del software.
- Begistrare la password per **sbsuser** visualizzata sulla schermata blu. Selezionare l'account sbsuser nell'angolo sinistro, quindi accedere con la password predefinita. La barra di stato diventa verde e viene visualizzata la schermata Setup (Impostazione).

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 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 ricevere 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

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



